

Nikolett Gallé-Szpisjak and Róbert Gallé

# SPIDER MONOGRAPH

of the Natural Habitats in the  
Southern Hungarian Plain

# SPIDER MONOGRAPH

of the Natural Habitats in the Southern Hungarian Plain

Nikolett Gallé-Szpisjak and Róbert Gallé

Publisher: HUN-REN Centre for Ecological Research Institute of Ecology and Botany

All rights reserved!

Text © Nikolett Gallé-Szpisjak and Róbert Gallé

Illustrations © Nikolett Gallé-Szpisjak

Photoes © Róbert Gallé and Nikolett Gallé-Szpisjak

ISBN 978-963-8391-63-6

Vácrátót 2025



CENTRE FOR  
ECOLOGICAL  
RESEARCH



# CONTENTS

Introduction.....	1
Sampling methods.....	8
Illustrations .....	13
Data.....	23
Atypidae.....	23
Nemesidae.....	23
Pholcidae.....	24
Dysderidae .....	24
Mimetidae .....	26
Eresidae.....	27
Uloboridae .....	27
Theridiidae .....	29
Theridosomatidae.....	47
Mysmenidae.....	47
Linyphiidae .....	48
Tetragnathidae.....	110
Araneidae .....	115
Lycosidae .....	133
Dolomedidae.....	185
Pisauridae.....	185
Oxyopidae.....	187

Agelenidae .....	190
Hahniidae .....	191
Dictynidae.....	193
Titanoecidae .....	202
Cheiracanthiidae .....	205
Miturgidae.....	208
Anyphaenidae .....	212
Liocranidae .....	213
Phrurolithidae.....	218
Clubionidae.....	226
Zodariidae .....	231
Gnaphosidae.....	234
Sparassidae.....	294
Philodromidae.....	295
Thomisidae.....	309
Salticidae.....	340
Acknowledgement .....	371
References.....	373
Index .....	380

# INTRODUCTION

Spider faunistics has a long history in Hungary. The first complete monograph of the Hungarian arachnofauna was published by the end of the 19th century, by Ottó Herman (1876, 1878, 1879). Kornél Chyzer and Wladislaw Kulczynski published their monograph and compiled the first comprehensive list of the Hungarian spider fauna a few years later (Chyzer and Kulczynski 1891, 1894, 1897). Despite the wealth of arachnological research conducted in the 20th century, a comprehensive summary of the spider fauna remained elusive until Samu and Szinetár (1999) undertook the task of summarising the expanding body of literature in their bibliographic checklist. They listed 724 spider species from the country based on published spider data. They reviewed 108 literature items with a clear geographical bias towards Hungary's north and west parts in the 20th century. Data on the spider fauna of South-East Hungary was very scarce, but see, for instance, Kolosváry (1928, 1933, 1935), Balogh and Loksa (1948), Kerekes (1988), Szinetár and Vajda (1992), Szita et al. (1998, 1999), Szűts et al. (2003). Loksa (1987) listed 174 species from the Kiskunság region in the first monograph focusing on South-Eastern Hungary.

The list of Hungarian spider species grew to 812 by 2024 (Nentwig et al. 2024). Several species new to the Hungarian fauna have been confirmed in our focus region in recent years. For example, new records of spiders occurring specifically in sandy habitats were published, such as *Alopecosa psammophila* Buchar 2001 (Szinetár et al. 2005), *Gnaphosa mongolica* Simon, 1895 (Szita 2005), *Titanoeca spominima* (Taczanowski, 1866) (Gallé & Fehér 2006) and *Attulus caricis* (Westring, 1861) (Szűts et al. 2003). Species new to science also have been discovered from the sandy region of Kiskunság in the last decades, namely two gnaphosid spiders, *Parasyrisca arrabonica* Szinetár & Eichardt 2009 (Szinetár et al. 2009) and the recently described *Sernokorba betyar* Gallé-Szpisiak, Gallé & Szűts, 2023 (Gallé-Szpisiak et al. 2023). *Eresus hermani* Kovács, Prazsák, Eichardt, Vári & Gyurkovics, 2015 was also described from South-Eastern Hungary. Moreover, *Spiracme lendli* (Kulczyński, 1897), a thomisid species, was originally documented solely from the northern Kiskunság region, was redescribed and the female of the species was recently described (Gallé-Szpisiak et al. 2024).

Scattered spider ecological studies in the region also contributed to the knowledge of the spider fauna (e.g. Batáry et al. 2008, Samu et al. 2010, Horváth et al. 2015, 2019). Faunisical studies of synanthropic spiders in urbanized areas, mainly in the city of Szeged, have gained momentum in recent years (please see Szinetár et al. 2020 and Szinetár & Kovács 2024 for a detailed summary). However, despite the progress made, the arachnofauna of the South-Eastern part of the country is still relatively understudied and previous arachnological work is scattered in many publications. Therefore, the goal of our monograph was to we summarise the faunistical data of our arachnological work in the South-Eastern part of Hungary.

This region has a continental climate with sub-Mediterranean influence. Annual precipitation is 550–600 mm, with a peak in early summer, and the mean annual temperature is 11–12°C. The soil is coarse-grained calcareous sand, solonchak-alkaline and meadow soils in the western part (Kiskuság), alluvial soils along the rivers, meadow chernozems, solonchak-solonetz soil in the Eastern part (Pásztor et al. 2018). Since the climate is relatively homogeneous, the high variability of soils is the primary determinant of the different natural vegetation that can develop in a specific location (Tölgyesi et al. 2021). The main natural vegetation types of the southern Danube–Tisza Interfluve are dry and semi-dry steppe grasslands, salt steppe and forest steppe. Riverine willow-poplar woodlands and oak-elm-ash hardwood forests are located along the rivers. The potential vegetation is closed steppes on loess and halopylic steppes on saline soils in the eastern part (Somodi et al. 2017).

Human disturbance has dramatically transformed the south-eastern part of Hungary over last few centuries. Landscape changes are complex processes induced by many different climatic, economic, societal drivers. River regulation in the 19th century led to a significant reduction in the area of floodplain forests and meadows and their conversion into arable land and secondary, semi-natural alkali grassland (Molnár and Borhidi, 2003). After the collectivisation in the socialist era, large arable fields appeared in the region with intensive agricultural management, e.g., the fertiliser input increased 10-fold in the late 1960s (Báldi and Faragó 2007). During the socialist-capitalist transition in Hungary, the land ownership structure changed significantly, followed by afforestation and the abandonment of agricultural land on less fertile soils and agricultural intensification on fertile soils (Bíró et al. 2013). The above land-use changes has vanished native vegetation over large areas and increased fragmentation. In the recent decades large-

scale land-use changes still occur. For example, the grassland cover in the Southern Great Plain decreased by almost 30% between 2000 and 2010 (from approximately 225 000 hectares to 161 00 hectares) and increased to 216 000 hectares by 2024 (Központi Statisztikai Hivatal, 2024). The fluctuation in grassland cover in the last decades precluded the spontaneous recovery of grasslands in large areas. Large-scale grassland and landscape restoration projects appear to be an effective tool for mitigating the negative effects of land-use change (Deák et al. 2016, Valkó et al. 2016, 2018), but their effectiveness for insect and spider conservation remains relatively unclear.

In addition, the regulation of rivers and the construction of a dense network of drainage canals in the mid-20th century to drain inland waters and gain more land for agriculture led to an aridification process. The increasing tree cover due to afforestation of the Danube-Tisza interfluvium further contributed to the aridity of the Great Hungarian Plain (Tölgyesi et al. 2020). Climate change in the region is marked by warming and drying trends. The frequency and intensity of droughts are expected to rise in the coming decades. Consequently, the climate of the Great Hungarian Plain is anticipated to become even harsher in the near future. (Kröel-Dulay et al. 2022). As a result, the spider species composition may shift towards the dominance of dry and warm habitat specialists that can survive under extreme microclimatic conditions.

Biological invasion of exotic plant species is also among the most important processes resulting in biodiversity decline in the region. The most problematic and widespread invasive plants include *Asclepias syriaca*, *Sporobolus cryptandrus* in the dry, sandy grasslands and forest steppes (Szitár et al. 2018, Kröel-Dulay et al. 2024). The woody *Fraxinus pennsylvanica* and *Amorpha fruticosa* invaded floodplain forests (Edwards 2024). The invasion of exotic plants will lead to changes in the physical characteristics of the habitat and the spread of generalist spiders, which in turn will homogenise the communities (Gallé et al. 2023). The advance of the above global change drivers calls for a census of the fauna of relatively intact natural and semi-natural habitats to describe the current state and to serve as baseline data for further studies.

We aimed to summarise our data on natural and semi-natural habitats from the Southern Great Plain region, i.e., Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád and Békés counties (Figure 1.). More specifically, we compiled our data from natural grasslands, hay meadows, pastures, moderately disturbed road verges, forest-steppes and forest plantations of native tree species. We excluded agricultural fields, urban areas, forest plantations of

non-native tree species and highly disturbed areas with ruderal vegetation. Please see table 1. and Figure 2. for the complete list of sampled habitat types. Our data were partly published in Gallé (2008), Gallé and Torma (2009), Gallé et al. (2010, 2011, 2014a,b, 2015, 2017, 2018a,b, 2022a,b, 2023, 2024a, 2024b), Lőrinczi et al. (2011), Gallé and Schwéger (2014), Gallé-Spisjak et al. (2023, 2024), Révész et al. (2024), Torma et al (2014), Tölgyesi et al. (2018, 2021), Császár (2018), Ingle et al. (2019, 2020), Kaur et al. (2019).

The geographical scope of our work does not cover the entire biogeographical region. A large area lies in the northern Great Plain of Hungary, northern Serbia and western Romania, which we have excluded from the present monograph. Spider faunistics from the rest of the Great Plain suggest the possible occurrence of several species not included in our monograph (e.g. Subotica sandland area: Grbic et al. 2021, Deliblato sands: Grbic et al. 2019, Nyírség: Horváth et al. 2009, 2013, Hortobágy: Loksa, 1981, Szalkovszki et al. 2007, Bihar: Sas-Kovács et al. 2015).

We collected and identified 135 240 adult spiders. Here, we provided a list of 439 spider species of 33 families. Not surprisingly, the most species-rich family was Linyphiidae, with 105 species, followed by Gnaphosidae (49) and Lycosidae (42). We believe that our inventory is still far from complete, and numerous undetected species occur in this region. We have recorded some remarkable spiders, described as new to science, new to the list of Hungarian spiders or protected in Hungary.

During the process we have described *Sernokorba betyar*, a gnaphosid species new to science (Gallé-Spisjak et al. 2023). This relatively small spider occurs in forest steppes. It prefers the ground layer of mosaic grassland habitats with open forest patches. We collected the highest abundance at the forest edges, a partly shaded microhabitat with a relatively mild microclimate during late spring and summer.

We redescribed the pannonian carb spider *Spiracme lendli* (Gallé-Spisjak et al. 2024). The species was originally described in the 19th century by Chyzer and Kulczynski (1879). However, we found no literature data on this species until 2019. We collected more than 14 specimens, including a single female, on the herbaceous vegetation of forest-steppe grasslands and road verges between pine plantations. We collected all adults in September on sandy habitats.

Furthermore, we found three species that had not been recorded from Hungary before. The first species, *Staveleya pusilla* (Menge, 1869), was collected in Bugacpuszta with pitfall traps on an extensive, dry sandy grassland during winter. We identified more than 1000 specimens of the species. It seems that the adult spiders are mainly active from the beginning of the winter, however, a few adult specimens were collected even in May and June, on dry forest-steppes (near the villages of Fülöpháza, Tázlár, Pirtó).

The second species, *Drassyllus sur* Tuneva & Esyunin 2003, was found on an extensive gray-cattle pasture in 2018. We collected 49 specimens with pitfall traps. The species occurs in the South-Eastern part of Europe. This spider seems to favor various sandy and stony steppe grasslands, saline pastures and lake shores (Esyunin and Tuneva 2020).

The species *Theridion hemerobium* Simon, 1914 was collected in May 2018 in the floodplain of river Tisza. We collected the species in two habitats, a willow-poplar forest and the lower, wet part of a dike meadow. This species is strictly associated with wet habitats, occurring around stagnant water, usually eutrophic habitats. It prefers habitats dominated by *Typha*, *Carex*, *Phragmites* and *Urtica* (Nolan 2013).

We recorded ten protected species, more the half of the spiders protected in Hungary. The two mygalomorph species, *Nemesia pannonica* Herman, 1879 and *Atypus muralis* Bertkau, 1890 appear to be very sensitive to habitat degradation, we collected the two species from grasslands that had not previously been severely disturbed. *Eresus kollari* Rossi, 1846 and *Argiope lobata* (Pallas, 1772) are typical steppic species of the region, their distribution was restricted to sandy steppe grasslands. The largest Hungarian spider, *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) occurs in grasslands with bare soil surfaces. Furthermore, we collected two protected *Dolomedes* species, *Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) and *Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757) two protected *Tetragnatha* species, *Tetragnatha reimoseri* (Roșca, 1939), *Tetragnatha striata* L. Koch, 1862 near waterbodies. An adult specimen of *Dolomedes fimbriatus* was collected in a dry sandy grassland near Imrehegy, and a single *Tetragnatha striata* near Bugac relatively far from permanent waterbodies. We assume that the spiders were dispersing specimens of the species. The third protected tetragnatid spider, *Tetragnatha shoshone* Levi, 1981, was collected in the reedbelt of two drainage canals. We collected two specimens in a sandy area near Bugac and one specimen in the reed of a drainage channel in a saline grassland near Dömsöd. The species was thought to be very rare, with strict habitat requirements in

natural reed beds of large lakes. Our data suggest that the species may occur at low densities in semi-natural reed beds along streams and canals, using these linear landscape elements as dispersal corridors.

We have illustrated 14 species that are difficult to identify from the available literature. Drawings were made by the first author on *Theridion hemerobium* (Figure 6), *Metopobactrus deserticola* (Figure 7), *Staveleya pusilla* (Figure 8), *Trochosa hispanica* (Figure 9), *Trochosa robusta* (Figure 10), *Trochosa ruricola* (Figure 11), *Trochosa terricola* (Figure 12), *Titanoeca quadriguttata* (Figure 13), *Titanoeca schineri* (Figure 14), *Titanoeca spominima* (Figure 15), *Titanoeca veteranica* (Figure 16), *Drassyllus sur* (Figure 17), *Sernokorba betyar* (Figure 18) and *Spiracme lendli* (Figure 19).

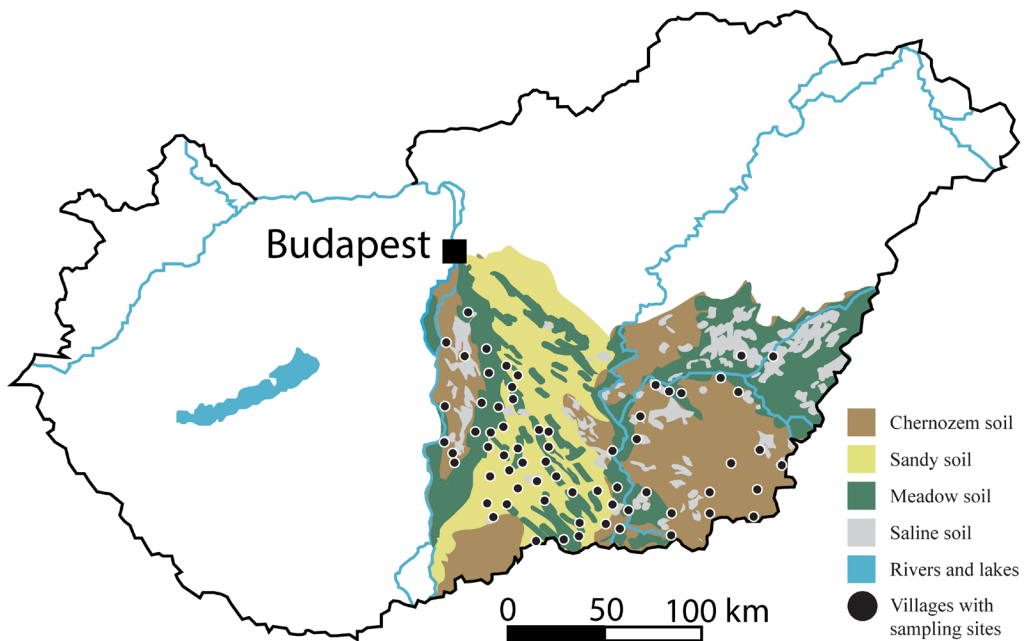


Figure 1.  
Map of Hungary showing the villages with sampling sites and the main soil types of the South Hungarian Plain.

Our monograph includes data from over 1000 natural or semi-natural habitats, but our inventory is probably not complete. We collected 41 singletons, i.e. species represented by a single specimen, suggesting a large number of unseen species despite the relatively large sampling effort. We calculated non-parametric, abundance-based species richness estimators to assess the number of unseen species that are to be collected in the region (SpadeR package, R, Chao et al. 2016). All commonly used estimators suggested that our inventory was far from complete. The estimated number of species ranged from  $477.7 \pm 11.9$  (ACE, estimate  $\pm$  95% confidence interval) to  $497.9 \pm 18.2$  (iChao1, estimate  $\pm$  95% confidence interval), suggesting a knowledge gaps in the spider faunist of the region (we listed 439 species). We collected several species in anthropogenic or highly disturbed habitats, which we have not included in the species list. A single specimen of *Philodromus fuscomarginatus* (De Geer, 1778) was collected in a pine plantation near Pirtó. *Arboricaria sociabilis* (Kulczyński, 1897), *Micaria subopaca* Westring, 1861, *Tenuiphantes alacris* (Blackwall, 1853) were collected in the Botanical Garden of Szeged. From the city of Szeged we collected *Liocranum rupicola* (Walckenaer, 1830), *Scotophaeus blackwalli* (Thorell, 1871). A single female of the non-native, tropical *Heteropoda venatoria* (Linnaeus, 1767) was collected in a barn in Jásszentlászló.

# SAMPLING METHODS

Spider collection was carried out from 2005 to 2022 in natural and semi-natural habitats of southern Hungary. Most of the collection periods were in spring and summer, but we also had a ten-year study of winter-active spiders in Bugacpuszta. We used different types of collection methods: pitfall trap, sweep net, beating, D-vac. The pitfall traps were 8.5 cm in diameter and 15 cm deep with a funnel and a roof. The traps were filled with a 50:50 ethylene glycol: water solution and a few drops of detergent (Császár et al. 2018). We set 3-4 traps in each habitat. The traps were left open for 7-14 days. The sweep net was used along transects, usually one beat per metre. Transect length varied between studies. Beating was carried out on *Crataegus* bushes in 1.5-2 m high branches. Spiders were collected from 30 branches using a standard beating net of 80 cm in diameter. The D-Vac suction samplers were used on the vegetation-covered ground. We placed the D-Vac head on the ground 25 times for 5 seconds to collect a sample. All collected material was placed in a 70:30 alcohol/water solution. The spiders were sorted and identified in the laboratory.

List of the villages: Akasztó, Algyő, Ágasegyháza, Ásotthalom, Balástya, Battonya, Békésszentandrás, Bócsa, Bugac, Bugacpusztaháza, Bugyi, Csanádapáca, Csanytelek, Csárdaszállás, Csólyospálos, Dévaványa, Dóc, Dömsöd, Dunapataj, Elek, Földeák, Fülpöháza, Fülöpszállás, Gyomaendrőd, Harkakötöny, Hódmezővásárhely, Imrehegy, Izsák, Jánoshalma, Kaskantyú, Kelebia, Kéleshalom, Kerekegyháza, Kiskörös, Kiskundorozsma, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kunadacs, Kunágota, Kunbaracs, Kunfehértó, Kunpeszér, Kunszentmiklós, Makó, Mórahalom, Móricgát, Nagytőke, Öcsöd, Páhi, Pirtó, Pitvaros, Sándorfalva, Solt, Soltvadkert, Szabadkígyós, Szabadszállás, Szakmár, Szank, Szarvas, Szeged, Szeghalom, Szentes, Tabdi, Tázlár, Tótkomlós, Újtelek, Zákányszék, Zsana

Abbreviations: AM – Anna Molnár; AT – Attila Torma; ÁSz – Ágota Szabó; bt – beating; DK – Dávid Korányi; JB – József Bürgés; JS - Jelena Šeat; LCs – Linda Csorba; MB – Miklós Bozsó; NG-Sz – Nikolett Gallé-Szpisjak; NE – Nóra Erdélyi; pt – pitfall trap; RB – Róbert Barta; RG – Róbert Gallé; sn – sweep net; SzS – Szabina Schwéger; TL – Tamás Lakatos

Habitat1	Habitat2	Habitat3 (comment)
Grassland	dry	Artemisia salt steppe (grazed land in the Csanádi pusztai)
Grassland	dry	Closed sand steppe (dry sandy grassland, the bare soil surface is invisible)
Grassland	dry	Open sand steppes (dry sandy grasslands in the Kiskunság region, the bare soil is visible)
Grassland	dry	Open sand steppe, dwarf shrub ( <i>Salix rosmarinifolia</i> )
Grassland	dry	Kurgan (closed steppes on loess)
Grassland	saline	Saline grassland (salt meadows, with periodic water)
Grassland	wet	Mesotrophic wet meadow (wet grasslands in the Turján land)
Grassland	wet	Marsh (salt marshes, Tussock sedge communities)
Grassland	wet	Eu- and mesotrophic reed and Typha bed (lake shore)
Grassland	wet	Dike side meadow (tall-herb vegetation on the side of the flood embankment )
Grassland	wet	Tall-herb vegetation of floodplains, marshes and mesic shadowed forest fringes
Forest	dry	Poplar plantation (Kiskunság region, on sandy soil)
Forest	dry	Poplar-juniper sand dune forest (poplar-juniper sand dune forest and thicket, in the Kiskunság region)
Forest	wet	Swamp woodland (wet forests with periodic water in the Turján land)
Forest	wet	Closed lowland steppic oak woodland
Forest	wet	Riverine willow-poplar woodland (In the floodplain of Tisza river)
Edge	plantation	native tree line (scattered native trees or narrow tree lines among arable fields or next to roads)
Edge	dry	Poplar-juniper sand dune forest edge (the meeting point of the poplar forest and sandy grassland)
Edge	wet	Swamp woodland edge (the meeting point of the wet forest and wet grassland)
Canopy	dry	Crataegus shrub (Dry and semi-dry pioneer scrub)

Table 1.



A



B



C



D



E



F

Figure 2.

A. open sand steppe; B. Closed sand steppe; C. dry grassland; D. dry grassland on Kurgan; E. Artemisia salt steppe; F. Salin grassland



Figure 3.

A. Mesotrophic wet meadow; B. Marsh; C. Eu- and mesotrophic reed and *Typha* bed;  
D. Dike side meadow, tall herb vegetation of floodplain



Figure 4.

A. Dwarf shrub on sandy grassland; B. Crataegus shrub on sandy grassland



Figure 5.

