

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

Photos © Róbert Gallé and Nikolett Gallé-Szpisjak

ISBN 978-963-8391-63-6

Vácrátót 2025



**CENTRE FOR
ECOLOGICAL
RESEARCH**



**INSTITUTE OF
ECOLOGY AND
BOTANY**



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-Szpisjak, Gallé & Szűts, 2023 (Gallé-Szpisjak 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-Szpisjak 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). Faunistic 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 faunistic 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 161 000 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, Deliblata 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* (Roşca, 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).

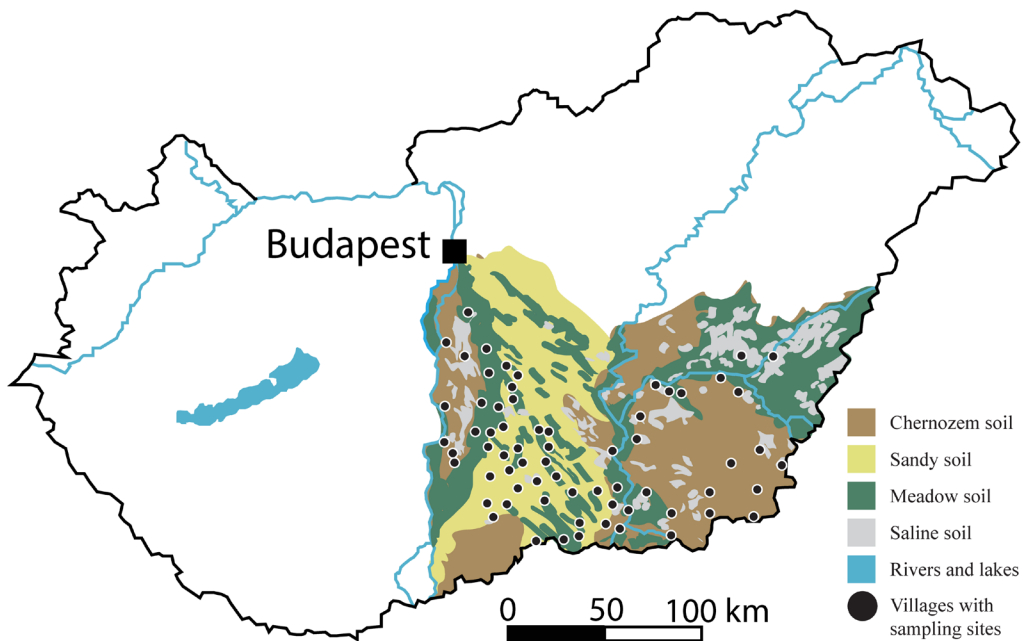


Figure 1.
Map of Hungary showing the villages with sampling sites and the main soil types of the South Hungarian Plain.

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 ± 11.9 (ACE, estimate \pm 95% confidence interval) to 497.9 ± 18.2 (iChao1, estimate \pm 95% confidence interval), suggesting a knowledge gaps in the spider faunalist 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 Jászszentlászló.

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, Fülöpháza, Fülöpszállás, Gyomaendrőd, Harkakötöny, Hódmezővásárhely, Imrehegy, Izsák, Jánoshalma, Kaskantyú, Kelebia, Kéleshalom, Kerekegyháza, Kiskőrös, Kiskundorozsma, Kiskunhalas, Kiskunmajsa, Kunadacs, Kunágota, Kunbaracs, Kunfehértó, Kunpeszér, Kunszentmiklós, Makó, Mórahalom, Móricgát, Nagytóke, 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; ASz – 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 puszta)
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 (Salix rosmarinifolia)
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 Turjan 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.



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

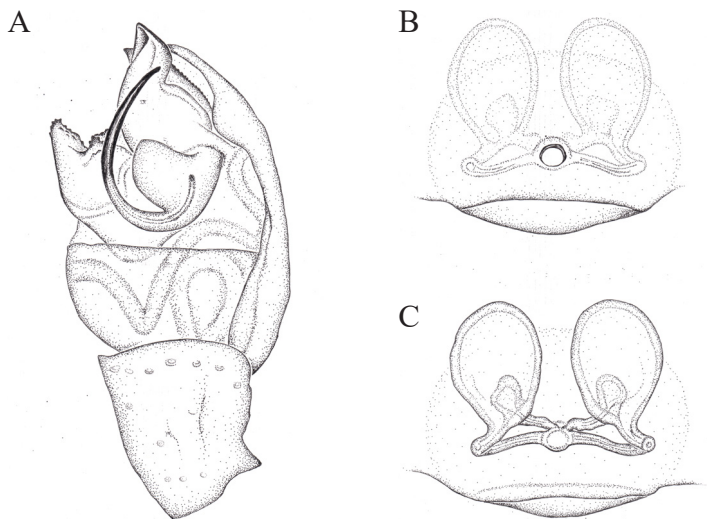


Figure 6. *Theridion hemerobium* Simon, 1914
A. Palpus retrolateral view; B. Epigyne; C. Vulva

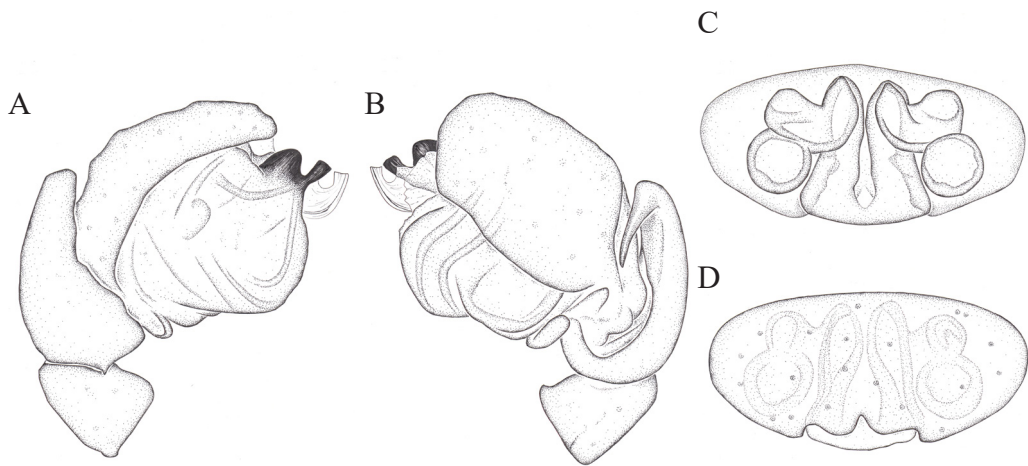


Figure 7. *Metopobactrus deserticola* Loksa, 1981
 A. Palpus prolateral view; B. Palpus retrolateral view; C. Vulva; D. Epigyne

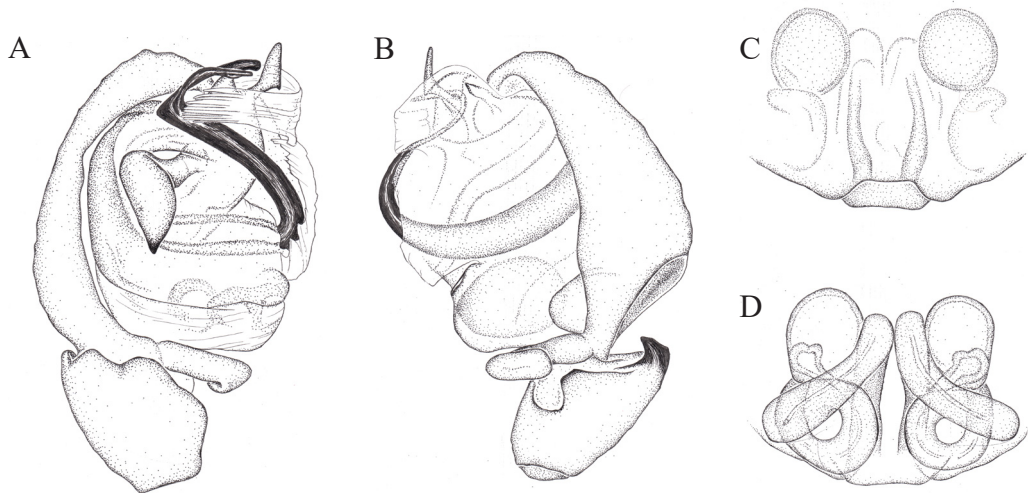


Figure 8. *Staveleya pusilla* (Menge, 1869)
 A. Palpus prolateral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne D. Vulva