A. Native tree line; B. Poplar-juniper sand dune forest; C. Poplar plantation; D. Closed lowland steppic oak woodland; E. Swamp woodland; F. Riverine willow-poplar woodland

# ILLUSTRATIONS

*"It seems to me that the natural world is the greatest source of excitement; the greatest source of visual beauty; the greatest source of intellectual interest. It is the greatest source of so much in life that makes life worth living."*

*Sir David Attenborough*

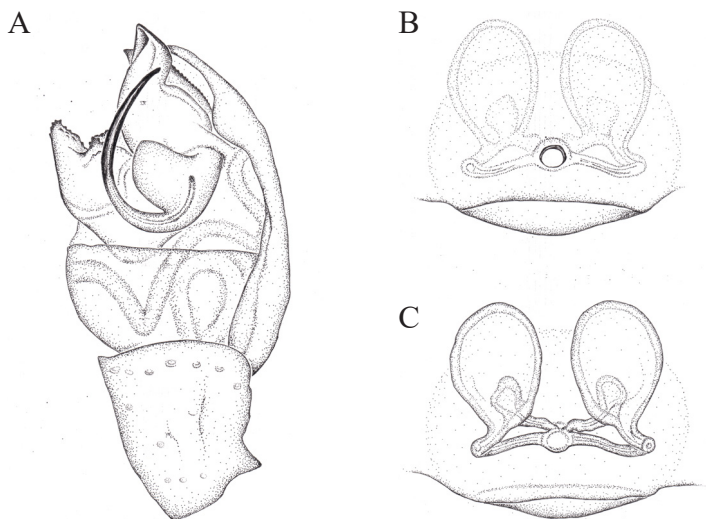


Figure 6. *Theridion hemerobium* Simon, 1914  
A. Palpus retrolateral view; B. Epigyne; C. Vulva

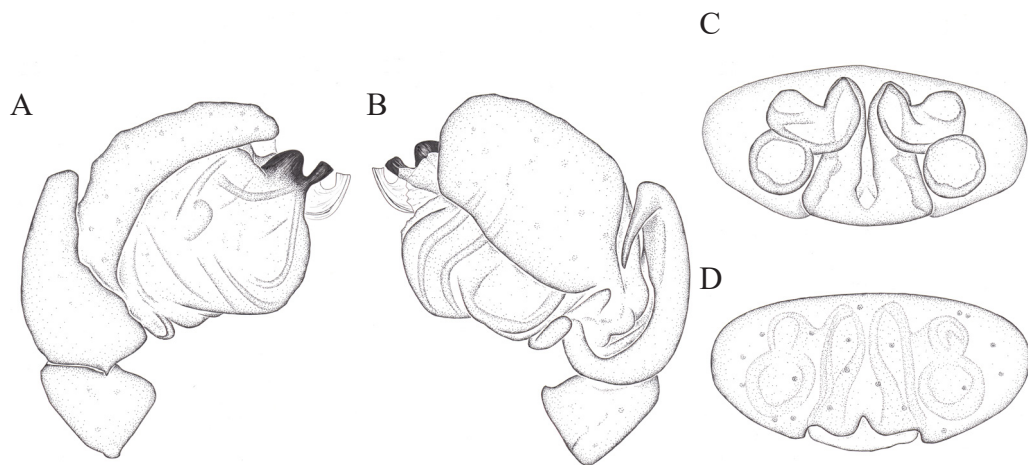


Figure 7. *Metopobactrus deserticola* Loksa, 1981

A. Palpus prolateral view; B. Palpus retrolateral view; C. Vulva; D. Epigyne

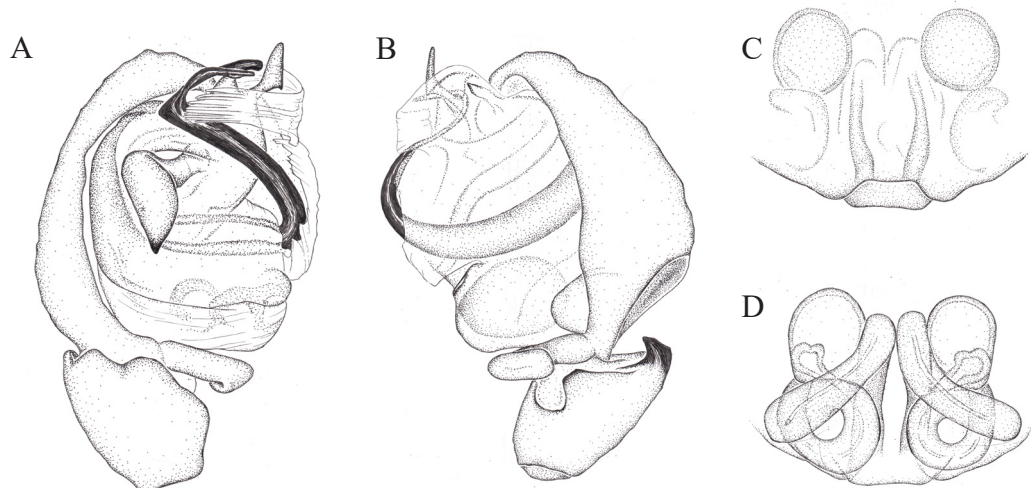


Figure 8. *Staveleya pusilla* (Menge, 1869)

A. Palpus prolateral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne D. Vulva

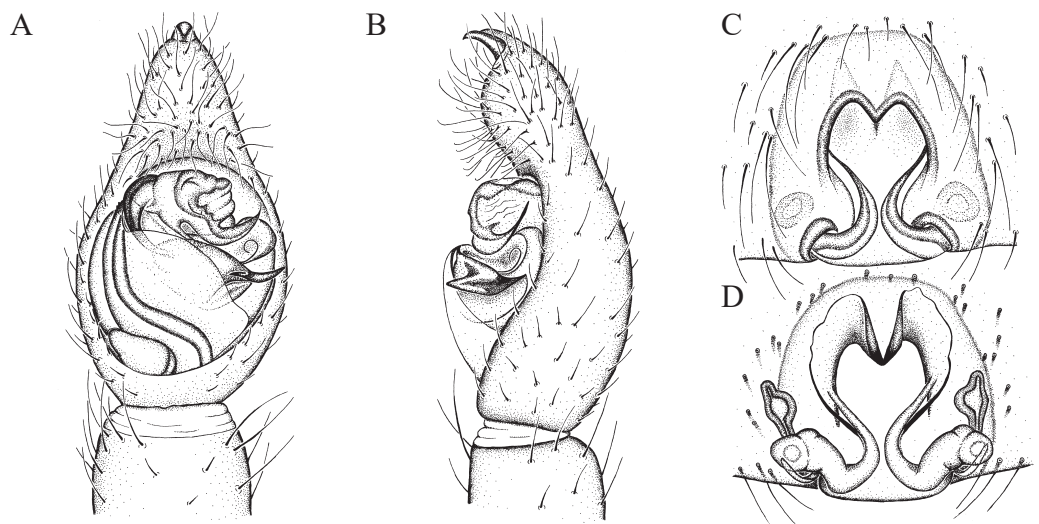


Figure 9. *Trochosa hispanica* Simon, 1870

A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne D. Vulva

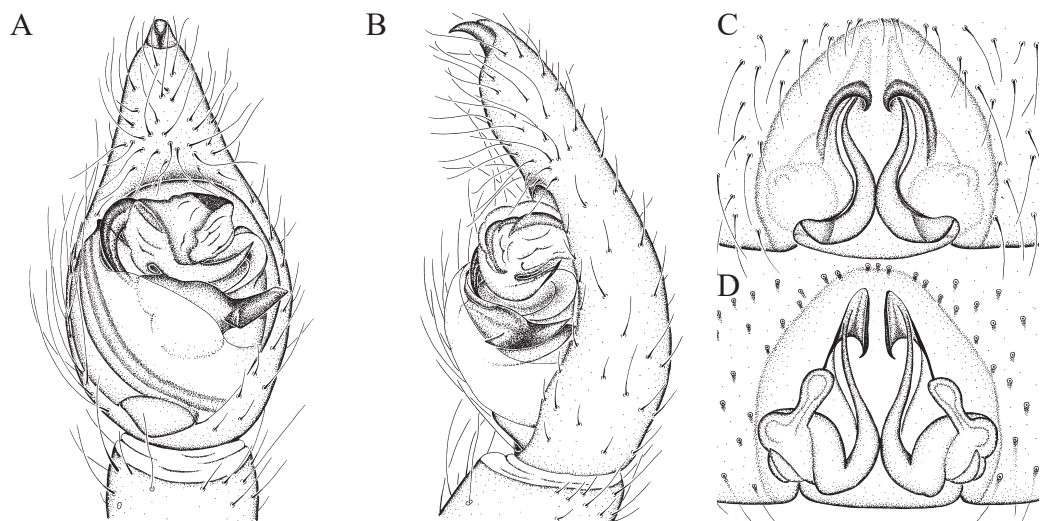


Figure 10. *Trochosa robusta* (Simon, 1876)

A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne D. Vulva

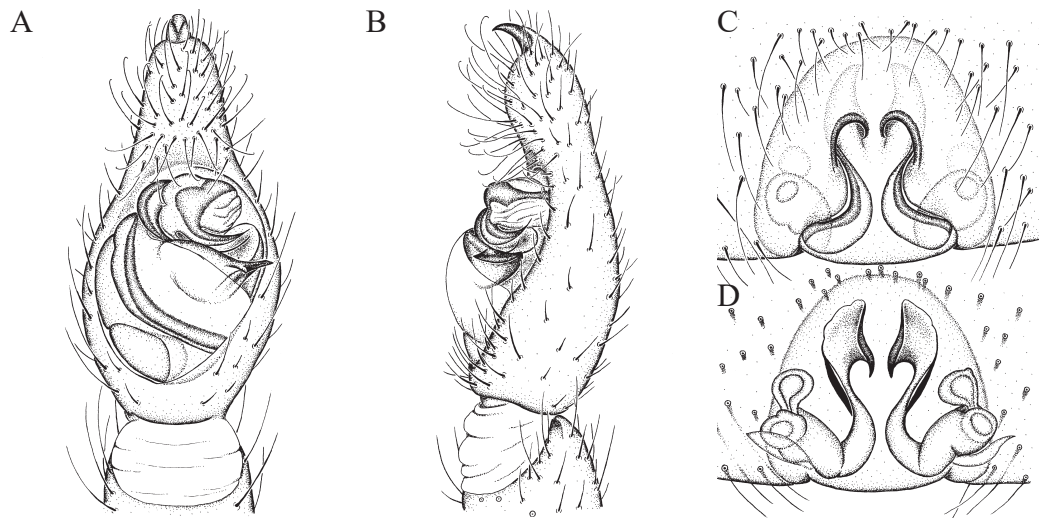


Figure 11. *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778)

A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne D. Vulva

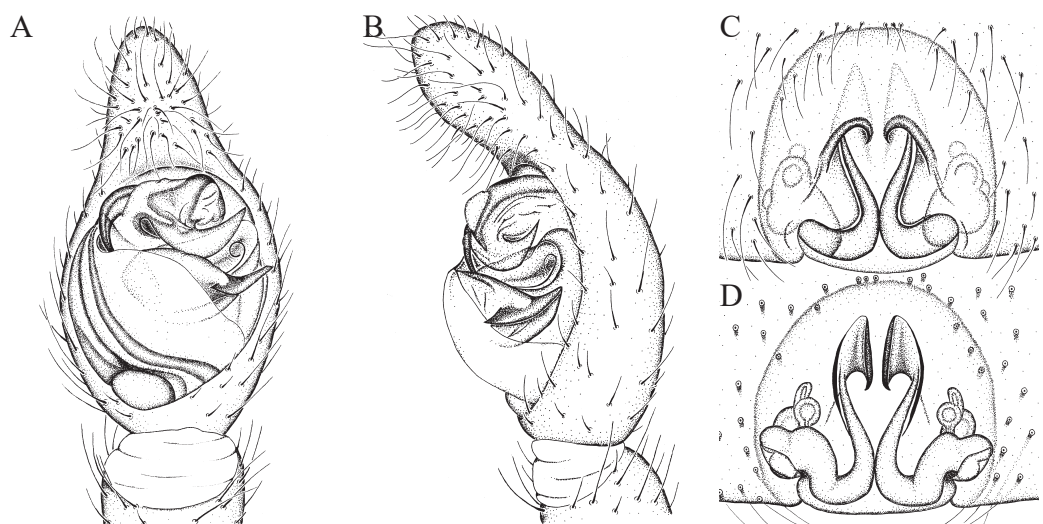


Figure 12. *Trochosa terricola* Thorell, 1856

A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne D. Vulva

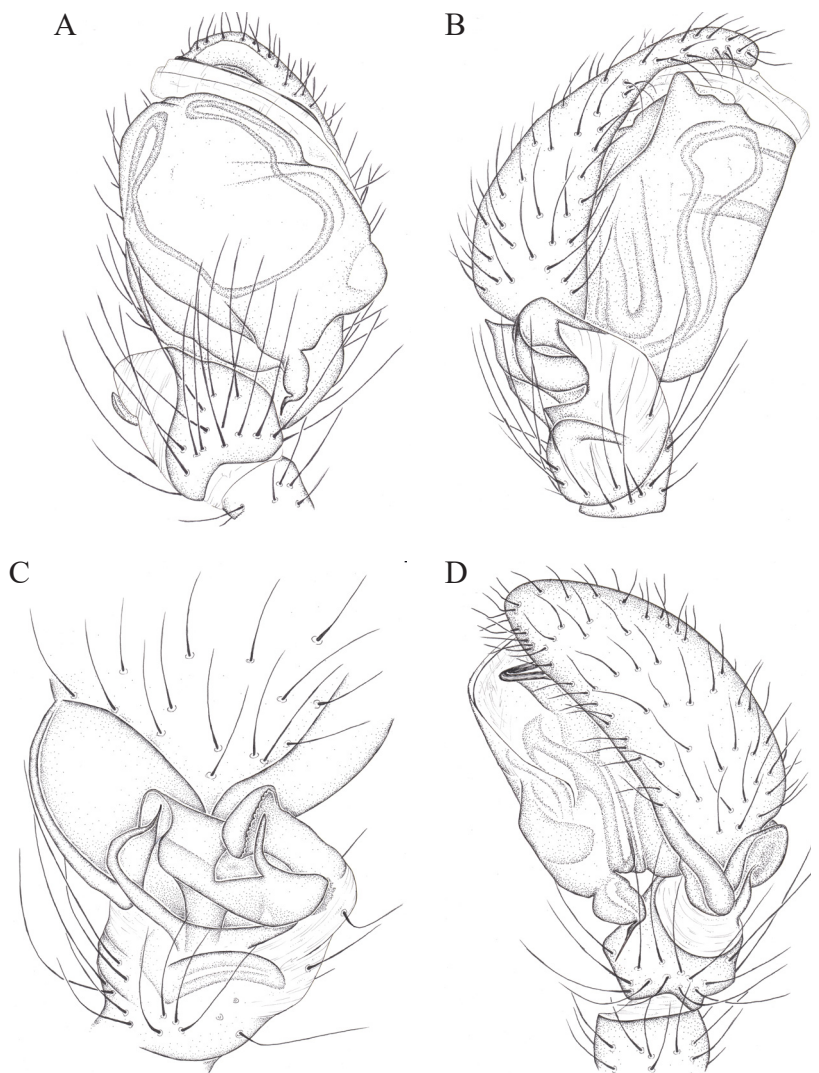


Figure 13. *Titanoeca quadriguttata* (Hahn, 1833)

A. Palpus ventral view; B. Palpus prolateral view; C. Palpus retrolateral view; D. RTA dorsal view

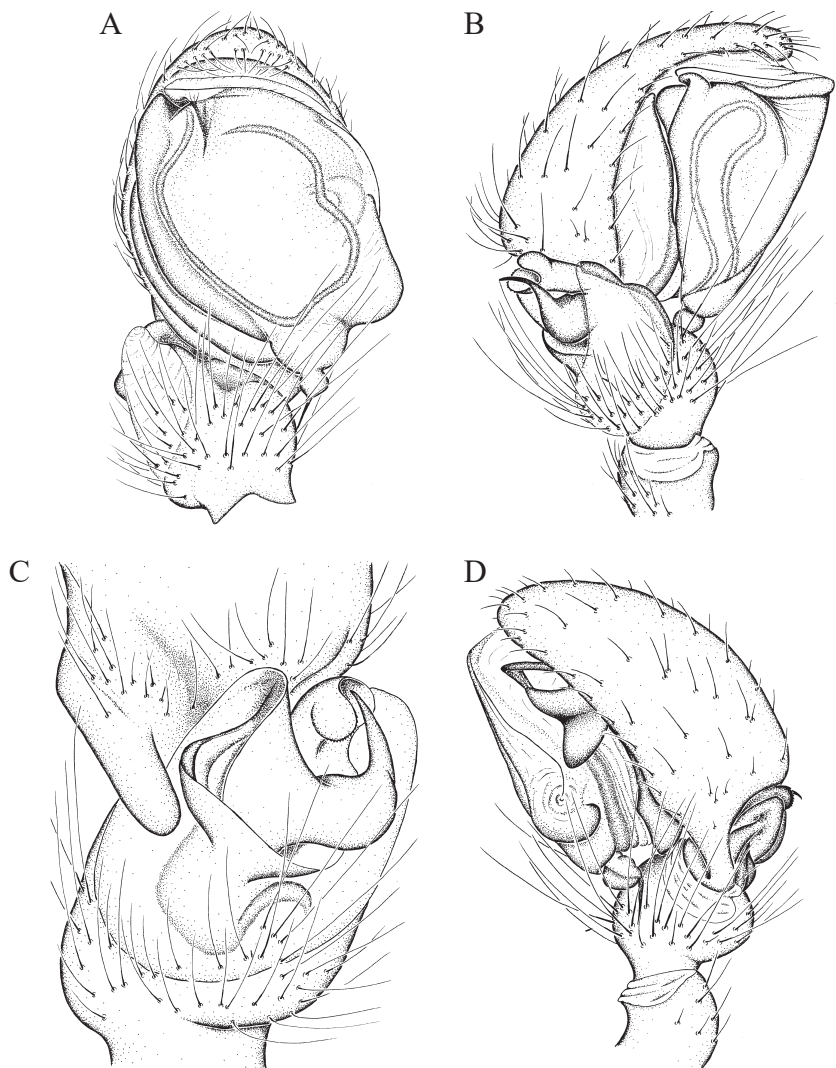


Figure 14. *Titanoeca schineri* L. Koch, 1872

A. Palpus ventral view; B. Palpus prolateral view; C. Palpus retrolateral view; D. RTA dorsal view

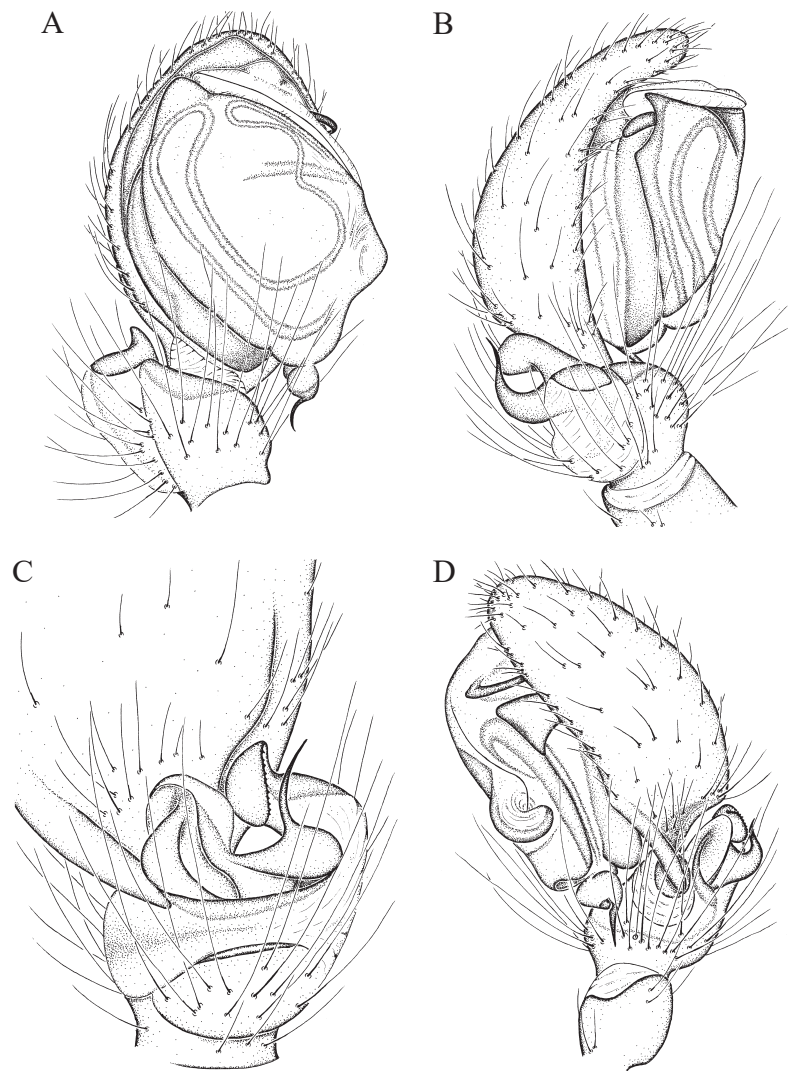


Figure 15. *Titanoeca spominima* (Taczanowski, 1866)