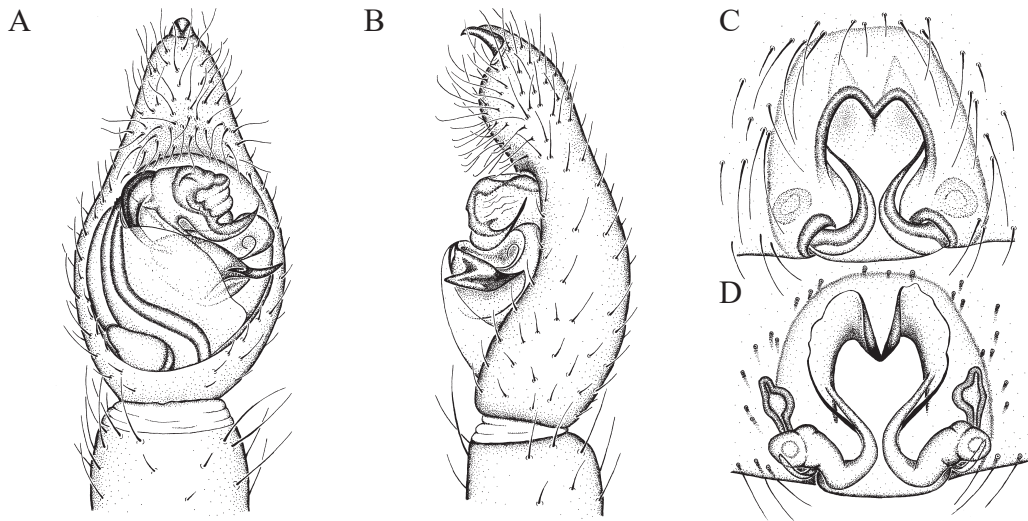


Figure 9. *Trochosa hispanica* Simon, 1870
 A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne D. Vulva

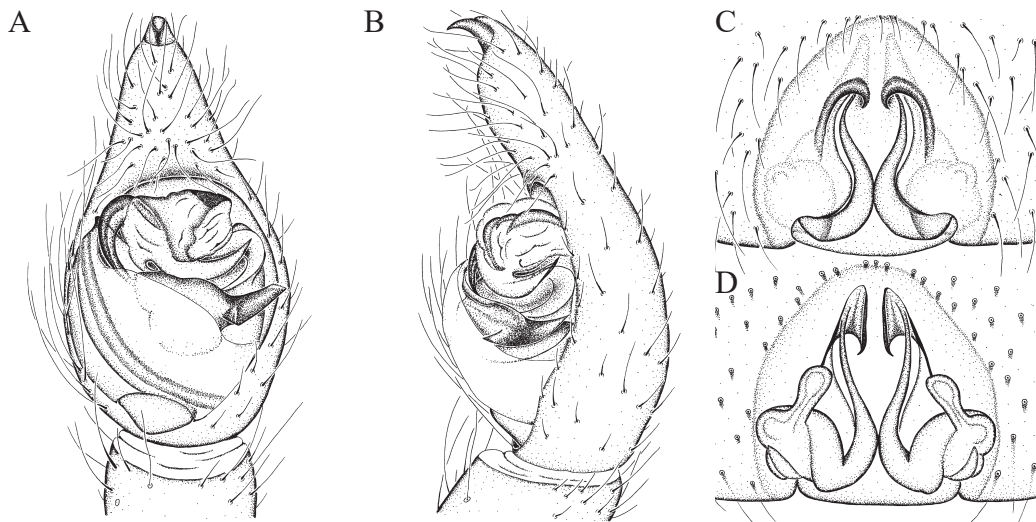


Figure 10. *Trochosa robusta* (Simon, 1876)
 A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne D. Vulva

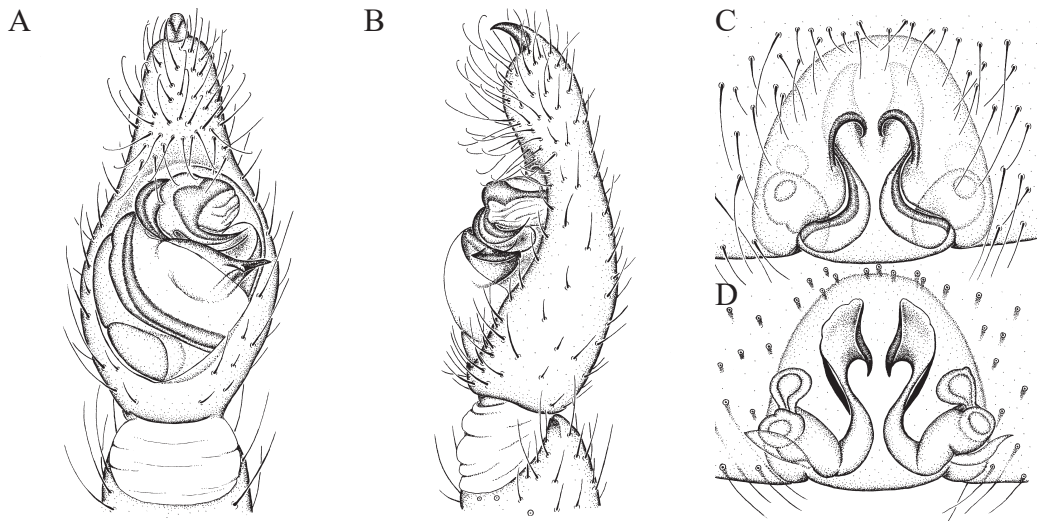


Figure 11. *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778)