A. Palpus ventral view; B. Palpus prolateral view; C. Palpus retrolateral view; D. RTA dorsal view

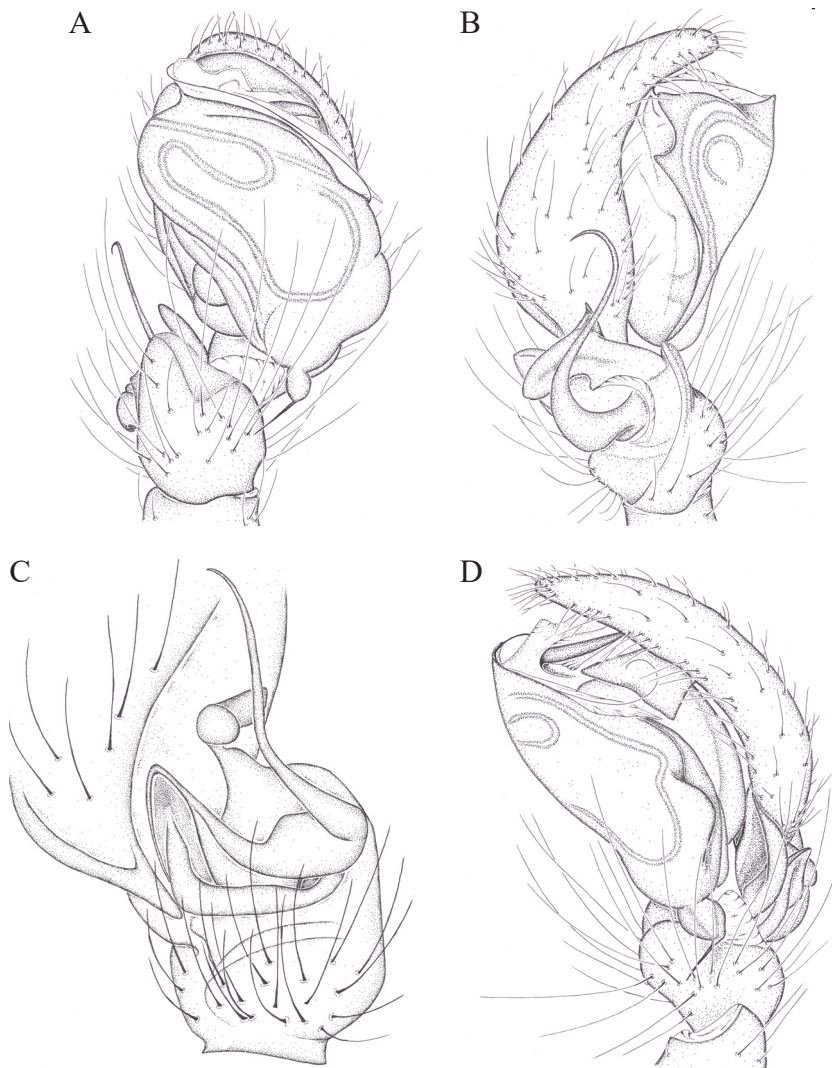


Figure 16. *Titanoeeca veteranica* Herman, 1879

A. Palpus ventral view; B. Palpus prolateral view; C. Palpus retrolateral view; D. RTA dorsal view

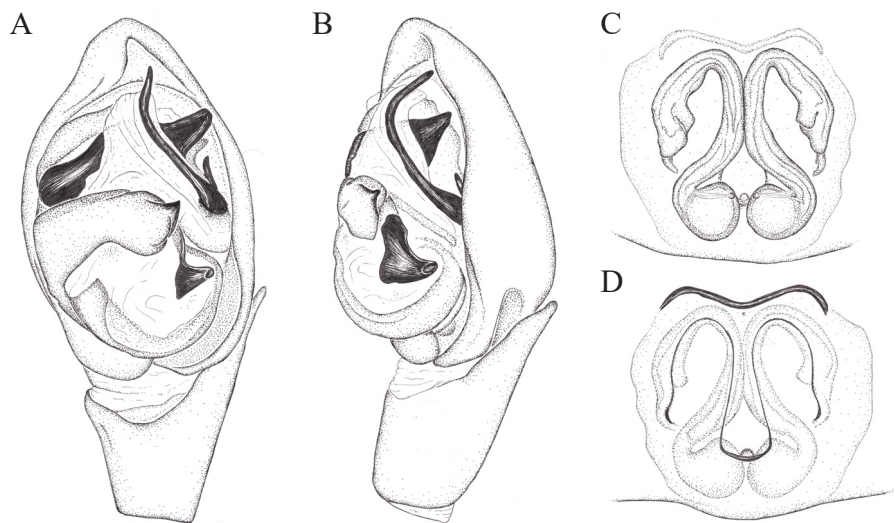


Figure 17. *Drassyllus sur* Tuneva & Esyunin, 2003

A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Vulva; D. Epigyne

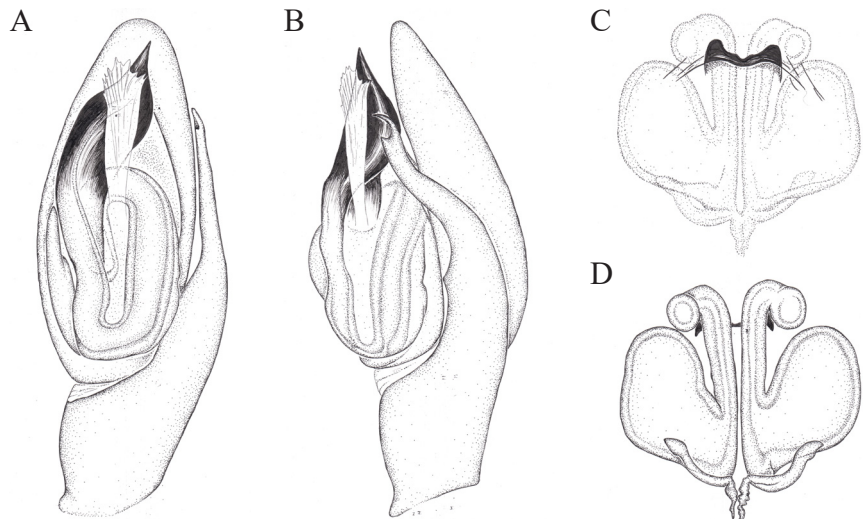


Figure 18. *Sernokorba betyar* Gallé-Szpisjak, Gallé & Szűts, 2023

A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne; D. Vulva

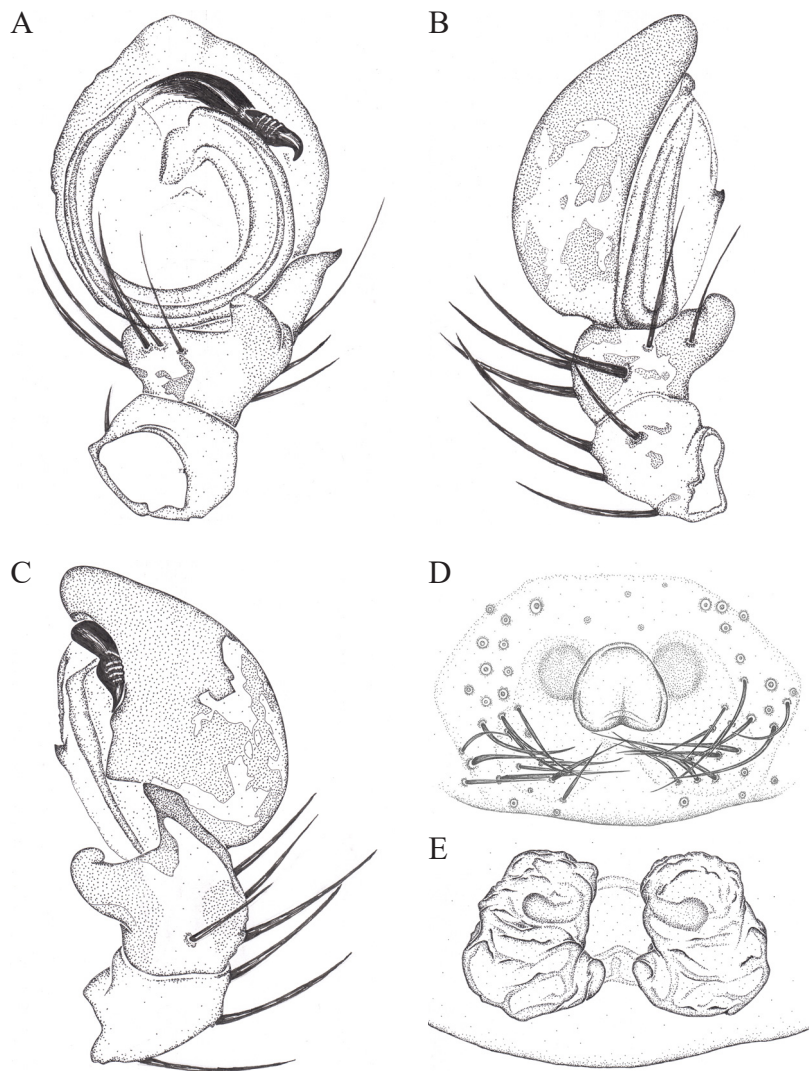


Figure 19. *Spiracme lendlii* (Kulczyński, 1897)

A. Palpus ventral view; B. Palpus prolateral view; C. Palpus retrolateral view; D. Epigyne; E. Vulva

# DATA

## ATYPIDAE

*Atypus muralis* Bertkau, 1890 – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## NEMESIDAE

*Nemesia pannonica* (Hermann, 1879) – 54 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Jánoshalma, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 21, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 18, pt, RG; 01-06 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (01. 07. 2010.-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08. 06. 2010.-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **WET:** Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19. 05. 2010.-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg: RG, det: NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02. 04. 2015.-14. 04. 2015. 1, pt, leg: RG, det: ÁSz)

## PHOLCIDAE

*Pholcus opilionoides* (Schrank, 1781) – 7 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Pirtó, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar plantation (02-10. 10. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## DYSDERIDAE

*Dysdera hungarica* Kulczyński, 1897 – 25 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (20. 09-05. 10. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó poplar-juniper sand dune forest (20. 09-05. 10. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (05-26. 11. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Dysdera longirostris* Doblika, 1853 – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Dévaványa, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Harpactea rubicunda* (C. L. Koch, 1838) – 104 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (08-22. 05. 2007., 1, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 1, pt, RG; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 17, pt, RG); Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 9, pt, RG); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014. 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTA-**

**SION:** Bugac, poplar plantation (26. 06-23. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE:** **DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (05-26. 11. 2016. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016. 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## MIMETIDAE

*Ero aphana* (Walckenaer, 1802) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (26. 05. 2010. 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Ero cambridgei* Kulczyński, 1911 – 3 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007. 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ero furcata* (Villers, 1789) – 5 individuals

**GRASSLAND: WET:** Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07.

2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); **WET:** Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

## ERESIDAE

*Eresus kollari* Rossi, 1846 – 50 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (20. 09-05. 10. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 2, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 16, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 5, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 4, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06-20. 07. 2015. 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20. 09-05. 10. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (20. 09-05. 10. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06-20. 07. 2015. 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **FOREST: PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (02-10. 10. 2017. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005. 11, pt, RG); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (20. 09-05. 10. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz)

## ULOBORIDAE

*Hyptiotes paradoxus* (C. L. Koch, 1834) – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); **CANOPY: DRY:** Soltvadkert, Crataegus shrub (23-25. 09. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Uloborus walckenaerius* Latreille, 1806 – 131 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalomi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 23, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, forest steppe, forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 11, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## THERIDIIDAE

*Asagena phalerata* (Panzer, 1801) – 123 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (08-22. 05. 2007., 1, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det: RG); Csolyospálos, Pálosi rét, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det: RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs ; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2013., 4, pt, NG-Sz); Tabdi, wet grassland, (18-25.

05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-03. 10. 2006., 1, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (2004-2005., 3, pt, RG; 12-26. 05. 2010., 3, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010. 1, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 2, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 1, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Crustulina guttata* (Wider, 1834) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Pirtó, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Crustulina sticta* (O. Pickard-Cambridge, 1861) – 3 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (20. 04. 2008., 2, sn,

leg:RG, det:AM); **SALINE:** Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Cryptachaea riparia* (Blackwall, 1834) – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz);  
**FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Dipoena melanogaster* (C. L. Koch, 1837) – 4 individuals

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Jánoshalma, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Enoplognatha latimana* (Hippa & Oksala, 1982) – 29 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Solt, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12. 07. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom Csipak semlyék, wet grassland (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG,

det:AM); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Enoplognatha mordax* (Thorell, 1875) – 32 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 8, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland, (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Enoplognatha oelandica* (Thorell, 1875) – 1 individual

**GRASSLAND: SALINE:** Sándorfalva, Székalj, saline grassland (1-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Enoplognatha ovata* (Clerck, 1757) – 11 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Enoplognatha serratosignata* (L. Koch, 1879) – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (08. 02-08. 03. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); Kiskunhalas, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833) – 628 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 8-22. 05. 2007., 5, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 4-16. 07. 2007., 1, pt, RG); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (8-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland, (8-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmező-vásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022.,

1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2019., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25.

05. 2014., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland, 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (8-15. 06. 2013., 5, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 23, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 5, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülpöháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt,

RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Soltvadkert, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Episinus angulatus* (Blackwall, 1836) – 3 individuals

**FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-14. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Episinus truncatus* Latreille, 1809 – 17 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det: NE; 26. 06-03. 07. 2017., 1, leg:RG, det:NG-Sz); **wet:** Páhi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland, edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Euryopis flavomaculata* (C. L. Koch, 1836) – 836 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 22, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 78, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juni-

per sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 67, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 118, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 32, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 27, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation, (19. 05-03. 06. 2012., 2, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 1, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 74, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 150, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 25, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 97, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 14, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Euryopis laeta* (Westring, 1861) – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 0. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Euryopis quinqueguttata* Thorell, 1875 – 245 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021.,

3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 10, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 8, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 5, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 3, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 8, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 15, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 9, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 5, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 2, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 4, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 14, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 1, pt, RG; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (09-21. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); Zákányuszék, Zákányuszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 11, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Macs-

kás, saline grassland (02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (18-31. 08. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 4, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (11-26. 09. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Euryopis saukea* Levi, 1951 – 8 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (21. 07. 2020., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Lasaeola coracina* (C. L. Koch, 1837) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL,

det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015. 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine, willow-poplar woodlands (02-16. 06. 2015., 3, pt , leg:AT, det:NG-Sz)

*Lasaeola prona* (Menge, 1868) – 4 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland, (02-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Neottiura bimaculata* (Linnaeus, 1767) – 64 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (09. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland

(01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG; det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG)

#### *Neottiura suaveolens* (Simon, 1880) – 24 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Solt, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Phylloneta impressa* (L. Koch, 1881) – 88 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Battonya, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 7, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (24. 06. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 9, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:MA); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet

meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Zsana, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Platnickina tincta* (Walckenaer, 1802) – 26 individuals

**CANOPY: DRY:** Harkakötöny, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Jánoshalma, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 4, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 3, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 12-15. 07. 2021., 6, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Soltvadkert, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 12-15. 07. 2021., 2, bt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub (25-27. 05- 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 12-15. 07. 2021., 4, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Robertus arundineti* (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 19 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010. 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (01-06. 07. 2010. 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., sn, 1, leg:RG, det, LCs); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz)

*Robertus lividus* (Blackwall, 1836) – 64 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Kiskőrös, swamp woodland, edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland, edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland, edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Simitidion simile* (C. L. Koch, 1836) – 14 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest, (06. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest, (06. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Szank, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Steatoda albomaculata* (De Geer, 1778) – 31 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Bugac, open sand steppe (08-22. 05. 2007., 1, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 1, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., pt, RG); Imrehegy, open sand steppe (09-21. 07. 2020., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, lg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 4, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (8-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758) – 1 individual

**GRASSLAND: SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (17-31. 08. 2010. 1, pt, leg:MG, det:NG-Sz)

*Theridion hemerobium* Simon, 1914 – 3 individuals (Fig. 6)

**GRASSLAND: WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Theridion pictum* (Walckenaer, 1802) – 1 individual

**GRASSLAND: WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Theridion pinastri* L. Koch, 1872 – 41 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (10-24. 04. 2007., 3, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 2, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 5, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG); Jánoshalma, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det NG-Sz) **CANOPY: DRY:** Bócsa, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Harkakötöny, Crataegus shrub (23-25. 09. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Jánoshalma, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 4, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Kéleshalom, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 3, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Pirtó, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 3, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Soltvadkert, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 7, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 6, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Theridion uhligi* Martin, 1974 – 36 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Kunbaracs, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semléyk, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland

(17. 07. 2021., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tót-komlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **FOREST: DRY:** Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Theridion varians* Hahn, 1833 – 9 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Soltvadkert, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 3, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

## THERIDOSOMATIDAE

*Theridiosoma gemmosum* (L. Koch, 1877) – 9 individuals

**GRASSLAND: WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 8, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM)

## MYSMENIDAE

*Microdipoena jobi* (Kraus, 1967) – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs)

## LINYPHIIDAE

*Acartauchenius scurrilis* (O. Pickard-Cambridge, 1873) – 50 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NF-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 2, pt, RG; 27. 03.-10. 04. 2007., 3, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 1, pt, RG; 09. 01-05. 02. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (20-27. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det: NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021. 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 3, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 7, pt, RG); **EDGE: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (9-24. 05. 2022., 1 pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Agyneta fuscipalpa* (C. L. Koch, 1836) – 62 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2,

pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland ( 01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 22, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (18-31. 08. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz 06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz) Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz);

*Agyneta mollis* (O. Pickard-Cambridge, 1871)– 199 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 4, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 1, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 4, pt, RG; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 15. 01-13. 02. 2013; 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05- 03. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 2, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB); Dévaványa, kurgan dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 37, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Kis-körös, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG,

det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 8, pt, leg:TA, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, dn, leg:TA, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Agyneta rurestris* (C. L. Koch, 1836) – 2093 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 12, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 8, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (08-12. 05. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 3, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 10, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 4, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 1, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 1, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 1, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 1, pt, RG; 06-27. 11. 2010., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 21, pt,

leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 16, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 72, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 207, 1 pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 135, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 26, pt, leg:RG; det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 57, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 43, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 9, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 35, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 09. 11-08. 12. 2018., 10, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 10, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 13, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 13, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 19, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 15, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 13, pt, leg:RG, det:JB); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszál-lás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (01-06. 07. 2010., 6, pt, RG); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 7. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 47, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 17, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 23, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (11-26. 09. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-

Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 6, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 11, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 21, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 31, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, leg:RG, det: NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, leg:RG, det: ÁSz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 17, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07.

2019., 14, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 14, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 8, pt, RG); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 25, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 31, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 70, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 52, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 10, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 9, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó saline grassland (15. 06. 2010. 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018.,

5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 10-23. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 20, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 16, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 5, sn, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pr, RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG,

det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, csipak semlyék, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 35, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2020., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 13, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 6, pt, RG; 08. 02-14. 03. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 5, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18.-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:TA, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 12, pt, leg:TA, det:NG-Sz); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 7, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz).

Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Bócsa, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Harkakötöny, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg: DK, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Agyneta simplicitarsis* (Simon, 1884) – 147 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (12. 02-17. 03. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016, 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 10, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06- 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 24, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grass-

land (25. 06-05. 07. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (26. 05. 2010., sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 3, sn, NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (06-29. 06. 2018., 2, pt, leg:AT, leg:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Araeoncus humilis* (Blackwall, 1841) – 1538 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dy grassland (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 1, pt, RG; 24. 10.-06. 11. 2007., 9, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 25, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 166, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 195, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 29, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 54, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 56, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 92, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 55, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 108, pt, leg:RG,

det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 45, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 4, pt, leg:RG, det:JB; 01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 22, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 3, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 16, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 6, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 4, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 9, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 9, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); Dóc, Pitricsom, dry grassland 15. 06. 2010., 11, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kiskunhalas, open sand steppe (09. 07. 2020., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 1, sn, leg:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-31. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 51, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 38, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 22, sn, leg:RG, det:LCs);

20. 04. 2008., 31, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 34, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 16, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székajl, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01.05-01.07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Balásty, Ősze-szék, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 26, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 13, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 45, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 15, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01.05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 1,

## Linyphiidae

sn, NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 7, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03- 17. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **PLANTATION:** Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (05-26. 11. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## *Bathyphantes gracilis* (Blackwall, 1841) – 65 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (16. 11. 2015-13. 01. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 3, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, Pitricsom,

saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 20, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Bathyphantes nigrinus* (Westring, 1851) – 62 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 11. 2011-09. 01. 2012., 27, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 29, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 2, pt, leg:RG, det:SzS); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Canariphantes nanus* (Kulczyński, 1898) – 579 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-30. 06. 2019., d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz;

01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 67, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 63, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 80, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 38, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 58, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Centromerus sylvaticus* (Blackwall, 1841) – 1192 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 12, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 10, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 5, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 5, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 11. 2011-05. 02. 2012., 79, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 28, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 71, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-22. 02. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 87, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 87, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 168, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 39, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 55, pt, leg:RG, det:BJ; 08. 01-15. 02. 2018., 6, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 21, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 19, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 6, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 45, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 49, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 5, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 4, pt, leg:RG, det:JB); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 17, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 10, pt, RG); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (05-26. 11. 2016., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 48, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (05-26. 11. 2016., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (05-26. 11. 2016., 13, pt, leg:RG, det:NG-

Sz; 10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ceratinella brevipes* (Westring, 1851) – 33 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 11. 2011-09. 01. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 22. 02-11. 03. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2014., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 4, pt, leg:RG, det:AM); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 9, sn, leg:RG, det:AM); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Ceratinella brevis* (Wider, 1834) – 456 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balásty, Őszeszék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 36, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 3, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 6, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 5, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 2, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 4, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 1, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 5, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 20, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 12, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 39, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 6, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 7, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 09-05. 03. 2011., 6, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 36, pt, leg:RG,

det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 2, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 5, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 5, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 18, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 6, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 21, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 11, pt, leg:RG, det:JB); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pr, RG); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 10, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 41, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune

forest (25. 04-13. 10. 2006., 4, pt, RG); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz); wet: Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 2, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 11, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **wet:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ceratinella scabrosa* (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 60 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kiskunhalas, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 10, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 6, pt, leg:RG, det:ÁSz); **wet:** Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-

25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Cnephalocotes obscurus* (Blackwall, 1834) – 1 individual

**GRASSLAND: WET:** Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Dicymbium nigrum* (Blackwall, 1834) – 2 individuals

**EDGE: WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Diplocephalus cristatus* (Blackwall, 1833) – 2 individuals

**FOREST: WET:** Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, RG)

*Diplocephalus picinus* (Blackwall, 1841) – 982 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 3, sn, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 28, pt, leg:RG, det:RB; 18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 156, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 36, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 59, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 9, pt, leg:AT,

det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 55, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 19, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 113, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 131, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 27, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 22, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 2014., 144, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 27, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 13, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Diplostyla concolor* (Wider, 1834) – 489 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 1, RG; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 22, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 3, sn, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 24, pt, leg:RG, det:RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfal-

va, Nádastó, saline grassland (01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 34, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 25, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 71, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 42, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 18, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 38, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 23, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 13, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (03-20. 03. 2012., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (05-26. 11. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (05-26. 11. 2016., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Entelecara acuminata* (Wider, 1834) – 1 individual

**FOREST: WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Entelecara omissa* O. Pickard-Cambridge, 1903 – 5 individual

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **SALINE:** Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Erigone dentipalpis* (Wider, 1834) – 1064 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (22. 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 2, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 90, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 421, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 342, pt, SzS; 08. 11-14. 12. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 16, pt, lrg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); Csólyospálos, Pitricsom, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 9, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 26.

05. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 8, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 7, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 9, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 19, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (06. 09. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágas-egyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytele, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 23, pt, leg:RG, det:RG); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG)

#### *Erigonoplus globipes* (L. Koch, 1872) – 54 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 9, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 16, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Glypthesis taoplesius* Wunderlich, 1969 – 90 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 2, leg:RG, det:RB; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 59, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Gnathonarium dentatum* (Wider, 1834) – 48 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (20. 04. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 20. 04. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (09-20. 10. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 03. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Gongylidiellum murcidum* Simon, 1884 – 213 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SA-LINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 8, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 27, sn, leg:RG, det:AM); Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Ősze-szék, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 7, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 10, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 78, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 1, leg:RG, det:RB; 09-20. 10. 2014., 1, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, RG); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

Linyphiidae

*Gongylidiellum vivum* (O. P.-Cambridge, 1875) – 1 individual

**FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Gongylidium rufipes* (Linnaeus, 1758) – 16 individuals

**FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (12-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Hylyphantes graminicola* (Sundevall, 1830) – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Hypomma fulvum* (Bösenberg, 1902) – 5 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008, 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Improphanes geniculatus* (Kulczynski, 1898) – 146 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 3, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 1, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 4, pt, RG; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 9, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 9, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015.,

11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 10, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016- 15. 02. 2017., 5, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 6, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 3, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 3, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 6, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB); Tázlár, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ipae terrenus* (L. Koch, 1879) – 159 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytóke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 10, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 16, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 11, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 10, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 37, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

Linyphiidae

*Lepthyphantes minutus* (Blackwall, 1833) – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS)

*Linyphia hortensis* Sundevall, 1830 – 2 individuals

**FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Linyphia triangularis* (Clerck, 1757) – 8 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz) **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **WET:** Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Lophomma punctatum* (Blackwall, 1841) – 1 individual

**GRASSLAND: WET:** Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Maro minutus* O. Pickard-Cambridge, 1907 – 4 individuals

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Maso sundevalli* (Westring, 1851) – 101 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland, (12-19. 06. 2014., 41, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 15, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Mecopisthes peusi* Wunderlich, 1972 – 1001 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (09. 0105. 03. 2011., 51, pt, leg:RG, det:SzS; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 121, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 105, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 13, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 14, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 112, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 31, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 84, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 86, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 4, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 19, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 83, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 35, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 96, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 118, pt, leg:RG, det:JB; ); Soltvadkert, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Mecopisthes silus* (O. Pickard-Cambridge, 1873) – 1639 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 9, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 2, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 1, pt, RG; 24. 10-26. 11., 2007., 2, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 9, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 78, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 6, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 21, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 136, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 790, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 652, pt, leg:RG, det:SzS; 15. 02-14. 03. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 202., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Mermessus trilobatus* (Emerton, 1882) – 43 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (08. 11-14. 12. 2014., 1, pt, leg:RG, det: NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 4, pt, leg:RG, det:JB); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csa-

nádi puszta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Metopobactrus ascitus* (Kulczyński, 1894) – 22 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 12, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Metopobactrus deserticola* Loksa, 1981 – 607 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (26. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Elek, Szikmező artemisia salt steppe (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 72, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland, 01-16. 06. 2015., 22, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szé-

Linyphiidae

kalj, saline grassland (02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 49, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 10-23. 05. 2018., 195, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 123, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 114, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Micrargus herbigradus* (Blackwall, 1854) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Ószeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **saline:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Micrargus subaequalis* (Westring, 1851) – 40 individuals

**GRASSLAND: WET:** Kiskörös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 9, pt, le-h:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Microlinyphia impigra* (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 19 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semléyk, dry grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007.,

1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Microlinyphia pusilla* (Sundevall, 1830) – 42 individuals (Fig. 7)

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentesz, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 8, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG)

Linyphiidae

*Microneta viaria* (Blackwall, 1841) – 18 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn., leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Minicia marginella* (Wider, 1834) – 23 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **FOREST: PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Mioxena blanda* (Simon, 1884) – 3 individual

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (02-10. 10. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Makó, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Nematogmus sanguinolentus* (Walckenaer, 1841) – 23 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL,

det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 11, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: WET:** Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG)

*Neriene clathrata* (Sundevall, 1830) – 63 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 17, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt,

leg:RG, det:NG-Sz)

*Neriene emphana* (Walckenaer, 1841) – 4 individuals

**GRASSLAND: WET:** Mórahalom, Csipak semlyék wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs)

*Neriene radiata* (Walckenaer, 1841) – 5 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Oedothorax apicatus* (Blackwall, 1850) – 858 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 26. 05. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline

grassland (01-16. 06. 2015., 32, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 71, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 9, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székálj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 245, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 90, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 9, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (40, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 101, pt, leg:RG, det:RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and Typha beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 72, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-07. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 22, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 96, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: PLANTATION:** Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ostearius melanopygus* (O. Pickard-Cambridge, 1880) – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (05. 11-29. 12. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM)

*Palliduphantes alutacius* (Simon, 1884) – 3 individuals

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Palliduphantes pillichi* (Kulczyński, 1915) – 27 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB., det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csánytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Panamomops fagei* Miller & Kratochvil, 1939 – 3 individuals

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 3, pt, RG)

*Panamomops mengei* Simon, 1926 – 60 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar plantation (24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kélesshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-1. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Pelecopsis mengei* (Simon, 1884) – 11 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz);

**PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 4, pt, RG)

*Pelecopsis parallelia* (Wider, 1834) – 274 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 4, pt, RG; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 28, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 27, pt, leg:RG, det:SzS; 12. 02-17. 03. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 49, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 02-04. 03. 2017., 10, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 9, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 65, pt, leg:RG, det:JB); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (18-31.

08. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (20-28. 06. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10- 2006., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Pelecopsis radicicola* (L. Koch, 1872) – 4 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Pocadicnemis juncea* Locket & Millidge, 1953 – 165 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Nádas-tó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 10, sn, leg:RG, det:AM); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mó-rahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 5, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csany-

telek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Kiskőrös, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 36, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 19, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pocadicnemis pumila* (Blackwall, 1841) – 24 individuals

**GRASSLAND: WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:AM); **FOREST: WET:** Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Porrhomma microphthalmum* (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 49 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (29. 12. 2013-12. 02. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mó-

rahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 11, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Porrhomma pygmaeum* (Blackwall, 1834) – 5 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék saline grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Prinerrigone vagans* Audouin, 1826 – 30 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 11. 2011-09. 01. 2012., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Móricgát, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 01. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Silometopus curtus* (Simon, 1881) – 23 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (08. 02-08. 03. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); **SALINE:** Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Silometopus elegans* (O. Pickard-Cambridge, 1873) – 27 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Silometopus reussi* (Thorell, 1871) – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz)

*Sintula spiniger* (Balogh, 1935) – 904 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (2004-2005., 19, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 1, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 1, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 8, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 10, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 11, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 3, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011.,

3, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 09-05. 03. 2011., 5, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 129, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 146, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 18, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 34, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 60, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-12. 02. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 66, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 23, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 18, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 6, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 32, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 14, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 9, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 20, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 33, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 11, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 5, pt, leg:RG, det:JB); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 84, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Staveleya pusilla* (Menge, 1869) – 1161 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 11, 2011-09. 02. 2012., 24, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 116, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-03. 11. 2012., 87, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 21, pt, leg:RG, det: NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 48, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 69, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 53, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 103, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 42, pt, leg:RG, det:NG-Sz;

15. 01-14. 03. 2015., 300, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 3, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 30, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 6, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 31, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 40, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 6, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 2, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 28, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 9, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 17, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 32, pt, leg:RG, det:JB); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Stemonyphantes lineatus* (Linnaeus, 1758) – 74 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 2, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 2, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 3, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 10, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., SzS; 08. 11-14. 12. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 6, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 3, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 5, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **WET:** Páhi,

wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Styloctetor compar* (Westring, 1861) – 78 individuals

**GRASSLAND: WET:** Kiskórös, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2014., 6, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25.05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Styloctetor romanus* (O. Pickard-Cambridge, 1873) – 39 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 5, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 1, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 2, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 06. 11-05. 03. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (18-31. 08.

2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG)

*Syedra apetlonensis* Wunderlich, 1992 – 251 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 138, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 38, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csánytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 03. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: WET:** Csánytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Syedra gracilis* (Menge, 1869) – 126 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (05. 11-29. 12. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 18, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 8, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 39, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 16, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta,

saline grassland (18-31. 08. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 16., pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Tallusia experta* (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 10 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (05. 11. 2012-15. 01. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 2, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB)

*Tallusia vindobonensis* (Kulczyński, 1898) – 5 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (14. 12. 2014-15. 01. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01. 08. 02. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); **EDGE: PLANTATION:** Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Tapinocyba insecta* (L. Koch, 1869) – 57 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Pirtó, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 7, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06.

2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fölöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Tenuiphantes flavipes* (Blackwall, 1854) – 74 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Imrehegy, open sand steppe (09. 07. 2020., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 7, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Kiskőrös, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 18, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 8, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Makó, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Tenuiphantes tenuis* (Blackwall, 1852) – 29 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semléyk, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (05-16. 11. 2016., 1, pt leg:RG, det:NG-Sz)

*Thyreosthenius parasiticus* (Westring, 1851) – 1 individual

**FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Tiso vagans* (Blackwall, 1834) – 4 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Trichoncoides piscator* (Simon, 1884) – 154 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06-09. 07., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 7, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 20, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 12-21. 06. 2018., 46, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Trichoncus affinis* Kulczynski, 1894 – 199 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (18-31. 08. 2020., 43, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 40, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csó-

lyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 22, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 18, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG)

#### *Trichoncus hackmani* Millidge, 1955 – 462 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 18, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 13, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 25, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 33, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 19, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 18, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 10, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 9, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 5, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 3, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 1, pt, RG; 25. 09-29. 10. 2007., 1, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 1, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 2, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 3, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 07. 11-06. 12. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB); Csólyospálos,

Pálosi rét, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákány-széki semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010. 2, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-09. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tót-komlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tót-komlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, Ásotthalomi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 15, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt,

leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 6, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 19, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 21, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Trichopterna cito* (O. Pickard-Cambridge, 1873) – 1242 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 55, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 7, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 17, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 28, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 12, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 10, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 2, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 15, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 34, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 44, pr, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 75, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 11, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 64, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 17, pt, leg:RG, det:SzS; 09-01-05. 02. 2012., 136, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 119, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13.

02-05. 03. 2013., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 56, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 29, pt, lrg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 9, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 29, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 43, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 3, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 29, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09. 11-08. 12. 2018., 16, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 15, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 55, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 14, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 30, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 44, pt, leg:RG, det:JB); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 11, leg:RG, det:ÁSz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2020., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, ÁSz); **SALINE:** Balástya, Mülferszék, saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline

grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 22, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 26, pt, RG); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Trichopternoides thorelli* (Westring, 1861) – 3 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM)

*Walckenaeria alticeps* (Denis, 1952) – 91 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Pirtó, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland

Linyphiidae

(27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Kiskörös, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (26. 06-03. 07. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Walckenaeria antica* (Wider, 1834) – 3 individuals

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); **WET:** Páhi, swamp woodland (09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Walckenaeria atrotibialis* (O. Pickard-Cambridge, 1878) – 59 individuals

**GRASSLAND: WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 39, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:Ng-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Walckenaeria capito* (Westring, 1861) – 30 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (26. 11-06. 12. 2007., 1, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 4, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 6, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 15. 01-13. 02. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB); **SALINE:** Elek Szikmező, saline grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Walckenaeria dysderoides* (Wider, 1834) – 29 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge, 18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG)

*Walckenaeria furcillata* (Menge, 1869) – 26 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Sándorfalva,

Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **WET:** Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM, 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 7, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Walckenaeria mitrata* (Menge, 1868) – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz)

*Walckenaeria nodosa* O. Pickard-Cambridge, 1873 – 5 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 11. 2010-09. 01. 2011., 3, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 2, pt, leg:RG, det:SzS)

*Walckenaeria nudipalpis* (Westring, 1851) – 18 individuals

**GRASSLAND: WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG)

*Walckenaeria obtusa* (Blackwall, 1836) – 9 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (08-22. 05. 2007., 3, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 2, pt, leg:RG, det:SzS); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG)

*Walckenaeria unicornis* O. Pickard-Cambridge, 1861 – 1 individual

**GRASSLAND: WET:** Ágaegyháza mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Walckenaeria vigilax* (Blackwall, 1853) – 14 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## TETRAGNATHIDAE

*Pachygnatha clercki* Sundevall, 1823 – 8 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (16. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG, det:SzS); **WET:** Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Pachygnatha degeeri* Sundevall, 1830 – 1073 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 18, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 6, pt, RG; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11-25. 12. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 4, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 16, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1,

pt, RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 22, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 17, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 11, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 11, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 2015., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 48, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 58, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 41, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 25, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 11, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 38, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 42, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 30, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 22, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös,

swamp woodland (18-25. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 13, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 10, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 15, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 57, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 29, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (05-26. 11. 2016., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 72, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 37, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 39, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 43, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pachygnatha listeri* Sundevall, 1830 – 40 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 0920. 10. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (18-05. 05. 2014., 1, pt, RG), Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758) – 420 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 7, sn, leg:RG, det:RG); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semklyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 12, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (30. 09. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kun-szentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 24, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 30. 09. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 06. 2010., 34, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG);

Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 7, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 6, sn, leg:RG, det:RG); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 9, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 39, sn, leg:RG, det:RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 20, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 17, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 16, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and Typha beds (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 24, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (15. 06. 2010., 33, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 23, sn, leg:RG, det:RG); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Veszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Tetragnatha montana* Simon, 1874 – 19 individuals

**FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 7, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Tetragnatha reimoseri* (Roșca, 1939) – 2 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Tetragnatha shoshone* Levi, 1981 – 3 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Tetragnatha striata* (L.Koch, 1862) – 3 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (09. 01-05. 03. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

## ARANEIDAE

*Aculepeira armida* (Audouin, 1826) – 4 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10. 05. 2018., 3, sn, leg: AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Agalenatea redii* (Scopoli, 1763) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc,

Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM)

*Araneus alsine* (Walckenaer, 1802) – 1 individual

**GRASSLAND: WET:** Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow, 01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG)

*Araneus diadematus* Clerck, 1757 – 25 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 2, pt, RG); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 14, pt, RG)

*Araneus quadratus* Clerck, 1757 – 82 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 14, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 17, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic

wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 6, sn, leg:RG, det:RG); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 11, sn, leg:RG, det:RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Öttömös, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Páhi mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 10. 2020., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Araneus sturmi* (Hahn, 1831) – 4 individuals

**GRASSLAND: WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Soltvadkert, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Araneus triguttatus* (Fabricius, 1775) – 3 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-31. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Harkakötöny, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Araniella cucurbitina* (Clerck, 1757) – 14 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **CANOPY: DRY:** Jánoshalma, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 5, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Soltvadkert, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub

(25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana , Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Araniella opistographa* (Kulczyński, 1905) – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz);  
**WET:** Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) – 1570 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 23, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 13, sn, leg:RG, det:RG); Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (16-31. 07. 2007., 3, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 2, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 1, pt, RG; 01. 06. 2018., 122, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 12, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 06. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 06. 2018., 133, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (15. 07. 2007., 76, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 8, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 19, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01. 06. 2018., 22, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 22, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 06. 2018., 18, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 21, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn,

leg:RG, det:RG; 15. 07. 2007., 199, sn, leg:RG, det:LCs; 04. 09. 2008., 2, sn leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland, (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (18. 08. 2020., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 150, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 16, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 06. 2018., 63, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **wet:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 99, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 101, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 15, sn, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 15, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 9, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 24, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 107, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 13, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 195, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 16, sn, leg:RG, det:LCs; 04. 09. 2008., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 8, n, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 29, sn, leg:RG, det:RG); Öttömös, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Pirtó, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 100, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2020., 24, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 10. 2020., 36, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **forest: dry:** Szank, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Argiope lobata* (Pallas, 1772) – 26 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Imrehegy open sand steppe (21. 07. 2020., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09. 07. 2020., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 13, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Móricgát, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Cercidia prominens* (Westring, 1851) – 34 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 10., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 6, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE)

*Cyclosa oculata* (Walckenaer, 1802) – 2 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Újtelek, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Gibbaranea bituberculata* (Walckenaer, 1802) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Kélesshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Gibbaranea gibbosa* (Walckenaer, 1802) – 1 individual

**FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Gibbaranea ullrichi* (Hahn, 1835) – 1 individual

**FOREST: DRY:** Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Hypsosinga albovittata* (Westring, 1851) – 79 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1,

d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 7, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Hypsosinga heri* (Hahn, 1831) – 73 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet me-

adow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 8, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Hypsosinga pygmaea* (Sundevall, 1831) – 172 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (15. 07. 2007., 9, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentesz, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 9, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018.,

1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 17, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 9, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 13, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 4, sn, leg:Rg, det:LCs; 24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Hypsosinga sanguinea* (C. L. Koch, 1844) – 106 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mó-

ricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 15, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanyzelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 11, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 10., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Larinia bonneti* Spassky, 1939 – 11 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **wet:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs,

mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Larinoides suspicax* (O. Pickard-Cambridge, 1876) – 172 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 30. 09. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (30. 09. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balás-tya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 41, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (30. 09. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT,

JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 9, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 7, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (30. 09. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 8, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Mangora acalypha* (Walckenaer, 1802) – 290 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 13, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 13, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1,

sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balásty, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 6, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 17, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 6, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 6,

sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG: det:RG); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 5, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 14, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Neoscona adianta* (Walckenaer, 1802) – 508 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi lápréét, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 16, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 55, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 18, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Búgac, open sand steppe (01. 06. 2018., 15, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 12, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 22, sn, leg:RG, det:RG); Kiskunhalas, open sand steppe (09. 07. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 8, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 17, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01.

05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 6, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 27, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 17, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 34, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12. 07. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 10, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 11, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalomi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 11, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 43, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 29, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 15, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 13, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 18, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05.

2020., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Nuctenea umbratica* (Clerck, 1757) – 1 individual

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Singa hamata* (Clerck, 1757) – 180 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 7, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 32, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprétek, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01.

09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 26, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 15, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Singa lucina* Audouin, 1826 – 48 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 19, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 15, sn, leg:RG, det:AM)

*Zilla diodia* (Walckenaer, 1802) – 1 individual

**FOREST: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## LYCOSIDAE

*Alopecosa aculeata* (Clerck, 1757) – 2 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Alopecosa cuneata* (Clerck, 1757) – 416 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 4, pt, RG); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 7, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 80, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 77, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 19, pt, RG; 8-22. 05. 2007., 14, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 11, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 4, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 6, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 5, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 7, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 6, pt, leg:RG, det:ÁSz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, wet

grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (08-15. 06. 2010., 18, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 6, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 15, pt, RG); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 6, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 26, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG)

*Alopecosa cursor* (Hahn, 1831) – 125 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021. 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 1, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 27, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 16, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 10, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 4, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 3, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 2, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 3, pt,

leg:RG, det:ÁSz); Szank, open sand steppe (09-20. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 16, pt, RG); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **EDGE: DRY:** Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Alopecosa fabrilis* (Clerck, 1757) – 20 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (09. 01-05. 02. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Alopecosa farinosa* (Herman, 1879) – 266 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG, 08-15. 2010., 5, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG, 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 70, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 10, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 1, pt, RG; 12. 02-17. 03. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza,

open sand steppe (24. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 13, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020. 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 34, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Dóc, Pitri-csom, saline grassland (08-15. 06. 2014., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 46, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz); **PLANTATION:** Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Alopecosa mariae* (Dahl, 1908) – 170 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Ba-

lástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 1, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 4, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 02-04. 03. 2017., 12, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 5, pt, leg:RG, det:BJ; 15. 02-14. 03. 2018., 6, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 18, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 7, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 17, pt, leg:RG, det:JB); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 18, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 8, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, marsh (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 9, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Alopecosa psammophila* Buchar, 2001 – 422 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 9, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 6, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 15, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 8, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 9, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 3, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 6, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13.

02-05. 03. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 1, pt, leg:RG, det: NG-Sz; 15. 02-04. 03. 2017., 6, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 4, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 4, pt, leg:RG, det:JB); Harkakötöny, open sand steppe, (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2 , pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021. 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021. 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021. 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 6, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 1, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 10, pt, RG); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06.

2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (11-26. 09. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest edge (11-26. 09. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 35, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757) – 776 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 7, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (1-26. 05., 2010., 11, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (10-24. 04. 2007., 9, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 2, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 1, pt, RG); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 4, pt,

leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-31. 06. 2019., 1 d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, lrg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 21, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 31, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 18, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 18, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 8, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 11, pt, leg:RG, det:ÁSz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 8, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 7, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 14, pt, RG; 08-15. 2010., 4, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 15, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 14, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (10-23. 05. 2018., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 29, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 7, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 13, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 2015., 21, pt,

leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 31, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 32, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 16, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádas-tó, marsh (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 29, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 20, pt, RG; 01-06. 2010., 7, pt, RG); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG); **wet:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Alopecosa schmidti* (Hahn, 1835) – 125 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 4, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 23, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 2, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 3, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 14, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 8, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 5, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 13. 02-05. 03. 2013., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 02-04. 03. 2017., 9, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 9, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 5, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 4, pt, leg:RG, det:JB); Pirtó, open sand steppe (11-26. 09. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Alopecosa sulzeri* (Pavesi, 1873) – 2607 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-06. 04. 06. 2020., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 18, pt, RG; 15. 01-14. 03. 2015., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (25. 04-13. 10. 2006., 12, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 64, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe

(14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-16. 05. 2018., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 62, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 95, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1 pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz, 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 05. 2020., 69, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank open sand steppe (04-18. 05. 2020., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 145, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 92, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéles-halom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 04. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 35, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehér-tó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 159, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Solt-

vadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 123, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 380, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 338., pt, RG; 03-20. 06. 2012., 84, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 68, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 64, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Alopecosa trabalis* (Clerck, 1757) – 1 individual

**GRASSLAND: SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz)

*Arctosa figurata* (Simon, 1876) – 274 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 1, pt, RG; 10. 24-08. 05. 2007., 4, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 4, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 7, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 7, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 6, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 2, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 2, pt, RG); Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 11, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 10, pt, RG, 01-06. 07. 2010., 56, pt, RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (01-06. 07. 2010., 8, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); **WET:** Kiskörös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 8, pt, RG); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 9, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 12, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-20058., 8, pt, RG); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24.

05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 61, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (26. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Arctosa leopardus* (Sundevall, 1833) – 882 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 19-26. 05. 2010., 9, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 10, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 16, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 44, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 15, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 7, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 12, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 43, pt, RG); Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 12, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 8, pt, RG); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM; 19-26. 05. 2010., 9, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 62, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 12, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 23, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (19-26. 05. 2010., 19, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 20, pt, RG; 01-06. 07.

2010., 25, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 44, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 38, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 46, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 18, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 14, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 20, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 7, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 31, pt, RG); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 47, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 24, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 87, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 2010., 15, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 9, pt, RG); **FOREST: DRY:** Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 15, pt, leg:AT, det:NG-Sz); 03-17. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 28, pt, leg:RG, det:RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Arctosa lutetiana* (Simon, 1876) – 7945 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (14-26. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 12, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 4, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 5, pt,

RG; 24. 04-08. 05. 2007., 25, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 56, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 47, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 10, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 7, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 2, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 2, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 6, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 4, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 2, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 1, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 1, pt, RG; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 4, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 41, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 9, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 19, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 9, pt, RG); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 47, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 93, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 44, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 10, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 46, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 42, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sze- ged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05.

2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákány-szék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 41, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 16, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 12, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék saline grassland (19-26. 05. 2010., 8, pt, RG); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Kis-körös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 26, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 2010., 3, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 101, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 81, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 72, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 91, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 162, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (08-15. 06. 2010., 8, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 2014., 34, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 38, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 9, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 218, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-23. 10. 2006., 23, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 98, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 62, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 64, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt,

leg:RG, det:NG-Sz), Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 184, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 163, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 64, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 149, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 47, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 41, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 45, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 79, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 265, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 60, pt, leg:RG, det:RG); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 75, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 94, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 66, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 91, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 10, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 23, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 926, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 307., pt, leg:RG, det:-NE; 19. 05-03. 06. 2012., 593, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 706, pt, RG; 24-30. 05. 2017.,

124, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 50, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 53, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 51, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 55, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24- 05. 2022., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 72, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 109, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 114, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 42, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 166, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, 18-25. 05. 2014., 76, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 61, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 149, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 239, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 81, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 107, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 87, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Arctosa perita* (Latreille, 1799) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (03-20. 06. 2012., 2, pt, RG)

*Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805) – 4253 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástyá, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 40, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás ,kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 20, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 38, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 9, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülpöháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 11, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 48, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2020., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 46, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07., 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 28, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 40, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 4, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2,

d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 108, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 36, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 28, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 30, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 35, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 160, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 72, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 90, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 688, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 34, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 0317. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 35, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 462, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 260, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 238, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 127, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 124, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 425, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 56, pt, leg:RG, det:RB; 14. 07-01. 08. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 2014., 19, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 14, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine wil-

low-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 41, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 19, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 5, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 24, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 47, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 16, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 41, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 68, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 56, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 67, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 35, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 34, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 62, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (05-26. 11. 2016., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (05-26. 11. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Hogna radiata* (Latreille, 1819) – 521 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (19. 06-04. 07. 2007., 2, pt, RG; 04-16. 07.

2007., 1, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 3, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 2, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 2, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 1, pt, RG; 07. 11-06. 12. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010. 27, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 8, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 249, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 16, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (24. 07-01. 08. 2014., 20, pt, leg:RG; det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (02-16. 07. 2015., 25, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015.; 23, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 24, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 33, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 5, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 5, pt, leg:RG, det:ÁSz); **wet:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

#### *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770) – 8 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 7, pt, leg:MB, det:NG-Sz)

#### *Pardosa agrestis* (Westring, 1862) – 2613 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04.

2007., 1, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 3, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 2010., 9, pt, RG); Elek Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 13, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 36, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 8, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 93, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 89, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 39, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 9, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 19, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 75, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 384, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 89, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008.,

8, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 36, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 30, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 8, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 25, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 2015., 23, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 44, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 33, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalm, saline grassland (01-16. 06. 2015., 26, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 223, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 150, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Kiskundorozsma, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 30, pt, RG); Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 263, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 55, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 20, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 45, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 8, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 58, pt, RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 21, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 14, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 180, pt, leg:RG, det:RG); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 18, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 6, pt, RG); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 17, pt, RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 150, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 73, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018.,

2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: PLANTATION:** Makó, native tree line (10-31. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pardosa agricola* (Thorell, 1856) – 22 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 7, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCS); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Pardosa alacris* (C. L. Koch, 1833) – 9865 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 19, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 1, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 9, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 4, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 1-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 29, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 101, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 55, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 71, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz);

Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 84, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, dry grassland (19-26. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG); Szeged, Kis-kundorozsma, saline grassland (19-26. 05. 2010., 11, pt, RG); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 298, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 266, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 494, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 414, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 73, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 178, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 28, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 94, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 58, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 170, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 51, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 133, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 81, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 69, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 134, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-

01. 06. 2014., 34, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 64, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 119, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 10, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 362, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 49, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 43, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 334, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 70, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 215, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 47, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 112, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 245, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 5, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 71, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16- 06. 2015., 11, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 12, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 3, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 39, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 22, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 05. 2010., 1506, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 1530, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 653, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 65, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 79, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 195, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 49, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 56, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 89, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 92, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 54, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó,

poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 6, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 37, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 58, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 38, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 50, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 94, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 20, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 26, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pardosa amentata* (Clerck, 1757) – 72 individuals

**GRASSLAND: WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 35, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 12, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Pardosa cibrata* Simon, 1876 – 1612 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (16. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG,

det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 11, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., pt, leg:MB, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 14, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 15, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 9, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 30, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 154, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 373, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 187, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 40, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 51, pt, leg:AR, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 18, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 102, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-26. 07. 2015., 84, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 29, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 166, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 29, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 138, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 11, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, marsh (08-15. 06. 2010., 33, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 33, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Makó, native tree line 10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pardosa hortensis* (Thorell, 1872) – 122 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 30, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 10, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG); Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG, 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 9, pt, RG); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 28, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG)

*Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802) – 6549 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 5, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 117, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 56, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 22, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 60, pt, RG; 25.

05-01. 06. 2014., 12, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 28, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 720, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 25, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 29, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 15, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 205, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 59, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 36, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 262, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 20, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 89, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 64, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 116, pt, leg:RG, de:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 68, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 23, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 29, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 45, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 4, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 180, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 322, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 79, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 150, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 215, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 43, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 113, pt, leg:RG, det:NG-Sz) Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 24, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 42, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 10, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 13, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 88, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 127, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 146, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1245, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 401, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 567, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 212, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 115, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 194, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pardosa maisa* Hippa & Mannila, 1982 – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádas-tó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (01-10. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758) – 7 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (10-24. 04. 2007., 1, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG); **WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Pardosa prativaga* (L. Koch, 1870) – 1659 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MA, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-25. 05. 2010., 1, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádas-tó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 76, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 6, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1,

d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Zákányszék, open sand steppe (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 10, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 101, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 20, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG; 17. 06. 2007., 6, pt, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 22, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 45, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 16, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 4, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 20, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (19-26. 05. 2010., 34, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 50, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 18, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 48, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 37, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 15, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 87, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 32, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 49, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 178, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 8, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 25, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 123, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 21, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 18, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-

10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semylék mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 9, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 25, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 40, pt, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 16, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 27, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 102, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 6, pt, RG); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 18, pt, leg:RG, det:RG); Zákány-szék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 4, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 17, pt, RG); **FOREST: DRY:** Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 15, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 9, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 30, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 22, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 18, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pardosa proxima* (C. L. Koch, 1847) – 176 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 74, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 9, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 43, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 13, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 7, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pardosa pullata* (Clerck, 1757) – 280 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 7, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, pt, leg:RG, det:LCs); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06.