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

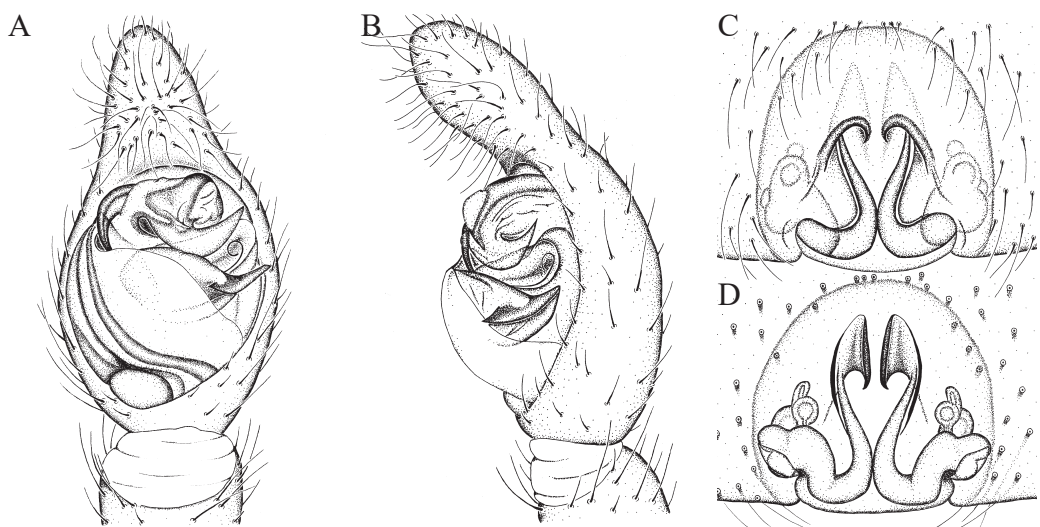


Figure 12. *Trochosa terricola* Thorell, 1856

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

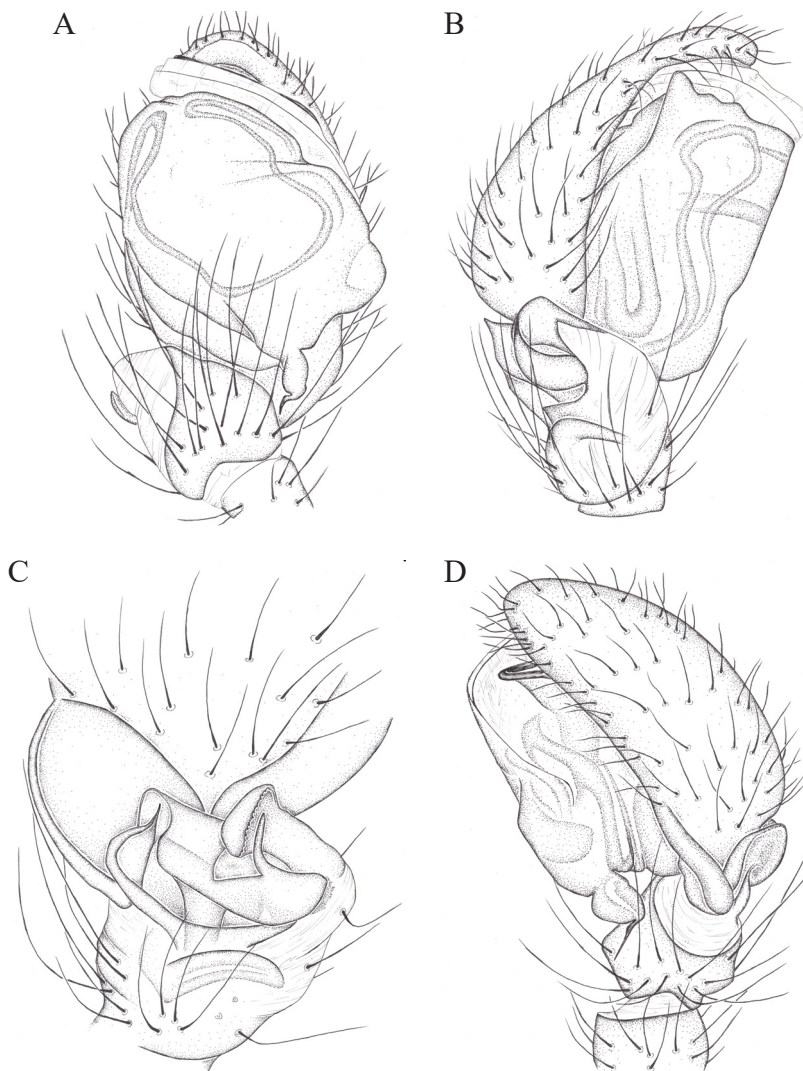


Figure 13. *Titanoeca quadriguttata* (Hahn, 1833)