2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 96, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 37, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 33, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 19, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge, 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pardosa vittata* (Keyserling, 1863) – 16 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 8, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz)

*Pirata piraticus* (Sundevall, 1833) – 84 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Müllerszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-

Sz); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 4, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 21, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG)

*Pirata piscatorius* (Clerck, 1757) – 2 individuals

**GRASSLAND: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Pirata tenuitarsis* Simon, 1876 – 5 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Fülöpháza, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG)

*Piratula hygrophila* (Thorell, 1872) – 3495 individuals

**GRASSLAND: WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 7, pt, NG-Sz;

15. 06. 2013, sn, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 87, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 104, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 19, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 38, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 39, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 44, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 13, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kis-körös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 76, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 23, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 14, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 232, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 615, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 478, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 331, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 370, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 298, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 116, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 114, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kis-körös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 22, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 104, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 69, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 43, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 17, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Piratula latitans* (Blackwall, 1841) – 1137 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-16. 07. 2010., 16, pt, RG); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 34, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 08-15. 06. 2010., 17, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2,

pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 19, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 11, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, marsh (01-16. 07. 2010., 4, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 66, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálusi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 12, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 8, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 8, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 7, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 21, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 68, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 63, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 89, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 123, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 146, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 13, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 8, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 2010., 45, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 16, pt, RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 41, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 18, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 16, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 21, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt,

leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 15, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 17, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Piratula uliginosa* (Thorell, 1856) – 901 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 17, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 3, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 54, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: WET:** Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 30, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 16, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 9, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 10, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 142, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 81, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 65, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 38, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 17, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 92, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 69, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 56, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 49, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 31, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Trochosa hispanica* Simon, 1870 – 1197 individuals (Fig. 8)

**GRASSLAND: DRY:** Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 13, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 14, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 57, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 13, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 27, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 19, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 59, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehérvár, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 34, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 25, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 45, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 10, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 33, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 12, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 88, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 28, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 109, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 54, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 27, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 62, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 65, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 35, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 45, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 126, pt, RG; 25. 05-01. 06.

2014., 72, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 103, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Trochosa robusta* (Simon, 1876) – 1368 individuals (Fig. 9)

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 49, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 28, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (01-06. 07. 2010., 6, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 51, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 113, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 403, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 41, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 101, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 274, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); **FOREST: DRY:** Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 16, pt, leg:RG,

det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line(10-31. 03. 2017., 38, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Trochosa ruricola* (De Geer, 1778) – 2256 individuals (Fig. 10)

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Bugac, open sand steppe (16. 11. 2015-13. 01. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 16, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 28, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 9, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 6, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 26, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 14, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 110, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 9, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (19-26. 05. 2010., 8, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 72, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székálj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 24, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 77, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 8,

pt, RG); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 68, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 18, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 4, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 76, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 03. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 18, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 7, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 78, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 46, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 27, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 25, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 159, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 6, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 13, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 13, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 25, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 17, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 8, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 6, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 482, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 98, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 81, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 88, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 28, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 28, pt, NG-Sz; 05-12.

05. 2014., 39, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 24, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 4, pt, leg:RG, det:NE; 24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 38, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 18, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Trochosa terricola* Thorell, 1856 – 3040 individuals (Fig. 11)

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 1, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 24, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 4, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 3, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 2, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 12. 02-17. 03. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 22. 02-11. 03. 2016., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 02-14. 03. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 4, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 2, pt, leg:RG, det:JB); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dévaványa, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek,

Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (02-14. 02. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 7, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 10, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 64, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 8, pt,

leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kis-körös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 14, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 83, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 28, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 41, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 79, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 126, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 252, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 33, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 10, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 19, pt, leg:RG, det:RG); Zákány-szék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 8, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 35, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 11, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Ssz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 17, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 7, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest

(18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 12, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 5, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 31, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 34, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 16, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 22, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 40, pt, leg:RG, det:RG); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2013., 28, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 28, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 31, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 43, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 19, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 15, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 107, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 251, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 42, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 22, pt, RG; 24. 05-30. 05. 2017., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 9, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 9, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt,

leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 22, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 17, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 12, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 14, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 106, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 118, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 188, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 0501. 06. 2014., 23, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 68, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 35, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 169, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line(10-31. 03. 2017., 166, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 37, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Xerolycosa miniata* (C. L. Koch, 1834) – 1301 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 15, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 38, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 12, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 10, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 13, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (10-24. 04. 2007., 2, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 7, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 28, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 38, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 65, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 47, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 38, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 48, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 9, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 3, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 5, pt, RG); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 42, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 95, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 32, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 13, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 44, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 6, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand step-

pe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG, 08-15. 06. 2010., 9, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 18, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 129, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 6, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 9, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 8, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 38, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); Dóc, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székajl, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 15, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 29, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospá-

los, Pálosi rét, marsh (08-15. 06. 2010., 19, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 27, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG; det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 3, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 15, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 50, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 4, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); Kis-kunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 18, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG; det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 1, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 8, pt, RG); **EDGE: WET:** Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Xerolycosa nemoralis* (Westring, 1861) – 19 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 8, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013. 4, pt, NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## DOLOMEDIDAE

*Dolomedes fimbriatus* (Clerck, 1757) – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Kunszentmiklós, saline grassland (01. 09. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Dolomedes plantarius* (Clerck, 1757) – 1 individual

**GRASSLAND: WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-10. 02. 2007., 1, pt, RG)

## PISAURIDAE

*Pisaura mirabilis* (Clerck, 1757) – 238 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó,

open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Fülöpszállás, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 8, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 8, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 7, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 15. 06. 2013., 2, sn, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:RB; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 22, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 9, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak

woodland (18-21. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## OXYOPIDAE

*Oxyopes heterophthalmus* Latreille, 1804 – 1031 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 96, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 13, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalomi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 13, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalomi láprét, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 19, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 20, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 44, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 30, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 1, pt, RG; 16. 11. 2009-17. 03. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 05. 2018., 136, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 40, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 11, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 21, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 29, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 12, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 14, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 20, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Kelebia, Bácsborostai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 10, sn, leg:RG, det:RG); Kéles-

halom, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 53, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 16, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 17, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 06. 2017., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (06. 06. 2017., 23, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 06. 2017., 46, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 47, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, ddet:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, salinegrassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **wET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi lápré, mesotrophic wet meadow (01.

05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 16, sn, leg:RG, det:RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 23, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 27, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 29, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Pirtó Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Oxyopes ramosus* (Martini & Goeze, 1778) – 10 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kaskanytú, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ku-

nadacs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05- 2018., 1. sn, leg, AT, JS, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Zsana, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

## AGELENIDAE

*Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757) – 74 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (2004-2005., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 4, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 7, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 56, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 3, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Allagelena gracilens* (C. L. Koch, 1841) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (31. 07-14. 08. 2007., 1, pt, RG); Kunbaracs, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG)

*Eratigena agrestis* (Walckenaer, 1802) – 8 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (07. 11-06. 12. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB); Pirtó, open sand steppe (20. 09-05. 10. 2018., 1, leg:RG, det:NG-Sz) Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20. 09-05. 10. 2018., 1, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, RG); **FOREST: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (11-26. 09. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Tegenaria domestica* (Clerck, 1757) – 1 individual

**FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Tegenaria hasperi* Chyzer, 1897 – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Urocoras longispina* (Kulczyński, 1897) – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (02-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## HAHNIIDAE

*Hahnia nava* (Blackwall, 1841) – 491 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 15, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 12, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 8, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 6, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 1, pt, RG; 12. 02-17. 03. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 2, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019.,

2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 17, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2020., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 193, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007.,

3, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2014., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 10. 2017., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Hahnia pusilla* C. L. Koch, 1841 – 18 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); **WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## DICTYNIDAE

*Altella hungarica* Loksa, 1981 – 2 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (17. 07. 2021., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

Dictynidae

*Antistea elegans* (Blackwall, 1841) – 23 individuals

**GRASSLAND: WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Sándorfalva, Nádastó, wet grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 12, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG)

*Archaeodictyna consecuta* (O. Pickard-Cambridge, 1872) – 49 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 07. 2007., 9, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); **SALINE:** Kun-szentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 14, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Argenna patula* (Simon, 1874) – 571 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (08-22. 05. 2007., 3, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 2, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG); Gyoma-endrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pr, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, sn, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline

grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándor-falva, Székalj, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 10-23. 05. 2018., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 91, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 29, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 70, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 29, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 69, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 13, pt, RG); Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 96, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 18, pt, RG); Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG); Kiskőrös, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 40, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG)

*Argenna subnigra* (O. Pickard-Cambridge, 1861) – 442 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd kurgan, dry grassland (01-30. 06.

2019., 25, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04., 06. 2020., 12., pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 9, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Őszeszék, , marsh (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow 02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 66, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 07-01. 08. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 40, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt., leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 13, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland

(18-25. 05. 2014., 26, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 2, pt, RG); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 11, pt, RG); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 17, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Brommella falcigera* (Balogh, 1935) – 9 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (08. 02-08. 03. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, leg:RG, det:ÁSz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Dictyna arundinacea* (Linnaeus, 1758) – 1879 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 33, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 125, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 41, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 35, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 35, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 15, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 67, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 3,

sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Makó, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 7, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 19, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 34, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 26, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 31, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 87, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 51, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 77, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 108, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 7, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 17, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 14, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 18, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 39, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018.,

2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 32, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 30, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 17, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 86, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 23, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow, (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 2018., 49, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 74, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 18, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 26, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 80, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 39, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 96, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 43, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 15, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 11, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 15, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 32, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 13, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Páhi, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

Dictynidae

*Dictyna pusilla* Thorell, 1856 – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Dictyna szaboi* Chyzer, 1891 – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Imrehegy, open sand steppe (09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Dictyna uncinata* Thorell 1856 – 9 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlزék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Dóc, wet grassland (27. 05-02. 10., 2007., 2, pt, GR); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Emlynna brevidens* (Kulczyński, 1897) – 5 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Tázlár, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM)

*Lathys humilis* (Blackwall, 1855) – 1 individual

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Lathys stigmatisata* (Menge, 1869) – 78 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 27, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 15, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 4, pt, RG); Harkakötöny, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 3, pt, RG); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Nigma flavescens* (Walckenaer, 1830) – 11 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG); **EDGE: WET:** Kis-körös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

## TITANOECIDAE

*Titanoeca quadriguttata* (Hahn, 1833) – 1 individual (Fig. 12)

**EDGE: PLANTATION:** Makó, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Titanoeca schineri* (L. Koch, 1872) – 812 individuals (Fig. 13)

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 13, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 222., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz);

04-18. 05. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 119., pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 14., pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehérvár, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, ded:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 26, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 175, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06.

2012., 23, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 77, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 42, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 28, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 5, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Titanoeca spominima* (Taczanowski, 1866) – 283 individuals (Fig. 14)

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (2004-2005., 1, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 4, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 9, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 61, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 75, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 54, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 13, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 4, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 3, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 2, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 2, pt, RG; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 9, pt, RG; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand

steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-8. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021. 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 4, pt, RG); **EDGE: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Titanoeca veteranica* Herman, 1879 – 78 individuals (Fig. 15)

**GRASSLAND: DRY:** Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 44, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 24, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

## CHEIRACANTHIIDAE

*Cheiracanthium effossum* Herman, 1879 – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Soltvadkert, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Cheiracanthium elegans* Thorell, 1875 – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-

Sz); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Cheiracanthium erraticum* (Walckenaer, 1802) – 36 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (10-24. 04. 2007., 3, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 2, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 8, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Cheiracanthium gratum* Kulczyński, 1897 – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Imrehegy, open sand steppe (09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Cheiracanthium pelasgicum* (C. L. Koch, 1837) – 1 individuals

**Grassland: dry:** Imrehegy, open sand steppe (09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 24. 06. 2020)

*Cheiracanthium pennyi* O. Pickard-Cambridge, 1873 – 97 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (04-16. 07. 2007., 1, pt, RG; 01. 05. 2018., 19, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 26. 05. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 6, pt, RG); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 13, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG)

*Cheiracanthium virescens* (Sundevall, 1833) – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

## MITURGIDAE

*Zora armillata* Simon, 1878 – 66 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 4, pt, RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 31, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG,

det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz);  
**PLANTATION:** Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zora nemoralis* (Blackwall, 1861) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Zora parallelia* (Simon, 1878) – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zora pardalis* Simon, 1878 – 115 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 6, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 6, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 2, pt, RG; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 4, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09. 11-08. 12. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014.,

1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 18, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac poplar plantation (24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zora silvestris* (Kulczyński, 1897) – 1 individual

**EDGE: DRY:** Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Zora spinimana* (Sundevall, 1833) – 475 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (12. 02-17. 03. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 264, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (06-29. 06. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 19, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 11, pt, NG-Sz; 15. 06. 2013., 2, sn, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 8, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06.

2012., 2, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 3, pt, RG; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 21, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 24, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## ANYPHAENIDAE

*Anyphaena accentuata* (Walckenaer, 1802) – 16 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **CANOPY: DRY:** Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 3, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

## LIOCRANIDAE

*Agroeca brunnea* (Blackwall, 1833) – 31 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 10-24. 2007., 2, pt, RG; 06. 11-06. 12. 3, pt, RG; 08. 11-14. 12. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-14. 03. 2015., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-12. 11. 2016., 9, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 3, pt, leg:RG, det:JB); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Agroeca cuprea* Menge, 1873 – 435 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (2004-2005., 3, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 2, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 4, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 2, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 5, pt, RG; 05. 11. 2009-17. 03. 2010., 11, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 9, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 3, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 02-11. 03. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 2016., 4, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 07. 11-06. 12. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 3, pt, leg:RG, det:JB); Dévaványa, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry

grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pet, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 3, pr, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 15. 06. 2013., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 15, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 48, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalmá, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG,

det:NG); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 7, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 41, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 6, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 10, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 8, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (05-26. 11. 2016., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (05-26. 05. 2016., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native

tree line (05-26. 11. 2016., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Agroeca lusatica* (L. Koch, 1875) – 108 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (05. 11-29. 12. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 2, pt, leg:RG, det:JB; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 5, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-14. 03. 2017., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 7, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 4, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 5, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 2, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 7, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 5, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 3, pt, leg:RG, det:JB); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 6, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (26.05-09. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 10. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 10. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (05-26. 11. 2016., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 10. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Apostenus fuscus* (Westring, 1851) – 5 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Pirtó, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **EDGE:**

**DRY:** Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Liocranoeca striata* (Kulczyński, 1882) – 2997 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 82, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 27, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 86, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 284, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 22, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 90, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 38, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 8, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 24, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 52, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 18, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05.

2014., 10, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 91, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 110, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 271, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 49, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 128, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 100, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 70, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 53, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 29, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 25, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 35, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 24, npt, RG; 01-10. 06. 2014., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 381, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 248, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 163, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 69, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 80, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 71, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Scotina celans* (Blackwall, 1841) – 22 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (01. 11. 2011-09. 1. 2012., 8, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 11, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 3, pt, leg:RG, det:SzS)

## PHRUROLITHIDAE

*Phrurolithus festivus* (C.L. Koch, 1835) – 2278 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt,

leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 1, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 2, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 2, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 3, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 2, pt, RG); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitri-csom, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 30, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 35, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry

grassland (14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentesz, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 6, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 22, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 12, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 21, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (10-23. 05. 2018., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 77, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 40, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 164, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 845, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 112, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 38, pt,

leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 11, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 26, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 14, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 91, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 24, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); **FOREST: DRY:** Fülpöháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csánytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 36, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 16, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 14, pt,

leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 4, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 31, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 4, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 9, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Phrurolithus minimus* C. L. Koch, 1839 – 643 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 6, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 1, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 6, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz);

Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 10, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tót-komlós, Csanádi pusztta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 15. 06. 2013., 4, sn, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 53, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 56, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 14, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, RG); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06-2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-

25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 9, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG, 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 29, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 65, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 14, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 27, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 38, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 43, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-8. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014. 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz);

Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Phrurolithus pullatus* Kulczyński, 1897 – 174 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 9, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 077. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 14, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 17, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 13, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 19, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## CLUBIONIDAE

*Clubiona brevipes* Blackwall, 1841 – 3 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Clubiona comta* C. L. Koch, 1839 – 84 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Clubiona diversa* O. Pickard-Cambridge, 1862 – 68 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac,

leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorzsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2014., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Clubiona frutetorum* L. Koch, 1867 – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz)

*Clubiona juvenis* Simon, 1878 – 9 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT,

JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Clubiona lutescens* Westring, 1851 – 46 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-31. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 13, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Clubiona pallidula* (Clerck, 1757) – 5 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (03-20. 06. 2012., 1, pt, RG)

*Clubiona phragmitis* C.L. Koch, 1843 – 5 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kelebia, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Kunszentmiklós, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Solt, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM)

*Clubiona pseudoneglecta* Wunderlich, 1994 – 55 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Makó, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 7, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 20-28. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 3, pt, leg:RG, det:RB); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Clubiona similis* L. Koch, 1867 – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Clubiona subtilis* L. Koch, 1867 – 23 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Clubiona terrestris* Westring, 1851 – 3 individuals

**FOREST: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Porrhoclubiona leucaspis* (Simon, 1932) – 1 individual

**CANOPY: DRY:** Pirtó, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:RG, det:NG-Sz)

## ZODARIIDAE

*Zodarion germanicum* (C.L. Koch, 1837) – 1918 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 7, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 4, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 11, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 8, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 11, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 9, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 3, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 2, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 5, pt, RG; 25. 09-09. 10. 3, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 66, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz;

01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 62, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 39, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 34, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 86, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 35, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, t, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06.

2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehérváros, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 49, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 28, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 91, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 110, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 190, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 219, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 29, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 98, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05. 01-06. 2014., 35, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 39, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25.

05-01. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zodarion rubidum* Simon, 1914 – 35 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## GNAPHOSIDAE

*Aphantaulax cincta* (L. Koch, 1866) – 10 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (2004-2005., 1, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 3, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 2, pt, RG); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Aphantaulax trifasciata* (O. P.-Cambridge, 1872) – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM);

**FOREST: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest ( 06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Berlandina cinerea* (Menge, 1872) – 494 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-31. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 11, pt, RG; 10-24. 2007., 24, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 66, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 63, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 43, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 26, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 12, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 4, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 4, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 1, pt, RG; 14-28. 2007., 1, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (14. 06-09. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-31. 07., 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014.,

6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-19. 06. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 22, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 2, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Callilepis nocturna* (Linnaeus, 1758) – 424 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-

Sz; 04-18. 05. 2020., 5, pt, éeg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz), Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 41, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14.

07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 8, pt, RG); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation, (12-24. 06. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (24. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Callilepis schuszteri* (Herman, 1879) – 635 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Ké-

leshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 7, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 179, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 41, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 29, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 21, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Civizelotes gracilis* (Canestrini, 1868) – 764 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszál-lás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 19, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grass-land (01-30. 06. 2019., 15, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand step-pe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 19, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 18, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); 01-31. 07. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 16, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 11, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentesz, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 36, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31., 07. 2019., 13, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 19., pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 5, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfal-va, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós,

Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 05. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 427, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Civizelotes pygmaeus* (Miller, 1943) – 9 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 5, pt, NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802) – 360 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand

steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Já-noshalma, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehérvá, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz).

Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 6, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 3, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-4. 05. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Drassodes pubescens* (Thorell, 1856) – 431 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 3, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 1, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 5, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 14, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 10, pt, RG; 05-19. 06. 6, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 5, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 1, pt, RG); Csolyospálos, Pálosi rét, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kur-gan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub

(14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 8, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 16, pt, RG); Fülöháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2,

pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 22, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 20, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 10, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 17, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 25, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Drassyllus lutetianus* (L. Koch, 1866) – 396 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); **saline:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tót-komlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 16, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 22, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 104, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 24, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 19, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 9, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06.

2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 25, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 16, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Drassyllus praeficus* (L. Koch, 1866) – 1187 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (14-26. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 3, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 2, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 5, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 5, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 2, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 1, pt, RG); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 6, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, lrg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunha-

las, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kis-kunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 4, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04. 05-04. 06. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, lrg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT,

det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 44, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 192, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 52, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); **wet:** Csanytelek, dike side meadow 02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 53, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB; 12-19. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 4, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 2, pt,

leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 30, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 38, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Drassyllus pumilus* (C. L. Koch, 1839) – 79 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:LT, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt,

leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz)

*Drassyllus pusillus* (C. L. Koch, 1833) – 137 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 2, pt, RG); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva saline grassland (02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland

(08-15. 06. 2013., 4, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 10, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 7, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 3, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 4, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG)

*Drassyllus sur* Tuneva & Esyunin, 2003 – 49 individuals (Fig. 16)

**GRASSLAND: SALINE:** Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Drassyllus villicus* (Thorell, 1875) – 762 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:et:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma,

open sand steppe (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2014., 1, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 16, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022.,

11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfahértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 12, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 46, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 7, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 51, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 18, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötön, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskun-

halas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Gnaphosa lucifuga* (Walckenaer, 1802) – 196 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 18, pt, leg:RG, dt:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 17, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 9, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székálj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 34, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 21, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Gnaphosa mongolica* Simon, 1895 – 948 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (10-24. 04. 2007., 2, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 12, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 66, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 36, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 19, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 7, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 4, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 4, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 5, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 5, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 1, pt, RG; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe

(06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 11, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14.

05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 7, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 3, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

Gnaphosidae

*Gnaphosa rufula* (L. Koch, 1866) – 296 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 6, pt, RG); Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitri-csom, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 58, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 15, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 13, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 2010., 4, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 12, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 19, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 20, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 21, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 15, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 20, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG)

*Haplodrassus bohemicus* Miller & Buchar, 1977 – 74 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Har-kakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe

(09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Já-noshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kélesshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Haplodrassus dalmatensis* (L. Koch, 1866) – 29 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Haplodrassus minor* (O. Pickard-Cambridge, 1879) – 383 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 6, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 21, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 7, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021.,

1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 81, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 18, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 3, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 9, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszál-lás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 17, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Haplodrassus moderatus* (Kulczynski, 1897) – 4 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **wet:** Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Haplodrassus signifer* (C.L. Koch, 1839) – 272 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (1-26. 05. 2010., 8, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 6, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 10, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 6, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 7, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 17, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 14, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 3, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 2, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 5, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 3, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 2, pt, leg:RG, ded:SzS; 06-27. 11. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 5, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG,

det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 4, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (19-26. 05. 2010., 7, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 11, pt, RG; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (10-23. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 2, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 5, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-

24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Haplodrassus silvestris* (Blackwall, 1833) – 83 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Soltvadkert, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 4, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:RB; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 11, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 19. 05-03. 06. 2012., 9, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 5, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, 1, pt, RG); Harkakötön, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Micaria albovittata* (Lucas, 1846) – 108 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dévaványa, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 10-23. 05. 2018., 35, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 21, pt, NG-Sz)

*Micaria dives* (Lucas, 1846) – 367 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 1, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 3, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 2, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 10, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 10, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 15, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 8, pt,

RG; 04-16. 07. 2007., 13, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 25, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 11, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 7, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 2, pt, RG; 24. 06-09. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, D-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz)

Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 13, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 16, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2017., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Micaria formicaria* (Sundevall, 1831) – 37 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Tánaszi semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, GR); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (03-20. 06. 2012., 1, pt, RG)

*Micaria fulgens* (Walckenaer, 1802) – 76 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (2004-2005., 4, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 12, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest 18-05. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014. 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05. 01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, RG); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz)

*Micaria pulicaria* (Sundevall, 1832) – 151 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék,

dry grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Sáendorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sáendorfalva, Székálj, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sáendorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 11, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 6, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 22, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Micaria rossica* Thorell, 1875 – 26 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 12, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sáendorfalva, Szapor, saline grassland (02-16. 07. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős,

saline grassland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG)

*Parasyrisca arrabonica* (Szinetár & Eichardt, 2009) – 137 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (11-25. 09. 2007., 2, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 2, pt, RG; 09-24. 10. 5, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 3, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 4, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 59, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 22, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 9, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 13, pt, leg:RG, det:SzS; 01. 11. 2011-09. 01. 2012., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 3, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 32, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 3, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 2, pt, leg:RG, det:JB; 08. 12. 2018-04. 02. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 9, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB)

*Phaeocedus braccatus* (L. Koch, 1866) – 66 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (04-16. 07. 2007., 1, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 1, pt, RG; 14-28. 04. 2007., 1, pt, RG; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Veszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and me-

sotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Poecilochroa variana* (C. L. Koch, 1839) – 48 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Bugac, open sand steppe (08-22. 05. 2007., 1, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (05. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz), Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Scotophaeus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758) – 3 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Pirtó, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Scotophaeus scutulatus* (L. Koch, 1866) – 54 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (18-31. 08. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Sernokorba betyar* Gallé-Szpisjak, Gallé & Szűts, 2023 – 29 individuals (Fig. 17)

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-

25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Trachyzelotes pedestris* (C.L. Koch, 1837) – 2339 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (08-22. 05. 2007., 1, pt, RG); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 6, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 30, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 11, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 2, t, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe,

dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG, 01-06. 07. 2010., 6, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 15, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 57, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 7, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székálj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 59, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 54, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Balástya, Müllerszék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 22, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, leg:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland

(18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 60, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 23, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 14, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 133, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 10, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki smelyék, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 11, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 64, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 17, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 18, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 17, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 5, pt,

leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 16, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 14, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 60, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 89, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 38, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 84, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 68, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 20, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 78, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 24, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 13, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 12, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 9, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kélesshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 21, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 19, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 113, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 97, pt, RG; 01-10.