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

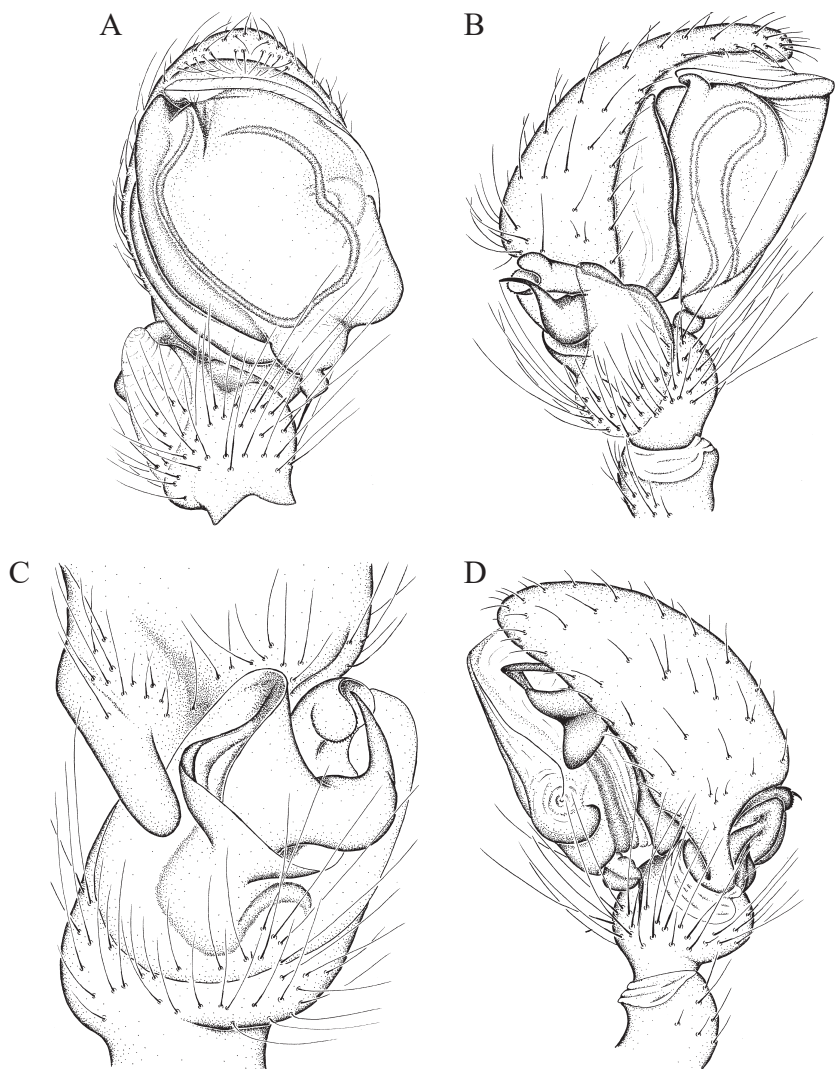


Figure 14. *Titanoeca schineri* L. Koch, 1872
A. Palpus ventral view; B. Palpus prolateral view; C. Palpus retrolateral view; D. RTA dorsal view

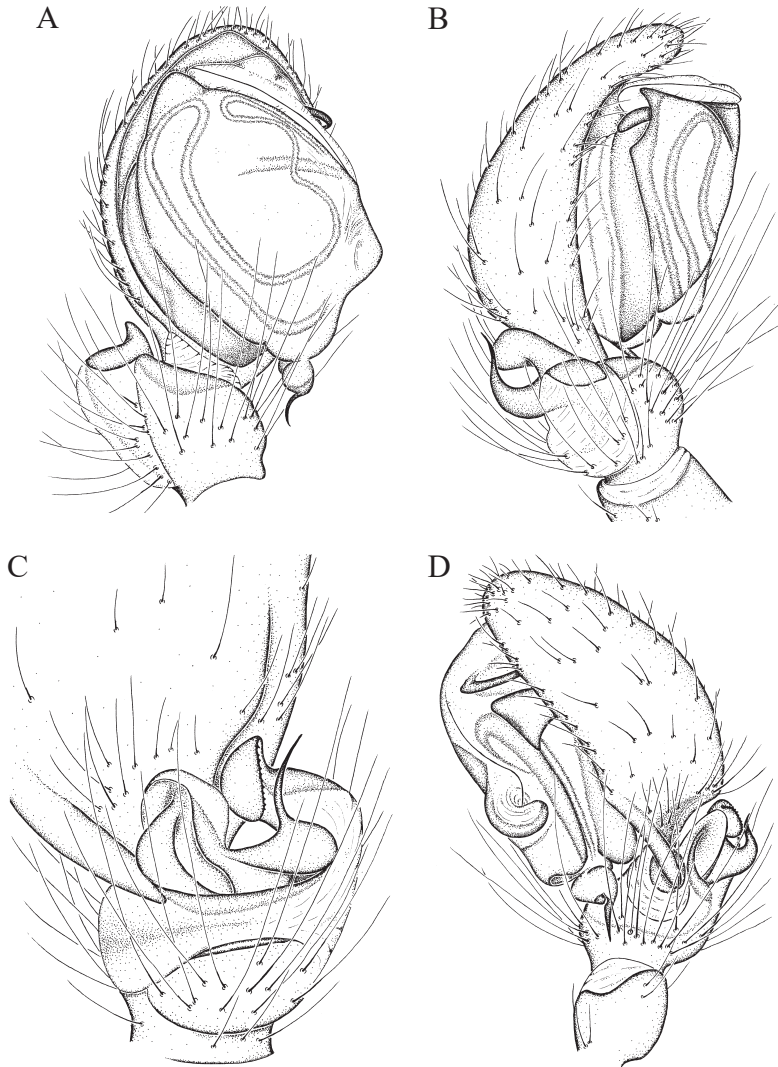


Figure 15. *Titanoeca spominima* (Taczanowski, 1866)
A. Palpus ventral view; B. Palpus prolateral view; C. Palpus retrolateral view; D. RTA dorsal view