06. 2014., 166, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 62, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 41, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 84, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Földeák, native tree line (05-26. 11. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zelotes apricorum* (L. Koch, 1876) – 1769 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battanya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 6, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (19. 09-04. 10. 2015., 6, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 14, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG,

det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 15, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 8, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 102., pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 76, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 9, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 10, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 10, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 7, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06.

2015., 18, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 14, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 8, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kiskőrös, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 70, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 103, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 95, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 145, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 50, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 5, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2014., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG,

det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fölöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 14, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 11, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 64, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 25, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 76, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 21, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zelotes clivicola* (L. Koch, 1870) – 13 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (17-31. 08. 2010., 11, pt, leg:MB, det:NG-Sz)

*Zelotes electus* (C. L. Koch, 1839) – 994 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 11, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 9, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 9, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 18, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 4, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 14, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 5, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 22, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 31, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 15, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 14, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 4, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 3, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 1,

pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 4, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 8, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 6, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 12. 02-17. 03. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24- 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 8, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 9, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 5, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (25. 05-01. 06-2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz;

04-18. 05. 2020., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 6, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 23, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 7, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 9, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 5, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt,

RG); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 51, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 22, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det: Ng-Sz; 18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det: RG; 09-20. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Zákány-szék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 24, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 3, pt, RG); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 29, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 9, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 4, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 11, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG,

det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); **PLANTATION:** Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zelotes exiguus* (Müller & Schenkel, 1895) – 54 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 0-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, pt, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05.

2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-sz)

*Zelotes hermani* (Chyzer, 1878) – 49 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 8, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 8, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 18, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **WET:** Dóc, Pitricsom, marsh (01-06. 07. 2010., 3, pt, RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz)

*Zelotes latreillei* (Simon, 1878) – 188 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 11, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Kiskundorozsma, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz)

Sz; 17-31. 08. 2010., 17, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 25, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Csánytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 8, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 11, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csánytelek, riverine willow-poplar woodland (03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Algyő, native tree line (10-31. 03. 2017., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 16, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zelotes longipes* (L. Koch, 1866) – 998 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 4, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 12, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 17, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 8, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 3, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 10, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 4, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 11, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 3, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 5, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 10, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 56, pt, RG; 28. 08-11. 09. 2007., 19, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 98, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 61, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 19, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 12, pt, RG; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 02-17. 03. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 3, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 2, pt, leg:RG, det:JB; 07. 11-06. 12. 2019., 2, pt, leg:RG, det:JB; 12. 01-08. 02. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Harkakötöny, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (11-26. 09. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 11-26. 09. 2017., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz).

Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (11-26. 09. 2017., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 11-26. 09. 2017., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 140, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 43, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 11, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-

02. 10. 2007., 18, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Kiskőrös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Tót-komlós, Csanádi pusztta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 14, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 6, pt, RG); Harkaköröny, poplar-juniper sand dune forest (11-26. 09. 2017., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11-26. 09. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (11-26. 09. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (11-26. 09. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 11-26. 09. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 2, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Já-noshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 19. 09-04. 10. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zelotes mundus* (Kulczyński, 1897) – 200 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székálj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 14, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 16, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 7, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 65, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 49pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zelotes petrensis* (C. L. Koch, 1839) – 8 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kiskunhalas, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **FOREST: PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 7, pt, leg:RG, det:NE)

*Zelotes segreg* (Simon, 1878) – 830 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 25, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 14, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 32, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 11, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 12, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 1, pt, RG);

Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fölöpháza, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 25, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 15, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 7, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-26. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 34, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 117, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 78, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG,

det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 11, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-19. 06. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 32, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 4, pt, RG); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 9, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: DRY:** Já-noshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Zelotes tenuis* (L. Koch, 1866) – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:TL, det:NG-Sz)

## SPARASSIDAE

*Micrommata virescens* (Clerck 1757) – 21 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs);

**SALINE:** Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:RB); **EDGE: WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

## PHILODROMIDAE

*Philodromus albidus* Kulczyński, 1911 – 4 individuals

**FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-30. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Philodromus buxi* Simon, 1884 – 1 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Philodromus cespitum* (Walckenaer, 1802) –

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, dike side meadow (01-31.

Philodromidae

05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Kiskunmajsa, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Harkakötöny, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Philodromus collaris* C. L. Koch, 1835 – 3 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Soltvadkert, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Philodromus dispar* Walckenaer, 1826 – 21 individuals

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 15, pt, NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Philodromus longipalpis* Simon, 1870 – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Philodromus margaritatus* (Clerck, 1757) – 2 individuals

**FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Jánoshalma, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Philodromus praedatus* O. P.-Cambridge, 1871 – 1 individuals

**GRASSLAND: WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Philodromus rufus* (Walckenaer, 1826) – 45 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 9, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 14, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, eu- and mesotrophic reed and Typha bed (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **CANOPY: DRY:** Bócsa, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Jánoshalma, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Pulchellodromus pulchellus* (Lucas, 1846) – 134 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 12, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 13, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM;

15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Blástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 20, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 7, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 19, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 15, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (24. 06. 2008., 8, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 13, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákány-szék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pulchellodromus ruficapillus* (Simon, 1885) – 40 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Rhysodromus histrio* (Latreille, 1819) – 13 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs)

*Thanatus arenarius* L. Koch, 1872 – 916 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 39, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 9, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 40, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 23, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 10, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 2, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 40, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 90, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 49, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 4, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 2, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 6, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 1, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 3, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 03. 2011., 2, pt, leg:RG, det:SzS); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 25, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 14, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kélesshalom, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022.,

2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 19-26. 05. 2010., 46, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 13, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 21, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 13, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 27, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 4, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz, 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 13, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 25, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 23, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG); Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 35, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 7, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 7, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 16, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz, 02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 11, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 15, sn, leg:RG,

det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 40, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 36, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (19-26. 05. 2010., 6, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 6, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 25, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (08-15. 06. 2010., 14, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 7, pt, RG); Kélesshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Thanatus formicinus* (Clerck, 1757) – 43 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (2004-2005., 1, pt, RG; 12. 02-17. 03. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04. 02-10. 03. 2019., 3, pt, leg:RG, det:JB); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 13, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 01-30. 09. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper

sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Thanatus pictus* (L.Koch, 1881) – 7 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bugac, open sand steppe (25. 09-09. 10. 2007., 2, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 1, pt, RG; 24. 10-06. 11. 2007., 1, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Thanatus striatus* (C.L. Koch, 1845) – 48 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székálj, saline grassland (02-16. 07. 2015., 13, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 11, pt, leg:RG, det:RG)

*Tibellus macellus* Simon, 1875 – 461 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 22, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Müllerszék, dry grass-

land (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 41, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 11, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 10, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 10, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 06. 2017., 17, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 35, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 13, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz);

Újtelek, saline grassland, 01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 21, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 43, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 10., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 14, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Tibellus maritimus* (Menge, 1875) – 162 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (30. 09. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06.

2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG; 17. 06. 2007., 8, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 19, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 8, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12. 07. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018,m 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csiak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 6, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 12, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 0501. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz);

*Tibellus oblongus* (Walckenaer, 1802) – 1060 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 17, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalomi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 9, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalomi láprét, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 4, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 4, pt, RG; 01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 10, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 28, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 14, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 12, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06-20. 07.

2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 10, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30.06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákány-szék, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 25, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz) Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 46, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 17, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 40, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 31, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 11, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 20, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasz-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 6, sn, leg:RG, det:RG); Ásott-halom, Ásotthalomi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 25, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-

01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Kiskörös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 9, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 27, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 98, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 123, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 29, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 20, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 15, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 33, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 32, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:RB; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 5, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 6. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 15, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 1, pt,

RG; 03-20. 06. 2012., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

## THOMISIDAE

*Bassaniodes robustus* (Hahn, 1832) – 46 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (04-16. 07. 2007., 2, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 1, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 2, pt, RG; 14-28. 08. 2007., 1, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 2, pt, RG; 09-24. 10. 2007., 14, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Páhi, wet grassland (24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Cozyptila blackwalli* (Simon, 1875) – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz)

*Ebrechtella tricuspidata* (Fabricius, 1775) – 429 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS,

det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprétek, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Bócsa, open sand steppe (01. 09. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, dry grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kelebia, open sand steppe (01. 09. 2018., 18, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, Bácsborostai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 09. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (04. 09. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM, 30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 7, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 09. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01. 09. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 09. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 09. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 09. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 09. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 09. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 10, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprétek, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 35, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 8, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006.,

13, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (30. 09. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 30, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 31, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 26, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and Typha beds (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (04. 09. 2008., 7, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 10, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 6, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 11, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2018., 12, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2020., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 10. 2020., 9, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz) **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Soltvadkert, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Heriaeus hirtus* (Latreille, 1819) – 49 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesot-

rophic wet meadow (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 09. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Misumena vatia* (Clerck, 1757) – 105 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12. 07. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz);

Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegy-háza, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Öttömös, Öttömösi baromjárás, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Jánoshalma, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Ozyptila atomaria* (Panzer, 1801) – 74 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 11. 2011-09. 01. 2012., 7, pt, leg:RG, det:SzS; 09. 01-05. 02. 2012., 9, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 02-11. 03. 2012., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 05. 11. 2012-15. 01. 2013., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 01-13. 02. 2013., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 02-05. 03. 2013., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 05. 11-29. 12. 2013., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 29. 12. 2013-12. 02. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 12. 2014-15. 01. 2015., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 01-22. 02. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10. 11-12. 12. 2016., 1, pt, leg:RG, det:JB; 15. 02-04. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 01-15. 02. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 09. 11-08. 12. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 2, pt, leg:RG, det:JB; 06. 12. 2019-12. 01. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB; 08. 02-08. 03. 2020., 1, pt, leg:RG, det:JB); Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádas-tó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05.

2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (05-26. 11. 2016., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ozyptila claveata* (Walckenaer, 1837) – 43 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pr, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ozyptila praticola* (C. L. Koch, 1837) – 4295 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-

Sz); Pirtó, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (18-31. 08. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semléyk, wet grassland (17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 21, sn, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 17, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 2014., 537, pt, leg:RG, det:RB); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 6, pt, RG; 18-25. 05. 2014., 46, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 44, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 28, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06.

2015., 226, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 122, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 52, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 26, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 7, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 80, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 19, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 35, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 43, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 12, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 373, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 174, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 292, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 184, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 238, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 61, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 42, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 125, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 134, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 101, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 24, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 65, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 107, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 195, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 124, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 187, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 36, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 51, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 69, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ozyptila pullata* (Thorell, 1875) – 82 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 7, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 10-23. 05. 2018., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 13, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 13, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ozyptila scabricula* (Westring, 1851) – 62 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Bugac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 5, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 06. 11-06. 12. 2007., 1, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 6, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 5, pt, leg:RG, det:SzS; 12. 02-17. 03. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 08. 11-14. 12. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 12. 2016-15. 02. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 04. 02-10. 03. 2019., 1, pt, leg:RG, det:JB); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (20. 04. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:Ász; 01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt,

leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Tázlár, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG)

*Ozyptila simplex* (O. Pickard-Cambridge, 1862) – 41 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, saline grassland (01-06. 07. 2010., 7, pt, RG); Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 11, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Őszeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 5, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Ozyptila trux* (Blackwall, 1846) – 814 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kun-szentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándor-falva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 63, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 64, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szé-kalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 130, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 57, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 202, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 12, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 4, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 9, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 24, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 8, pt, leg:RG, det:RB; 01-31. 05. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG, 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt,

leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16- 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pistius truncatus* (Pallas, 1772) – 12 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Balástya, Őszeszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **CANOPY: DRY:** Bócsa, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Harkakötöny, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Jánoshalma, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 3, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Soltvadkert, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Psammitis ninnii* (Thorell, 1872) – 244 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 12, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 6, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 17, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 10, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 4, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 1, pt, RG; 15. 02-04. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:JB; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt,

leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Kélesshalom, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 34, pt, RG); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest

(06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-24. 06. 2022., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz)

*Runcinia grammica* (C.L. Koch, 1837) – 754 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 9, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 23, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 22, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 8, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákány-szék, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zsana, open sand

steppe (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 18, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, sn, leg:MB, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 93, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 16, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, saline grassland (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, saline grassland (10. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztá, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 13, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (15. 06. 2010., 11, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ke-

rekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 19, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 34, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 14, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 15, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 89, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 14, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 41, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Spiracme lendli* (Kulczyński, 1897) – 14 individuals (fig. 18)

**GRASSLAND: DRY:** Imrehegy, open sand steppe (11. 09. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (11. 09. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (11. 09. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Har-kakötöny, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Spiracme striatipes* (L. Koch, 1870) – 577 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 09. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 09. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 16. 11. 2015-13. 01. 2016., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 19, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 07. 11. 2017-08. 01. 2018., 1, pt, leg:RG, det:JB); Csolyospálos, Pálosi rét, dry grassland (30. 09. 2010., 19, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 09. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 09. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (04. 09. 2008., 42, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 12, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 20, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (30. 09. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 27, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 09. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 09. 2018., 22, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (04. 09. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 30. 09. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 09. 2018., 29, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 09. 2018., 23, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 77, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 09. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh

(30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 13, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 36, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 5, sn, leg:RG, det:AM); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 20, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (04. 09. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (30. 09. 2010., 24, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 13, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2018., 14, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 10., 15, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (30. 09. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Synema globosum* (Fabricius, 1775) – 13 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battanya, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (09. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Synema ornatum* (Thorell, 1875) – 27 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (11. 09. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmaj-

sa, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Harkakötöny, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Thomisus onustus* Walckenaer, 1805 – 226 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 14, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (06. 06. 2017., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz);

Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs, 26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (17. 07. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06.

06. 2017., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE; 26. 05-12. 06. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE); **CANOPY: DRY:** Jánoshalma, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Tmarus piger* (Walckenaer, 1802) – 13 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); **FOREST: WET:** Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Harkakötöny, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 3, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Tmarus stellio* Simon, 1875 – 3 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Zsana, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Xysticus acerbus* Thorell, 1872 – 18 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (12. 02-17. 03. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04. 02-10. 03. 2019., 2, pt, leg:RG, det:JB); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG,

det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Xysticus audax* (Schrank, 1803) – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Xysticus cristatus* (Clerck, 1757) – 51 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Kis-kunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 15. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **WET:** Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 08. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (25.05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-30. 04. 2020., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG,

det:NG-Sz)

*Xysticus erraticus* (Blackwall, 1834) – 74 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 14, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 5, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG; 20-28. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:RB; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Xysticus kempeleni* Thorell, 1872 – 44 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Bucac, open sand steppe (27. 03-10. 04. 2007., 16, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 3, pt, RG; 06. 11. 2009-17. 03. 2010., 2, pt, leg:RG, det:SzS; 06-27. 11. 2010., 1, pt, leg:RG, det:SzS; 27. 11. 2010-09. 01. 2011., 1, pt, leg:RG, det:SzS); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék,

wet grassland (20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **PLANTATION:** Földeák, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Xysticus kochi* Thorell, 1872 – 645 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalomi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalomi láprét, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Őszeszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 3, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 6, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 9, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 8, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 13, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 9, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 2, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 1, pt, RG; 01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (15. 06. 2010., 7, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2020., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG,

det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kelebia, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kelebia, Bácsboristai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (02-14. 04. 2015., 14, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 26. 05. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 28, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 6, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland

(25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-06. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG; 13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 10, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalvam Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szeged, saline grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 50, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 33, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 10-23. 05. 2018., 70, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); **wet:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprétek, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Ősze-szék, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, wet grassland (18-

25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 14, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (02-14. 04. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:-NE); **EDGE: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022.,

4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 6, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 4, pt, leg:RG, det:ÁSz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Xysticus laetus* Thorell, 1875 – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Őszeszék, dry grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz)

*Xysticus lanio* C. L. Koch, 1835 – 11 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Xysticus lineatus* (Westring, 1851) – 129 individuals

**GRASSLAND: WET:** Kiskrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 27, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 50, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 20, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 5, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014.,

5, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG)

*Xysticus luctator* L. Koch, 1870 – 1195 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Jánoshalma, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (05-12. 05. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 47, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 6, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kis-kunhalas, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 28, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar

woodland (27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25., 05. 2014., 4, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 24, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 7, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, steppic oak woodland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 16, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 41, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 35, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 21, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 53, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 07-01. 08. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 30, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Veszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Veszős, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 65, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 19. 05-03. 06. 2012., 138, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 96, pt, RG; 24-30. 05. 2017., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-10. 10. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 31, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 13, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 100, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 53, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 71, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 29, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 23, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 31, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Xysticus luctuosus* (Blackwall, 1836) – 8 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz); **PLANTATION:** Hódmezővásárhely, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, native tree line (10-31. 03. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, native tree line (10-31. 03. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Xysticus marmoratus* Thorell, 1875 – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Xysticus sabulosus* (Hahn, 1832) – 15 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Kiskunhalas, open sand steppe (06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 19. 09-04. 10. 2015., 8, pt, leg:RG, det:ÁSz); Pirtó, open sand steppe (19. 09-04. 10. 2015., 3, pt, leg:RG, det:ÁSz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs)

*Xysticus ulmi* (Hahn, 1831) – 96 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 13, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:AM); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Balástya, Őszeszék, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 10, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 16, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-30. 04. 2020., 5, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 10, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn,

leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

## SALTICIDAE

*Aelurillus v-insignitus* (Clerck, 1757) – 264 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Bócsa, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 22, pt, RG; 27. 03-10. 04. 2007., 13, pt, RG; 10-24. 04. 2007., 10, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 21, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 19, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 9, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 15, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 16, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 2, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 6, pt, RG; 31. 07-14. 08. 2007., 1, pt, RG; 11-25. 09. 2007., 18, pt, RG; 25. 09-09. 10. 2007., 9, pt, RG; 15. 01-14. 03. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (19-26. 05. 2010., 2, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 3, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 4, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (20-27. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021. 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021. 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (13. 06-01. 07.

2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021. 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021. 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 17, pt, RG); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Attulus caricis* (Westring, 1861) – 13 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Sándorfalva, Macskás, saline grassland (02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székálj, saline grassland (02-16. 07. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland 10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Attulus distinguendus* (Simon, 1868) – 7 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG)

*Attulus inexpectus* (Logunov & Kronestedt, 1997) – 37 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (20. 04. 2008., 2, sn,

leg:RG, det:AM); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (20. 04. 2008., 12, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (20. 04. 2008., 2, sn leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 11, sn, leg:RG, det:AM)

*Attulus rupicola* (C. L. Koch, 1837) – 8 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, saline grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 1, pt, RG)

*Attulus saltator* (O. Pickard-Cambridge, 1868) – 4 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Kélesshalom, poplar-juniper sand dune forest (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Attulus zimmermanni* (Simon, 1877) – 72 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (24. 04-08. 05. 2007., 3, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 1, pt, RG); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18.

05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 2, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 6, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 4-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Ballus chalybeius* (Walckenaer, 1802) – 32 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kiskunhalas open sand steppe, dwarf shrub (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB);

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune

forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det: NG-Sz); Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (02-14. 04. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Carrhotus xanthogramma* (Latreille, 1819) – 3 individuals

**FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Chalcoscirtus nigrinus* (Thorell, 1875) – 16 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentesz, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Dóc, saline grassland, (27. 05-10. 02. 2007., 2, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Veszős, saline grassland (27. 05-10. 02. 2007., 7, pt, RG)

*Euophrys frontalis* (Walckenaer, 1802) – 742 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Békékszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (22. 05-05. 06. 2007., 2, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06-09. 07. 2020., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 14, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand stepp, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 27, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Nagytöke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 23, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2020., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG,

det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 14, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe, dwarf shrub (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Balástya, Müllerszék, saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 40, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 34, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 12, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07.

2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 42, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 74, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 11, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 05. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation, (12-24. 06. 2010., 8, pt, leg:RG, det:NE; 24-30. 05. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 17, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper

sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 24, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 15, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 27, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Evarcha arcuata* (Clerck, 1757) – 1631 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 43, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG; 01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 20, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csólyospálos, Pálosi rét, dry grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, Bácsborostai legelő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 19, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz;

01. 09. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 3, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 10, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (30. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Madarász-tó, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz, 01. 06. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 18, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 7, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 33, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn,

leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 7, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 18, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Nagy-Szék-sóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 27, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 21, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadszál-lás, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 12, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 16, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 33, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 12, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Rivói-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 5, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Csolyospálos, Pálosi rét, marsh (30. 09. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 28, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 27, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 13, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 10, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 15, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 9, sn,

leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 26, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 2, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 8, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 8, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 16, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 8, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 39, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 32, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 52, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:RB; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 24. 07-01. 08. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 10. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 51, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2018., 71, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 04. 2020., 73, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 111, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 09. 2020., 165, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 10. 2020., 77, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, marsh (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 12, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 9, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Evarcha falcata* (Clerck, 1757) – 59 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Bócsa, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, poplar-juniper sand

dune forest (2004-2005., 9, pt, RG); Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG); Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Dóc, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 3, pt, leg:RG, det:RG); Dóc, riverine willow-poplar woodland (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Páhi, swamp woodland (24. 07-01. 08. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-24. 06. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 2, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 15, pt, RG); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Evarcha laetabunda* (C. L. Koch, 1846) – 6 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 09. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Heliophanus auratus* C.L. Koch, 1835 – 37 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Gyomaendrőd kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 5, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05.

2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Heliophanus cupreus* (Walckenaer, 1802) – 42 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE; 12-24. 06. 2010., 2, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Heliophanus flavipes* (Hahn, 1832) – 645 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe

(24. 04-08. 05. 2007., 2, pt, RG; 08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 2, pt, RG; 01. 05. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Csanádapáca, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, pt, leg:TL, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dóc, Pitricsom, dry grassland (15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 12, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 9, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 11, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 2, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 20, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 10, sn, leg:RG, det:AM; 26. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz);

Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2018., 21, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Zákányszék, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SA-LINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dóc, Pitri-csom, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Dömsöd, saline grassland (01. 05. 2018., 6, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 16, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 6, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 14, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 15, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 6, sn, leg:RG, det:AM); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szabadszállás, saline grassland (01. 05. 2018., 5, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 12. 07. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18. 08. 2020., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 138, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 14, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 20, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 8, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Kissori-semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 11, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Fülöpszállás, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Fülöpszállás, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskörös, wet grassland (25. 05-01. 06. 2014.,

1, pt, RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 7, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 22, sn, leg:RG, det:LCs; 17. 06. 2007., 9, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 12, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 11, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 4, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Nagy-Széksóstó, eu- and mesotrophic reed and *Typha* beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Páhi, wet grassland (15. 06. 2013., 2, sn, NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG; 01-30. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 01-31. 05. 2020., 8, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (01-31. 05. 2018., 8, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (19. 05-03. 06. 2012., 1, pt, RG); **EDGE: WET:** Páhi, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG)

*Heliophanus lineiventris* Simon, 1868 – 97 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Imrehegy, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09. 07. 2020., 6, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kaskantyú, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 14, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 23, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 11, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (11. 09. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 5, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 4, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-ju-

niper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 11. 09. 2017., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Soltvadkert, Crataegus shrub (23-25. 09. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Macaroeris nidicolens* (Walckenaer, 1802) – 10 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kéleshalom, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (13. 06. 01-07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (01-31. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Pirtó, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub (23-25. 09. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Marpissa muscosa* (Clerck, 1757) – 1 individual

**FOREST :WET:** Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, RG)

*Marpissa nivoyi* (Lucas, 1846) – 31 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kelebia, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz);

Izsák, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 04. 09. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Mendoza canestrinii* (Ninni, 1868) – 36 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Kelebia, open sand steppe (01. 09. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Dömsöd, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (30. 09. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 06. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Akasztó, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 01. 06. 2018., 4, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, 01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (24. 06. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Madarász-tó, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, non-tussock tall-sedge beds (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:RG)

*Myrmarachne formicaria* (De Geer, 1778) – 6 individuals

**GRASSLAND: WET:** Csanytelek, dike side meadow (03-17. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation, 24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 06-03. 07. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Neon rayi* (Simon, 1875) – 26 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Imrehegy, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Neon reticulatus* (Blackwall, 1853) – 6 individuals

**FOREST: WET:** Páhi, swamp woodland (08-15. 06. 2013., 2, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB)

*Neon valentulus* Falconer, 1912 – 1 individual

**EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pellenes nigrociliatus* (Simon, 1875) – 197 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, lrg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 4, pt, RG; 24. 04-08. 05. 2007., 1, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (06-19. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 24. 06-09. 07. 2020., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 21. 07. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 14-28. 06. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunfehértó, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07.

2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 04-18. 05. 2018., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-26. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 12, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (04-18. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; ); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (17-31. 08. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semléyk, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (02-16. 07. 2015., 4, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 4, pt, RG); Szank, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

#### *Philaeus chrysops* (Poda, 1761) – 19 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Ágasegyháza, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Imrehegy, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 24. 06.

2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Mórahalom, Tanaszi semlyék, closed sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 4, sn, leg:RG, det:RG); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárzó, mesotrophic wet meadow (01-05. 01. 07. 2006., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 20. 04. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 18. 05. 2008., 3, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz)

*Phlegra cinereofasciata* (Simon, 1868) – 2 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Harkakötöny, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Jánoshalma, poplar-juniper sand dune forest edge (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Phlegra fasciata* (Hahn, 1826) – 156 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG; 08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Balástya, Őszeszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Battonya, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (2004-2005., 1, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 1, pt, RG; 04-16. 07. 2007., 1, pt, RG; 16-31. 07. 2007., 2, pt, RG); Dóc, Pitricsom, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2020., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kéleshalom, open sand steppe (14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-

30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-24. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Dóc, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 2, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 3, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, saline grassland (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 18-31. 08. 2020., 20, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 26, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 9, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, saline grassland 27. 05-02. 10. 2007., 4, pt, leg:RG, det:RG); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 1, pt, NG-Sz; 05-12. 05. 2014., 1, pt, leg:RG; 18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Zákányszék, Zákányszéki semlyék, marsh (26. 05. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 3, pt, RG); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tabdi, swamp woodland edge (18-25.

05. 2014., 1, pt, RG)

*Pseudeuophrys obsoleta* (Simon, 1868) – 3 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); **FOREST: PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE); **EDGE: DRY:** Tázlár, poplar-juniper sand dune forest edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Pseudicius encarpatus* (Walckenaer, 1802) – 24 individuals

**FOREST: WET:** Szeged, Budzsáki erdő, Closed lowland steppic oak woodland (18-21. 05. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (24-30. 05. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Bócsa, Crataegus shrub (23-25. 09. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Jánoshalma, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 3, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 23-25. 09. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Kéleshalom, Crataegus shrub (23-25. 09. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Pirtó, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 23-25. 09. 2021., 6, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Soltvadkert, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 4, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 23-25. 09. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Szank, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Zsana (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Salticus unicolor* (Simon, 1868) – 12 individuals

**GRASSLAND: SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **CANOPY: DRY:** Pirtó, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 23-25. 09. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz); Soltvadkert, Crataegus shrub (25-27. 05. 2021., 2, bt, leg:DK, det:NG-Sz; 12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz);

Zsana, Crataegus shrub (12-15. 07. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

*Sibianor aurocinctus* (Ohlert, 1865) – 27 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, open sand steppe (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM); Móricgát, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **SA-LINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ásotthalom, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kerekegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (15. 07. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (20-28. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-30. 04. 2020., 2, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 1, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 1, pt, RG)

*Synageles hilarulus* (C. L. Koch, 1846) – 45 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Bócsa, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Fülöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 7, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kéles-halom, open sand steppe (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunbaracs, open sand steppe (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 20-27.

07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Tázlár, open sand steppe (06. 06. 2017., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Zsana, open sand steppe (06. 06. 2017., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunszentmiklós, saline grassland (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (15. 07. 2007., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, artemisia salt steppe (17. 06. 2007., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Solt, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Kunadacs, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Páhi, mesotrophic wet meadow (01-31. 05. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz); **FOREST: DRY:** Harkakötöny, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, poplar-juniper sand dune forest (06. 06. 2017., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **EDGE: DRY:** Pirtó, poplar-juniper sand dune forest edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Synageles venator* (Lucas, 1836) – 1 individual

**GRASSLAND: DRY:** Bugyi, saline grassland (01. 09. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz)

*Talavera aequipes* (O. Pickard-Cambridge, 1871) – 337 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 04-18. 05. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 14. 05-04. 06. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 7, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Bugac, open sand steppe (08-22. 05. 2007., 2, pt, RG; 22. 05-05. 06. 2007., 2, pt, RG; 05-19. 06. 2007., 1, pt, RG; 19. 06-04. 07. 2007., 1, pt, RG); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland (01-30.

06. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 05-08. 06. 2010., 3, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Füllöpháza, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 27, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Jánoshalma, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunhalas, open sand steppe (24. 06. 2020., 1, sn, leg:AT, det:NG-Sz; 09-21. 07. 2020., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 13, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (13. 05. 2007., 3, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 1, sn, leg:RG, det:AM; 08-15. 06. 2010., 3, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 11, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pirtó, open sand steppe (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-27. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Soltvadkert, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-14. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szabadkígyós, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szank, open sand steppe (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 13. 06-01. 07. 2020., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 09-20. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeged, Dorozsmai nagyszék, dry grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 24, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 45, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 8, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Bugyi, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, 1 eg:AT, JS, det:NG-Sz); Dunapataj, saline grassland (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, saline grassland (25. 05-08. 06. 2010., 4, pt, leg:MB, det:NG-Sz; 25. 06. 05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, saline grassland (13. 05. 2007., 4, sn, leg:RG, det:LCs; 18. 05. 2008., 2, sn, leg:RG, det:AM; 08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16.

06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádastó, saline grassland (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Szapor, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 6, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 26. 05-09. 06. 2022., 4, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, artemisia salt steppe (10. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 10-23. 05. 2018., 10, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Újtelek, saline grassland (01. 05. 2018., 3, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 2, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 6, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Dóc, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 2, pt, leg:RG, det:RG); Kiskörös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, wet grassland (13. 05. 2007., 1, sn, leg:RG, det:LCs); Páhi, wet grassland (08-15. 06. 2013., 5, pt, NG-Sz; 15. 06. 2013., 1, sn, NG-Sz; 18-25. 05. 2014. 8, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 20-28. 06. 2014., 3, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, tall-herb vegetation of floodplain (27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); **FOREST: DRY:** Bugac, poplar-juniper sand dune forest (2004-2005., 2, pt, RG); Kiskunmajsa, poplar-juniper sand dune forest (06-19. 06. 2017., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (06-29. 06. 2018., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **EDGE: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskörös, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 5, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

*Talavera aperta* (Miller, 1971) – 115 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Békésszentandrás, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Bócsa, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Csárdaszállás, kurgan, dry grassland

(01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Dévaványa, kurgan, dry grassland (01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Elek, Szikmező, dry grassland (25. 06-08. 06. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Gyomaendrőd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 9, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Harkakötöny, open sand steppe (09-20. 07. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Hódmezővásárhely, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 6, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Kunágota, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Makó, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 17, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 4, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Nagytőke, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Öcsöd, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 10, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 1, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Pitvaros, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 5, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szarvas, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 2, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szeghalom, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 9, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); Szentes, kurgan, dry grassland (01-30. 06. 2019., 14, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz; 01-31. 07. 2019., 3, d-vac, leg:TL, det:NG-Sz); **SALINE:** Elek, Szikmező, saline grassland (25. 06-05. 07. 2010., 1, pt, leg:MB, det:NG-Sz); Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi pusztta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Mórahalom, Csipak semlyék, marsh (18. 05. 2008., 1, pt, leg:RG, det:AM); Páhi, wet grassland (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-19. 06. 2014., 4, pt, leg:RG, det:RB); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **FOREST: WET:** Csanytelek, riverine willow-poplar woodland (05-28. 05. 2018., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); **EDGE: WET:** Kiskőrös, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, swamp woodland edge (01-10. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

*Talavera petrensis* (C.L. Koch, 1837) – 119 individuals

**GRASSLAND: DRY:** Balástya, Müllerszék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 2, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Mórahalom, Tanaszi semlyék, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); Sándorfalva, Nádastó, dry grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG); **SALINE:** Dóc, Pitricsom, saline grassland (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); **WET:** Kiskőrös, wet grassland (18-25.

05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Páhi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 11, pt, RG; 12-19. 06. 2014., 1, pt, leg:RG, det:RB; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG); Tabdi, wet grassland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); **FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 4, pt, RG); **WET:** Páhi, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG); **PLANTATION:** Bugac, poplar plantation (12-26. 05. 2010., 10, pt, leg:RG, det:NE; 19. 05-03. 06. 2012., 5, pt, RG; 03-20. 06. 2012., 34, pt, RG); **EDGE: WET:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 7, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 4, pt, RG); Páhi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 18, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 2, pt, RG); Tabdi, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 3, pt, RG)

*Yllenus horvathi* Chyzer, 1891 – 2 individuals

**FOREST: DRY:** Fülöpháza, poplar-juniper sand dune forest (25. 04-13. 10. 2006., 2, pt, RG)

## ACKNOWLEDGMENT

We are grateful to all the ecologists and students who helped collect spiders in the field: Attila Torma, Péter Császár, István Maák, Csaba Tölgyesi, Szabina Schwéger, József Bürgés, Áron Szabó, Kapilkumar Nivrutti Ingle, Hardeep Kaur, Miklós Bozsó, Gábor Lőrinczi, Kitti Révész, Ágota Szabó, Tamás Lakatos, Fabio Marcolin, Edina Török, Dávid Korányi, Anna Mocsai-Molnár, Linda Dobovári-Csorba, Nóra Erdélyi, Róbert Barta, Jelena Seat, Károly Nagy, József Törzsök.

We are also greatful to Department of Ecology University of Szeged and Landscape and Conservation Ecology Research Group, Centre for Ecological Research.

This work was supported by the Hungarian National Research, Development and Innovation Office (NKFIH FK-142926, KKP-133839, NKFIH FK-131379).

We thank Csaba Szinetár and Tamás Szűts for kindly reviewing the book.

# REFERENCES

- Balogh, J. I. & Loksa, I. (1948). Quantitativ-biosoziologische Untersuchung der Arthropodenwelt Ungarischer Sandgebiete. *Archiva Biologica Hungarica* 2: 65-100 pp.
- Batáry, P., Báldi, A., Samu, F., Szűts, T., & Erdős, S. (2008). Are spiders reacting to local or landscape scale effects in Hungarian pastures? *Biological Conservation*, 141(8), 2062-2070. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2008.06.002>
- Báldi, A., & Faragó, S. (2007). Long-term changes of farmland game populations in a post-socialist country (Hungary). *Agriculture, ecosystems & environment*, 118(1-4), 307-311. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2006.05.021>
- Biró, M., Czúcz, B., Horváth, F., Révész, A., Csatári, B., & Molnár, Z. (2013). Drivers of grassland loss in Hungary during the post-socialist transformation (1987–1999). *Landscape ecology*, 28, 789-803. <https://doi.org/10.1007/s10980-012-9818-0>
- Chao, A., Ma, K. H., Hsieh, T. C., Chiu, C. H., & Chao, M. A. (2016). Package ‘Spad-eR.’. Species-richness prediction and diversity estimation with R.
- Chyzer, K., Kulczynski, L. (1891). Araneae Hungariae. Tomus I: Salticidae, Oxyopidae, Lycosidae, Heteropodidae, Misumenoidae, Euetrioidae, Tetragnathidae, Uloboridae, Pholcidae, Scytodidae, Urocteidae, Eresidae, Dictynidae. Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.
- Chyzer, K. & Kulczynski, L. (1894). Araneae Hungariae. Tomus II, pars prior: Theridiidae. Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.
- Chyzer, K. & Kulczynski, L. (1897). Araneae Hungariae. Tomus II. pars posterior: Zodariidae, Agalenoidae, Drassidae, Zoropseidae, Dysderidae, Filistatidae, Calommatoidea, Theraphosidae. Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.
- Császár, P., Torma, A., Gallé-Szpisják, N., Tölgyesi, Cs. & Gallé, R. (2018). Efficiency of pitfall traps with funnels and/or roofs in capturing ground-dwelling arthropods. *European Journal of Entomology*, 115, 15-24. <https://doi.org/10.14411/eje.2018.003>

Deák, B., Tóthmérész, B., Valkó, O., Sudnik-Wójcikowska, B., Moysiенко, I. I., Bragina, T. M., ... & Török, P. (2016). Cultural monuments and nature conservation: a review of the role of kurgans in the conservation and restoration of steppe vegetation. *Biodiversity and conservation*, 25, 2473-2490. <https://doi.org/10.1007/s10531-016-1081-2>

Edwards, P. J. (2024). Ecological traits of Salicaceae and the species replacing them on the active floodplain. *River Research and Applications*, 40(6), 988-1000. <https://doi.org/10.1002/rra.4229>

Esyunin, S. L., & Tuneva, T. K. (2020). A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei), 6. Taxonomic remarks and new records, with description of a new species. *Arthropoda Selecta*, 29, 103-120. <https://doi.org/10.15298/artsel.29.1.09>

Gallé, R. (2008). The effect of a naturally fragmented landscape on the spider assemblages. *North-Western Journal of Zoology*, 4, 61-71.

Gallé, R. & Torma, A. (2009). Epigeic spider (Araneae) assemblages of natural forest edges in the Kiskunság (Hungary). *Community Ecology* 10: 146-151. <https://doi.org/10.1556/ComEc.10.2009.2.2>

Gallé, R., Torma, A. & Körmöczi, L. (2010). Small scale effect of habitat heterogeneity on invertebrate assemblages in Hungarian sandy grasslands. *Polish Journal of Ecology* 58: 333-346.

Gallé, R., Vesztergom, N. & Somogyi, T. (2011). Environmental conditions affecting spiders in grasslands at the lower reach of the River Tisza in Hungary. *Entomologica Fennica* 22: 29-38. IF: 0.33 <https://doi.org/10.33338/ef.4241>

Gallé, R. & Schwéger, Sz. (2014). Habitat and landscape attributes influencing spider assemblages at lowland forest river valley (Hungary). *North-Western Journal of Zoology* 10: 36-41.

Gallé R., Maák I. & Szpisjak N. (2014a). The effects of habitat parameters and forest age on the ground dwelling spiders of lowland poplar forests (Hungary). *Journal of Insect Conservation* 18: 791-799. <https://doi.org/10.1007/s10841-014-9686-9>

Gallé R., Kanizsai O., Ács V. & Molnár B. (2014b). Functioning of ecotones-spiders and ants of edges between native and non-native forest plantations. *Polish Journal of Ecology* 62: 815-820. <https://doi.org/10.3161/104.062.0404>

Gallé R., Erdélyi N., Szpisjak N., Tölgyesi C. & Maák I. (2015). The effect of the inva-

sive *Asclepias syriaca* on the ground-dwelling arthropod fauna. *Biologia* 70: 104-112. <https://doi.org/10.1515/biolog-2015-0011>

Gallé R., Gallé-Szpisjak N. & Torma A. (2017). Habitat structure influences the spider fauna of short-rotation poplar plantations more than forest age. *European Journal of Forest Research*, 136, 51-58. <https://doi.org/10.1007/s10342-016-1008-1>

Gallé, R., Szabó, Á., Császar P. & Torma, A. (2018a). Spider assemblage structure and functional diversity patterns of natural forest steppes and exotic forest plantations. *Forest Ecology and Management* 411, 234–239. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2018.01.040>

Gallé, R., Császár, P., Makra, T., Gallé-Szpisjak, N., Ladányi, Z., Torma, A., Ingle, K. & Szilassi, P. (2018b). Small-scale agricultural landscapes promote spider and ground beetle densities by offering suitable overwintering sites. *Landscape Ecology*, 33, 1435-1446. <https://doi.org/10.1007/s10980-018-0677-1>

Gallé, R., Tölgysi, C., Császár, P., Bátori, Z., Gallé-Szpisjak, N., Kaur, H., ... & Batáry, P. (2022a). Landscape structure is a major driver of plant and arthropod diversity in natural European forest fragments. *Ecosphere*, 13(1), e3905. <https://doi.org/10.1002/ecs2.3905>

Gallé, R., Tölgysi, C., Torma, A., Bátori, Z., Lörinczi, G., Szilassi, P., ... & Batáry, P. (2022b). Matrix quality and habitat type drive the diversity pattern of forest steppe fragments. *Perspectives in Ecology and Conservation*. 20, 60-68. <https://doi.org/10.1016/j.pecon.2021.11.004>

Gallé, R., Tölgysi, C., Szabó, Á. R., Korányi, D., Bátori, Z., Hábenczyus, A., ... & Batáry, P. (2023). Plant invasion and fragmentation indirectly and contrastingly affect native plants and grassland arthropods. *Science of the Total Environment*, 903, 166199. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.166199>

Gallé, R., Gallé-Szpisjak, N., & Batáry, P. (2024a). Dwarf shrubs may mitigate the negative effects of climate change on spiders by moderating microclimate. *Basic and Applied Ecology*, 80, 92-100. <https://doi.org/10.1016/j.baae.2024.09.006>

Gallé, R., Sarok, B., Gallé-Szpisjak, N., Dudás, G., Korsoveczky, L., Torma, A., ... & Révész, K. (2024b). A búvósávok kialakítása meghatározó fontosságú a kaszálók diverz ízeltlábú-faunájának megőrzésében. *Természetvédelmi Közlemények*, 30, 17036-17036. <https://doi.org/10.20332/tvk-jnatconserv.2024.30.17036>

Gallé-Szpisjak, N., Gallé, R., & Szűts, T. (2023). A review of the genus *Sernokorba* Kamura, 1992 (Araneae, Gnaphosidae). *Zoosystematics and Evolution*, 99, 325-335. <https://doi.org/10.3897/zse.99.103061>

Gallé-Szpisjak, N., Gallé, R., Szabó, K., & Szűts, T. (2024). On the identity and placement of *Xysticus lendli* Kulczyński, 1897 (Araneae, Thomisidae): an integrative approach. *Zoosystematics and Evolution*, 100(3), 1017-1028. <https://doi.org/10.3897/zse.100.125826>

Grbić, G., Hänggi, A., & Krnjajić, S. (2021). Spiders (Araneae) of Subotica Sandland (Serbia): additional arguments in environmental protection. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 67, 15-61. <https://doi.org/10.17109/AZH.67.1.15.2021>

Grbic, G., Hänggi, A., Gajić, I., Vaselek, S., & Ivković, S. (2019). Spiders (Araneae) of the Deliblato Sands (Serbia). *Acta Entomologica Serbica*, 24(1), 79-93.

Herman, O. (1876). Magyarország Pók-faunája. I. A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Megbizásából. Ungarns Spinnenfauna. I. Im Auftrage der Kön. Ungar. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Királyi Magyar Természetudományi. Társulat, Budapest.

Herman, O. (1878). Magyarország Pók-faunája. II. A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Megbizásából. Ungarns Spinnenfauna. II. Im Auftrage der Kön. Ungar. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Királyi Magyar Természetudományi. Társulat, Budapest.

Herman, O. (1879). Magyarország Pók-faunája. III. A Királyi Magyar Természettudományi Társulat Megbizásából. Ungarns Spinnenfauna. III. Im Auftrage der Kön. Ungar. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Kir. Magyar Term. tud. Társulat, Budapest.

Horváth, R., Magura, T., Szinetár, C., & Tóthmérész, B. (2009). Spiders are not less diverse in small and isolated grasslands, but less diverse in overgrazed grasslands: A field study (East Hungary, Nyírség). *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 130(1-2), 16-22. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2008.11.011>

Horváth, R., Magura, T., Szinetár, C., Eichardt, J., & Tóthmérész, B. (2013). Large and least isolated fragments preserve habitat specialist spiders best in dry sandy grasslands in Hungary. *Biodiversity and conservation*, 22, 2139-2150. <https://doi.org/10.1007/s10531-013-0439-y>

Horváth, R., Magura, T., Szinetár, C., Eichardt, J., Kovács, É., & Tóthmérész, B. (2015). In stable, unmanaged grasslands local factors are more important than landscape-level factors in shaping spider assemblages. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 208, 106-113. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2015.04.033>

Horváth, R., Magura, T., Tóthmérész, B., Eichardt, J., & Szinetár, C. (2019). Both local and landscape-level factors are important drivers in shaping ground-dwelling spider assemblages of sandy grasslands. *Biodiversity and Conservation*, 28, 297-313. <https://doi.org/10.1007/s10531-018-1654-3>

Ingle, K., Gallé-Szpisjak, N., Kaur, H., & Gallé, R. (2019). Forest type interacts with milkweed invasion to affect spider communities. *Insect Conservation and Diversity*, 12:321-328. <https://doi.org/10.1111/icad.12346>

Ingle, K., Kaur, H., Gallé-Szpisjak, N., Bürgés, J., Szabó, Á., & Gallé, R. (2020). Winter-active spider fauna is affected by plantation forest type. *Environmental entomology*, 49(3), 601-606. <https://doi.org/10.1093/ee/nvaa025>

Kaur, H., Torma, A., Gallé-Szpisjak, N., Šeat, J., Lőrinczi, G., Módra, G., & Gallé, R. (2019). Road verges are important secondary habitats for grassland arthropods. *Journal of Insect Conservation*, 1-9. <https://doi.org/10.1007/s10841-019-00171-9>

Központi Statisztikai Hivatal (2024). Mezőgazdasági terület művelési ágak, valamint vármegye és régió szerint. Online at [https://www.ksh.hu/stadat\\_files/mez/hu/mez0068.html](https://www.ksh.hu/stadat_files/mez/hu/mez0068.html), accessed on 28.12.2024.

Kröel-Dulay, G., Mojzes, A., Szitár, K., Bahn, M., Batáry, P., Beier, C., ... & Penuelas, J. (2022). Field experiments underestimate aboveground biomass response to drought. *Nature Ecology & Evolution*, 6, 540–545. <https://doi.org/10.1038/s41559-022-01685-3>

Kröel-Dulay, G., Rigó, A., Tanács, E., Szitár, K., Ónodi, G., Aradi, E., ... & Mojzes, A. (2024). Explosive spread of sand dropseed (*Sporobolus cryptandrus*), a C4 perennial bunchgrass, threatens unique grasslands in Hungary (Central Europe). *NeoBiota*, 95, 59-75. <https://doi.org/10.3897/neobiota.95.124667>

Loksa, I., (1981) The spider fauna of the Hortobágy National Park (Araneae). *The Fauna of Hortobánya National Park*, 321-339 pp. Budapest, Akad. Kiadó.

Loksa, I. (1987). The spider fauna of the Kiskunság National Park. In: Mahunka, S. (ed.) *The Fauna of the Kiskunság National Park 2*. 335-342 pp. Budapest, Akad. Kiadó.

Lőrinczi, G., Bozsó, M., Duma, I., Petrescu, M., Gallé, R., & Torma, A. (2011). Preliminary results on the invertebrate fauna (Araneae, Orthoptera, Heteroptera and Hymenoptera: Formicidae) of alkaline grasslands of the Hungarian-Romanian border. *Tisia Monograph Series*, 9, 159-173.

Kerekes, J. (1988). Faunistic studies on epigeic spider community on sandy grassland (KNP). *Act.Univ. Szeged. Act. Biol.* 34: 113-117 pp.

Kolosváry, G. (1928). Die Spinnen-Faune von Szeged (Ungarn). (Eine faunistische Studie). *Acta lit. sci. Univ. Hung.* 3: 41-54 pp.

Kolosváry, G. (1933). Beiträge zur Spinnenfauna der ungarischen Tiefebene. *Arch. Naturg.* 2: 225-230 pp.

Kolosváry, G. (1935). Beitrage zur faunistic und Ökologie der Tierwelt der ungarlandishen Junipereten. *Zeitschr. Morph. Okol. Tiere*. 28: 52-63.

Nentwig W., Blick T., Bosmans R Hänggi A., Kropf C., Stäubli A. (2025) Spiders of Europe. Version 03.2025. Online at <https://www.araneae.nmbe.ch>, accessed on 13.03.2025. <https://doi.org/10.24436/1>

Nolan, M. (2013). First Irish records of *Theridion hemerobius* Simon, 1914 (Araneae: Theridiidae). *Bulletin of the Irish Biogeographical Society*, 38, 45-55.