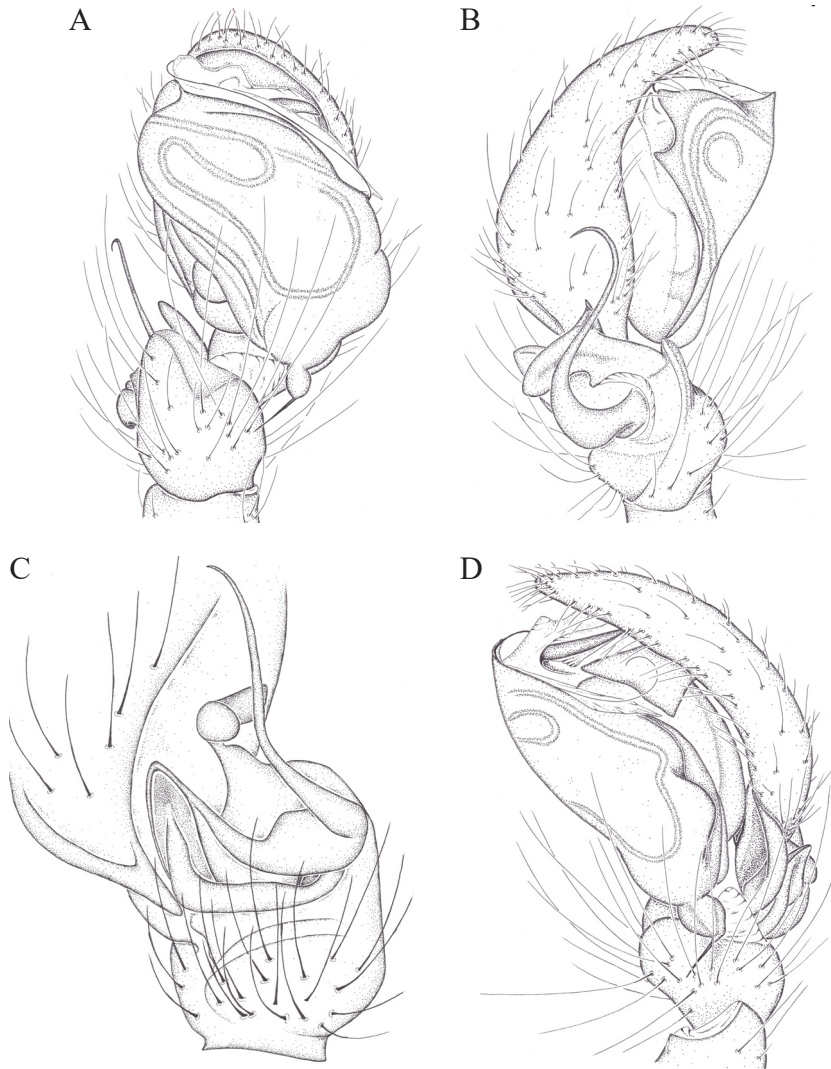


Figure 16. *Titanoeca veteranica* Herman, 1879

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

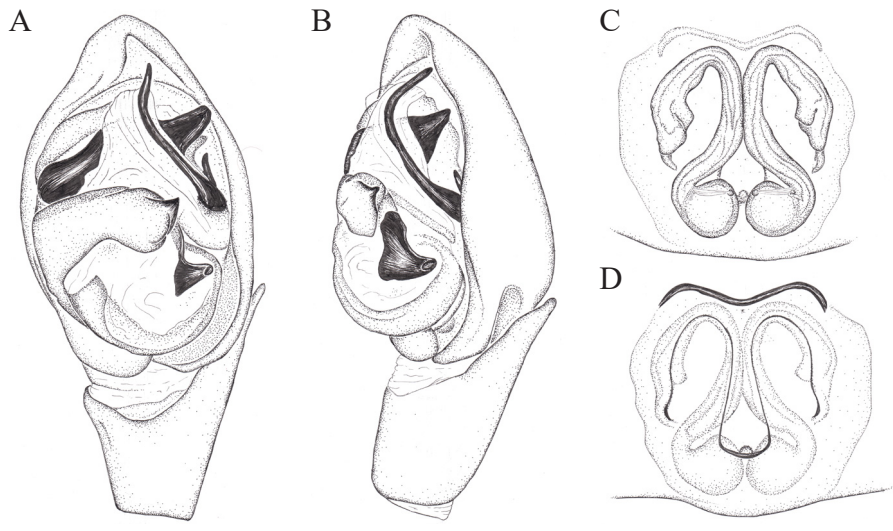


Figure 17. *Drassyllus sur* Tuneva & Esysunin, 2003
 A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Vulva; D. Epigyne

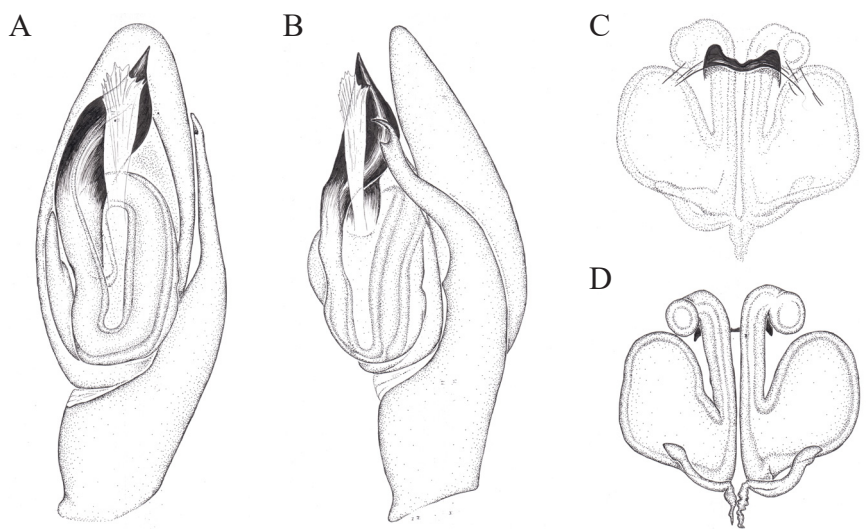


Figure 18. *Sernokorba betyar* Gallé-Szpisjak, Gallé & Szüts, 2023
 A. Palpus ventral view; B. Palpus retrolateral view; C. Epigyne; D. Vulva