Molnár, Z., & Borhidi, A. (2003). Hungarian alkali vegetation: Origins, landscape history, syntaxonomy, conservation. *Phytocoenologia*, 33, 377-408. <https://doi.org/10.1127/0340-269X/2003/0033-0377>

Pásztor, L., Laborczi, A., Bakacsi, Z., Szabó, J., & Illés, G. (2018). Compilation of a national soil-type map for Hungary by sequential classification methods. *Geoderma*, 311, 93-108. <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2017.04.018>

Révész, K., Torma, A., Szabó, M., Korsoveczky, L., Gallé-Szpisják, N., Batáry, P., & Gallé, R. (2024). Supportive effect of uncut refuge strips on grassland arthropods may depends on the amount and width of strips. *Journal of Applied Ecology*, 61(8), 1894-1904. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.14699>

Samu, F., & Szinetár, C. (1999). Bibliographic check list of the Hungarian spider fauna. *Bulletin of the British Arachnological Society*, 11:161-184.

Samu, F., Kádár, F., Ónodi, G., Kertész, M., Szirányi, A., Szita, É., ... & Altbäcker, V. (2010). Differential ecological responses of two generalist arthropod groups, spiders and carabid beetles (Araneae, Carabidae), to the effects of wildfire. *Community Ecology*, 11, 129-139. <https://doi.org/10.1556/ComEc.11.2010.2.1>

Sas-Kovács, É. H., Urák, I., Sas-Kovács, I., Covaci-Marcov, S. D., & Rákosy, L. (2015). Winter-active wolf spiders (Araneae: Lycosidae) in thermal habitats from western Romania. *Journal of Natural History*, 49(11-12), 675-683. <https://doi.org/10.1080/00222933.2014.909070>

Somodi, I., Molnár, Z., Czúcz, B., Bede-Fazekas, Á., Bölöni, J., Pásztor, L., ... & Zimmermann, N. E. (2017). Implementation and application of multiple potential natural vegetation models—a case study of Hungary. *Journal of Vegetation Science*, 28, 1260-1269. <https://doi.org/10.1111/jvs.12564>

Szalkovszki, O., Horváth, R., Szinetár, C., & Tóthmérész, B. (2007). Legeltetés hatása talajlakó pókokra a Hortobágyon. *Természetvédelmi Közlemények*, 13, 209-216.

Szinetár, C. & Vajda, Z. (1992). Egy ritka dél-európai pókfaj, a *Tegenaria nemorosa* Simon, 1916 megjelenése hazánkban. (Araneidea). - *Folia Entomologica Hungarica*, 53:257-258.

Szinetár, C. & Kovács, G. (2024). Magyarország épületlakó pókjai. Savaria University Press, pp. 184,

Szinetár, C., Kovács, G., Urák, I., & Gajdoš, P. (2020). Synanthropic spider fauna of the Carpathian Basin in the last three decades. *Biologia Futura*, 71, 31-38. <https://doi.org/10.1007/s42977-020-00009-5>

Szita, É., Samu, F., Bleicher, K., & Botos, E. (1998). Data to the spider fauna (Araneae) of Körös-Maros National Park (Hungary). *Crisicum* 1: 100-104.

Szita, É., Samu, F., & Botos, E. (1999). Some new data to the spider fauna of the Körös-Maros National Park. *Crisicum* 2., 93-97.

Szitár, K., Kröel-Dulay, G., & Török, K. (2018). Invasive *Asclepias syriaca* can have facilitative effects on native grass establishment in a water-stressed ecosystem. *Applied Vegetation Science*, 21, 607-614. <https://doi.org/10.1111/avsc.12397>

Szűts, T., Szinetár, C., Samu, F., & Szita, É. (2003). Check list of the Hungarian Salticidae with biogeographical notes. *Arachnologische Mitteilungen Basel*, 25, 45-61. <https://doi.org/10.5431/aramit2505>

Tölgyesi, C., Császár, P., Torma, A., Török, P., Bátori, Z., & Gallé, R. (2018). Think twice before using narrow buffers: Attenuating mowing-induced arthropod spillover at forest–grassland edges. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 255, 37-44. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2017.12.011>

Tölgyesi, C., Török, P., Hábenczyus, A. A., Bátori, Z., Valkó, O., Deák, B., ... & Kelemen, A. (2020). Underground deserts below fertility islands? Woody species desiccate lower soil layers in sandy drylands. *Ecography*, 43(6), 848-859. <https://doi.org/10.1111/ecog.04906>

Tölgyesi, C., Torma, A., Bátori, Z., Šeat, J., Popović, M., Gallé, R., ... & Török, P. (2022). Turning old foes into new allies—Harnessing drainage canals for biodiversity conservation in a desiccated European lowland region. *Journal of Applied Ecology*, 59(1), 89-102. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.14030>

Torma A., Gallé R. & Bozsó M. (2014). Effects of habitat and landscape characteristics on the arthropod assemblages (Araneae, Orthoptera, Heteroptera) of sand grassland remnants in Southern Hungary. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 196: 42-50. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2014.06.021>

Valkó, O., Deák, B., Török, P., Kelemen, A., Miglécz, T., Tóth, K., & Tóthmérész, B. (2016). Abandonment of croplands: problem or chance for grassland restoration? Case studies from Hungary. *Ecosystem Health and Sustainability*, 2(2), e01208. <https://doi.org/10.1002/ehs2.1208>

Valkó, O., Tóth, K., Kelemen, A., Miglécz, T., Radócz, S., Sonkoly, J., ... & Deák, B. (2018). Cultural heritage and biodiversity conservation—plant introduction and practical restoration on ancient burial mounds. *Nature Conservation*, 24, 65-80. <https://doi.org/10.3897/natureconservation.24.20019>

# INDEX

## A

*Acartauchenius scurrilis* 48  
*Aculepeira armida* 115  
*Agalenatea redii* 115  
*Agelena labyrinthica* 190  
Agelenidae 190  
*Agroeca brunnea* 213  
*Agroeca cuprea* 213  
*Agroeca lusatica* 216  
*Agyneta fuscipalpa* 48  
*Agyneta mollis* 49  
*Agyneta rurestris* 50  
*Agyneta simplicitarsis* 56  
*Allagelena gracilens* 190  
*Alopecosa aculeata* 133  
*Alopecosa cuneata* 133  
*Alopecosa cursor* 134  
*Alopecosa fabrilis* 135  
*Alopecosa farinosa* 135  
*Alopecosa mariae* 136  
*Alopecosa psammophila* 1, 137  
*Alopecosa pulverulenta* 139  
*Alopecosa schmidti* 142  
*Alopecosa sulzeri* 142  
*Alopecosa trabalis* 145  
*Altella hungarica* 193  
*Antistea elegans* 194  
*Anyphaena accentuata* 212  
Anyphaenidae 212  
*Aphantaulax cincta* 234  
*Aphantaulax trifasciata* 234

*Apostenus fuscus* 216  
*Araeoncus humilis* 57  
Araneidae 115  
*Araneus alsine* 116  
*Araneus diadematus* 116  
*Araneus quadratus* 116  
*Araneus sturmi* 117  
*Araneus triguttatus* 117  
*Araniella cucurbitina* 117  
*Araniella opistographa* 118  
Arboricaria sociabilis 7  
*Archaeodictyna consecuta* 194  
*Arctosa figurata* 145  
*Arctosa leopardus* 146  
*Arctosa lutetiana* 147  
*Arctosa perita* 151  
*Argenna patula* 194  
*Argenna subnigra* 195  
*Argiope bruennichi* 118  
*Argiope lobata* 5, 120  
*Asagena phalerata* 29  
*Attulus caricis* 1, 341  
*Attulus distinguendus* 341  
*Attulus inexpectus* 341  
*Attulus rupicola* 342  
*Attulus saltator* 342  
*Attulus zimmermanni* 342  
Atypidae 23  
*Atypus muralis* 5, 23, 388  
*Aulonia albimana* 152

B

*Ballus chalybeius* 343  
*Bassaniodes robustus* 309  
*Bathyphantes gracilis* 60

- Bathyphantes nigrinus 61  
 Berlandina cinerea 235  
 Brommella falcigera 197
- C
- Callilepis nocturna 236  
 Callilepis schuszteri 239  
 Canariphantes nanus 61  
 Carrhotus xanthogramma 344  
 Centromerus sylvaticus 63  
 Ceratinella brevipes 64  
 Ceratinella brevis 64  
 Ceratinella scabrosa 66  
 Cercidia prominens 120  
 Chalcoscirtus nigritus 344  
 Cheiracanthiidae 205  
 Cheiracanthium effossum 205  
 Cheiracanthium elegans 205  
 Cheiracanthium erraticum 206  
 Cheiracanthium gratum 206  
 Cheiracanthium pennyi 207  
 Cheiracanthium punctorium 208  
 Cheiracanthium virescens 208  
 Civizelotes gracilis 241  
 Civizelotes pygmaeus 242  
 Clubiona brevipes 226  
 Clubiona comta 226  
 Clubiona diversa 226  
 Clubiona frutetorum 227  
 Clubiona juvenis 227  
 Clubiona lutescens 228  
 Clubiona pallidula 228  
 Clubiona phragmitis 228  
 Clubiona pseudoneglecta 229  
 Clubiona similis 230
- Clubiona subtilis 230  
 Clubiona terrestris 230  
 Clubionidae 226  
 Cnephalocotes obscurus 67  
 Cozyptila blackwalli 309  
 Crustulina guttata 30  
 Crustulina sticta 30  
 Cryptachaea riparia 31  
 Cyclosa oculata 121
- D
- Dictyna arundinacea 197  
 Dictyna pusilla 200  
 Dictyna szaboi 200  
 Dictyna uncinata 200  
 Dictynidae 193  
 Dicymbium nigrum 67  
 Diplocephalus cristatus 67  
 Diplocephalus picinus 67  
 Diplostyla concolor 68  
 Dipoena melanogaster 31  
 Dolomedes fimbriatus 5, 185  
 Dolomedes plantarius 5, 185  
 Dolomedidae 185  
 Drassodes lapidosus 242  
 Drassodes pubescens 244  
 Drassyllus lutetianus 247  
 Drassyllus praeficus 248  
 Drassyllus pumilus 251  
 Drassyllus pusillus 252  
 Drassyllus sur 5, 6, 21, 253  
 Drassyllus villicus 253  
 Dysdera hungarica 24  
 Dysdera longirostris 25  
 Dysderidae 24

E

Ebrechtella tricuspidata 309  
Emblyna brevidens 200  
Enoplognatha latimana 31  
Enoplognatha mordax 32  
Enoplognatha oelandica 32  
Enoplognatha ovata 33  
Enoplognatha serratosignata 33  
Enoplognatha thoracica 33  
Entelecara acuminata 69  
Entelecara omissa 70  
Episinus angulatus 36  
Episinus truncatus 36  
Eratigena agrestis 190  
Eresidae 27  
Eresus hermani 1  
Eresus kollari 5, 27  
Erigone dentipalpis 70  
Erigonoplus globipes 71  
Ero aphana 26  
Ero cambridgei 26  
Ero furcata 26  
Euophrys frontalis 345  
Euryopis flavomaculata 36  
Euryopis laeta 37  
Euryopis quinqueguttata 37  
Euryopis saukea 39  
Evarcha arcuata 348  
Evarcha falcata 351  
Evarcha laetabunda 352

G

Gibbaranea bituberculata 121  
Gibbaranea gibbosa 121

Gibbaranea ullrichi 121  
Glypesis tauplesius 72  
Gnaphosa lucifuga 256  
Gnaphosa mongolica 1, 257  
Gnaphosa rufula 260  
Gnaphosidae 234  
Gnathonarium dentatum 72  
Gongylidiellum murcidum 73  
Gongylidiellum vivum 74  
Gongylidium rufipes 74

H

Hahnia nava 191  
Hahnia pusilla 193  
Hahniidae 191  
Haplodrassus bohemicus 260  
Haplodrassus dalmatensis 261  
Haplodrassus minor 262  
Haplodrassus moderatus 264  
Haplodrassus signifer 264  
Haplodrassus silvestris 266  
Harpactea rubicunda 25  
Heliophanus auratus 352  
Heliophanus cupreus 353  
Heliophanus flavipes 353  
Heliophanus lineiventris 356  
Heriaeus hirtus 311  
Heteropoda venatoria 7  
Hogna radiata 154  
Hylyphantes graminicola 74  
Hypomma fulvum 74  
Hypsosinga albovittata 121  
Hypsosinga heri 122  
Hypsosinga pygmaea 123  
Hypsosinga sanguinea 124

*Hyptiotes paradoxus* 27

I

*Improphanes geniculatus* 74

*Ipa terrenus* 75

L

*Larinia bonneti* 125

*Larinoides suspicax* 126

*Lasaeola coracina* 39

*Lasaeola prona* 40

*Lathys humilis* 201

*Lathys stigmatisata* 201

*Lepthyphantes minutus* 76

*Linyphia hortensis* 76

*Linyphia triangularis* 76

*Linyphiidae* 48

*Liocranidae* 213

*Liocranoeca striata* 217

*Liocranum rupicola* 7

*Lophomma punctatum* 76

*Lycosa singoriensis* 5, 155

*Lycosidae* 133

M

*Macaroeris nidicolens* 357

*Mangora acalypha* 127

*Maro minutus* 76

*Marpissa muscosa* 357

*Marpissa nivoyi* 357

*Maso sundevalli* 77

*Mecopisthes peusi* 77

*Mecopisthes silus* 78

*Mendoza canestrinii* 358

*Mermessus trilobatus* 78

*Metopobactrus ascitus* 79

*Metopobactrus deserticola* 6, 14, 79

*Micaria albovittata* 267

*Micaria dives* 267

*Micaria formicaria* 269

*Micaria fulgens* 270

*Micaria pulicaria* 270

*Micaria rossica* 271

*Micaria subopaca* 7

*Micrargus herbigradus* 80

*Micrargus subaequalis* 80

*Microdipoena jobi* 47

*Microlinyphia impigra* 80

*Microlinyphia pusilla* 81

*Micrommata virescens* 294

*Microneta viaria* 82

*Mimetidae* 26

*Minicia marginella* 82

*Mioxena blanda* 82

*Misumena vatia* 312

*Miturgidae* 208

*Myrmarachne formicaria* 359

*Mysmenidae* 47

N

*Nematogmus sanguinolentus* 82

*Nemesia pannonica* 5, 23, 388

*Nemesidae* 23

*Neon rayi* 359

*Neon reticulatus* 359

*Neon valentulus* 360

*Neoscona adianta* 129

*Neottiura bimaculata* 40

*Neottiura suaveolens* 41

*Neriene clathrata* 83

- Neriene emphana* 84  
*Neriene radiata* 84  
*Nigma flavescens* 201  
*Nuctenea umbratica* 131  
  
**O**  
*Oedothorax apicatus* 84  
*Ostearius melanopygus* 85  
*Oxyopes heterophthalmus* 187  
*Oxyopes ramosus* 189  
*Oxyopidae* 187  
*Ozyptila atomaria* 313  
*Ozyptila claveata* 314  
*Ozyptila praticola* 314  
*Ozyptila pullata* 317  
*Ozyptila scabricula* 317  
*Ozyptila simplex* 318  
*Ozyptila trux* 319  
  
**P**  
*Pachygnatha clercki* 110  
*Pachygnatha degeeri* 110  
*Pachygnatha listeri* 112  
*Palliduphantes alutacius* 86  
*Palliduphantes pillichi* 86  
*Panamomops fagei* 86  
*Panamomops mengei* 87  
*Parasyrisca arrabonica* 1, 272  
*Pardosa agrestis* 155  
*Pardosa agricola* 158  
*Pardosa alacris* 158  
*Pardosa amentata* 161  
*Pardosa cibrata* 161  
*Pardosa hortensis* 163  
*Pardosa lugubris* 163  
  
*Pardosa maisa* 165  
*Pardosa palustris* 165  
*Pardosa prativaga* 165  
*Pardosa proxima* 168  
*Pardosa pullata* 168  
*Pardosa vittata* 169  
*Pelecopsis mengei* 87  
*Pelecopsis parallela* 88  
*Pelecopsis radicicola* 89  
*Pellenes nigrociliatus* 360  
*Phaeocedus braccatus* 272  
*Philaeus chrysops* 361  
*Philodromidae* 295  
*Philodromus albidus* 295  
*Philodromus buxi* 295  
*Philodromus cespitum* 295  
*Philodromus collinus* 296  
*Philodromus dispar* 296  
*Philodromus fuscomarginatus* 7  
*Philodromus longipalpis* 296  
*Philodromus margaritatus* 297  
*Philodromus praedatus* 297  
*Philodromus rufus* 297  
*Phlegra cinereofasciata* 362  
*Phlegra fasciata* 362  
*Pholcidae* 24  
*Pholcus opilionoides* 24  
*Phrurolithidae* 218  
*Phrurolithus festivus* 218  
*Phrurolithus minimus* 222  
*Phrurolithus pullatus* 225  
*Phylloneta impressa* 42  
*Pirata piraticus* 169  
*Pirata piscatorius* 170

- Pirata tenuitarsis* 170  
*Piratula hygrophila* 170  
*Piratula latitans* 171  
*Piratula uliginosa* 173  
*Pisaura mirabilis* 185  
*Pisauridae* 185  
*Pistius truncatus* 320  
*Platnickina tincta* 43  
*Pocadicnemis juncea* 89  
*Pocadicnemis pumila* 90  
*Poecilochroa variana* 273  
*Porrhoclubiona leucaspis* 231  
*Porrhomma microphthalmum* 90  
*Porrhomma pygmaeum* 91  
*Prinerigone vagans* 91  
*Psammitis ninnii* 320  
*Pseudeuophrys obsoleta* 364  
*Pseudicius encarpatus* 364  
*Pulchelodromus pulchellus* 297  
*Pulchelodromus ruficapillus* 298  
**R**  
*Rhysodromus histrio* 299  
*Robertus arundineti* 43  
*Robertus lividus* 44  
*Runcinia grammica* 322  
**S**  
*Salticidae* 340  
*Salticus unicolor* 364  
*Scotina celans* 218  
*Scotophaeus blackwalli* 7  
*Scotophaeus quadripunctatus* 274  
*Scotophaeus scutulatus* 274  
*Sernokorba betyar* 1, 4, 6, 21, 274  
*Sibianor aurocinctus* 365  
*Silometopus curtus* 92  
*Silometopus elegans* 92  
*Silometopus reussi* 92  
*Simitidion simile* 44  
*Singa hamata* 131  
*Singa lucina* 132  
*Sintula spiniger* 92  
*Sparassidae* 294  
*Spiracme lendli* 1, 4, 6, 22, 324  
*Spiracme striatipes* 325  
*Staveleya pusilla* 6, 93  
*Steatoda albomaculata* 45  
*Steatoda bipunctata* 45  
*Stemonyphantes lineatus* 94  
*Styloctetor compar* 95  
*Styloctetor romanus* 95  
*Syedra apetlonensis* 96  
*Syedra gracilis* 96  
*Synageles hilarulus* 365  
*Synageles venator* 366  
*Synema globosum* 326  
*Synema ornatum* 326  
**T**  
*Talavera aequipes* 366  
*Talavera aperta* 368  
*Talavera petrensis* 369  
*Tallusia experta* 97  
*Tallusia vindobonensis* 97  
*Tapinocyba insecta* 97  
*Tegenaria domestica* 191  
*Tegenaria hasperi* 191  
*Tenuiphantes alacris* 7  
*Tenuiphantes flavipes* 98

- Tenuiphantes tenuis* 99  
*Tetragnatha extensa* 113  
*Tetragnatha montana* 114  
*Tetragnatha reimoseri* 5, 115  
*Tetragnatha shoshone* 5, 115  
*Tetragnatha striata* 5, 115  
*Tetragnathidae* 110  
*Thanatus arenarius* 299  
*Thanatus formicinus* 301  
*Thanatus pictus* 302  
*Thanatus striatus* 302  
*Theridiidae* 29  
*Theridion hemerobium* 5, 6, 13, 45  
*Theridion pictum* 46  
*Theridion pinastri* 46  
*Theridion uhligi* 46  
*Theridion varians* 47  
*Theridiosoma gemmosum* 47  
*Theridosomatidae* 47  
*Thomisidae* 309  
*Thomisus onustus* 327  
*Thyreosthenius parasiticus* 99  
*Tibellus macellus* 302  
*Tibellus maritimus* 304  
*Tibellus oblongus* 306  
*Tiso vagans* 99  
*Titanoeca quadriguttata* 6, 17, 202  
*Titanoeca schineri* 6, 18, 202  
*Titanoeca spominima* 1, 6, 19, 204  
*Titanoeca veteranica* 6, 20, 205  
*Titanoecidae* 202  
*Tmarus piger* 329  
*Tmarus stellio* 329  
*Trachyzelotes pedestris* 275  
*Trichoncoides piscator* 100  
*Trichoncus affinis* 100  
*Trichoncus hackmani* 101  
*Trichopterna cito* 103  
*Trichopternoides thorelli* 105  
*Trochosa hispanica* 6, 15, 174  
*Trochosa robusta* 6, 15, 175  
*Trochosa ruricola* 6, 16, 176  
*Trochosa terricola* 6, 16, 178  
  
**U**  
*Uloboridae* 27  
*Uloborus walckenaerius* 28  
*Urocoras longispina* 191  
  
**W**  
*Walckenaeria alticeps* 105  
*Walckenaeria antica* 106  
*Walckenaeria atrotibialis* 106  
*Walckenaeria capito* 107  
*Walckenaeria dysderoides* 107  
*Walckenaeria furcillata* 107  
*Walckenaeria mitrata* 108  
*Walckenaeria nodosa* 108  
*Walckenaeria nudipalpis* 108  
*Walckenaeria obtusa* 109  
*Walckenaeria unicornis* 109  
*Walckenaeria vigilax* 109  
  
**X**  
*Xerolycosa miniata* 182  
*Xerolycosa nemoralis* 184  
*Xysticus acerbus* 329  
*Xysticus audax* 330  
*Xysticus cristatus* 330

*Xysticus erraticus* 331  
*Xysticus kempeleni* 331  
*Xysticus kochi* 332  
*Xysticus laetus* 336  
*Xysticus lanio* 336  
*Xysticus lineatus* 336  
*Xysticus luctator* 337  
*Xysticus luctuosus* 338  
*Xysticus marmoratus* 339  
*Xysticus sabulosus* 339  
*Xysticus ulmi* 339

Y

*Yllenus horvathi* 370

Z

*Zelotes apricorum* 279  
*Zelotes clivicola* 282  
*Zelotes electus* 282  
*Zelotes exiguus* 286  
*Zelotes hermani* 287  
*Zelotes latreillei* 287  
*Zelotes longipes* 289  
*Zelotes mundus* 292  
*Zelotes petrensis* 292  
*Zelotes segreg* 292  
*Zelotes tenuis* 294  
*Zilla diodia* 132  
*Zodariidae* 231  
*Zodarion germanicum* 231  
*Zodarion rubidum* 234  
*Zora armillata* 208  
*Zora nemoralis* 209  
*Zora parallela* 209  
*Zora pardalis* 209

*Zora silvestris* 210  
*Zora spinimana* 211

# SPIDERS ON THE BOOK COVER

## FRONT SIDE:

*Nemesia pannonica* (Nemesidae), *Anyphaena accentuata* (Anyphaenidae), *Clubiona lutescens* (Clubionidae), *Neottiura suaveolens* (Theridiidae), *Uloborus walckenaerius* (Uloboridae), *Myrmarachne formicaria* (Salticidae), *Phaeocedus braccatus* (Gnaphosidae), *Cheiracanthium elegans* (Cheiracanthiidae), *Microdipoena jobi* (Mysmenidae), *Pholcus opilionoides* (Pholcidae)

## BACK SIDE:

*Dictyna arundinacea* (Dictynidae), *Araneus quadratus* (Araneidae), *Oxyopes heterophthalmus* (Oxyopidae), *Thomisus onustus* (Thomisidae), *Ero aphana* (Mimetidae), *Atypus muralis* (Atypidae), *Dysdera hungarica* (Dysderidae), *Linyphia triangularis* (Linyphiidae), *Hahnia nava* (Hahniidae), *Heliophanus flavipes* (Salticidae), *Cyclosa oculata* (Araneidae), *Philodromus cespitum* (Philodromidae), *Micrommata virescens* (Sparassidae), *Pardosa alacris* (Lycosidae)