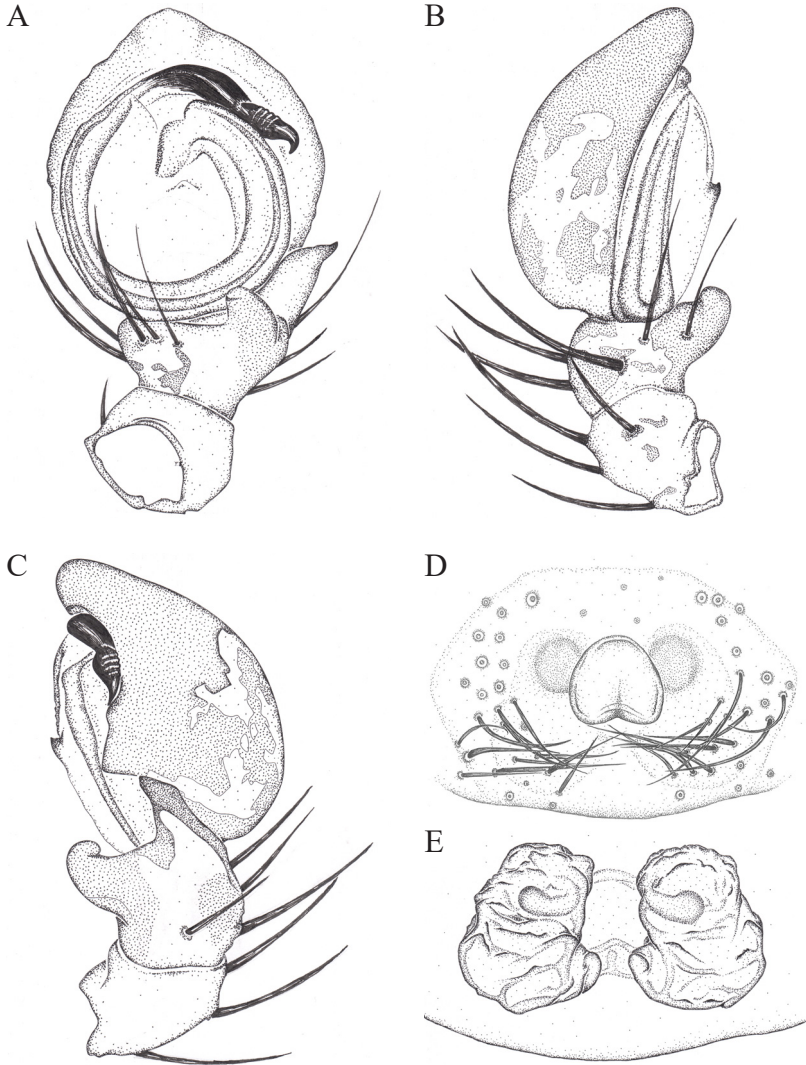


Figure 19. *Spiracme lendli* (Kulczyński, 1897)

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: ASz)

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 puszta, 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 Doblíka, 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-**

TION: 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, Ásotthalmi 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, Ószeszék, 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); Csólyospálos, 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); Szentés, 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 puszta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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:** Csólyospálos, 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); Kiskörös, 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 puszta, 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 puszta, artemisia salt steppe (12. 07. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Ószeszék, 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, Székálj, 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); Hódmezővásárhely, 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); Nagytöke, 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 puszta, 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:** Fülöpháza, 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)

Episimus 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)

Episimus 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)

Euryopsis 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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)

Euryopsis laeta (Westring, 1861) – 1 individual

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

Euryopsis 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); Nagytóke, 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, Nádistó, 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); Zákányszék, Zákányszéki 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)

Euryopsis 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 puszta, 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); Battyanya, 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); Pítvaros, 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 puszta, 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, Ószeszék, 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, *Craetagus* shrub (25-27. 05. 2021., 1, bt, leg:DK, det:NG-Sz)

Steatoda albomaculata (De Geer, 1778) – 31 individuals

GRASSLAND: DRY: Balástya, Ószeszék, 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, leg: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 pinastris 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 semlyék, saline grassland (01. 06. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland

(17. 07. 2021., 6, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 06. 09. 2021., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, 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)

Agneta 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-kőrös, 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); Kiskőrös, 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, Ószeszék, 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); Csárdaszálás, 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, Nádistó 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, salnie 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, Ószeszék, 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); Csólyospálos, 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, Nádasztó, 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; 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 simplicatarsis (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, Ószeszek, 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, Ószeszék, 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:** Kiskőrös, 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, dry grassland (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Ószeszék, 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, Ószeszék, 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, Székalj, 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 puszta, 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, Őszeszék, 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); Kiskőrös, 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, Nádasztó, 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)

Bathypantes gracilis (Blackwall, 1841) – 65 individuals

GRASSLAND: DRY: Balástya, Müllerszék, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Ószeszék, 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, Nádasztó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Szentés, 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); 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:** Algyó, 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:** Kiskőrös, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 1, pt, RG)

Ceratinella brevis (Wider, 1834) – 456 individuals

GRASSLAND: DRY: Balásty, Ószeszék, 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 puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 12-21. 06. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 1, 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., 6, 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:** Harkakö-töny, 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); Kiskőrös, 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:** Kiskőrös, 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, Nádistó, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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:** Kiskőrös, 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 puszta, 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 puszta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 14, pt, leg:RG, det:NG-Sz)

Glyphesis 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, Ószeszék, 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, Ószeszék, 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, Ószeszék, 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); **SALINE:** 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, Őszeszék, 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)

Improphantes 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)

Ipa 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); Szentés, 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 puszta, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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:** Kiskőrös, 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); Nagytóke, 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, Ószeszek, 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: Kiskőrös, 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, leg: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 semlyék, 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); Szentés, 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)

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); Kunpezér, 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)

Neriere 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); Kiskőrös, 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,

Linyphiidae

leg:RG, det:NG-Sz)

Neriere 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)

Neriere 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, Ószeszék, 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); Sándorfálva, 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, Székalj, 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 puszta, 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 puszta, 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 melanopygius (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:** Csanytelek, 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); Kéleshalom, 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 parallela (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); Pítvaros, 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, Nádasztó, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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 radicolica (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 puszta, 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); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG); Kunpeszér, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 1, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Mórahalom, 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)

Prinerigone 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; 14. 05-04. 06. 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); 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: Kiskőrös, 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, Ószeszék, 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 puszta, 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 apetonensis 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 puszta, 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 puszta, 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:** Csanytelek, 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:** Csanytelek, 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 puszta,

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:** 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); 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 semlélyk, 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, Nádasztó, 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 semlélyk, 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 semlélyk, 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 puszta, 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 puszta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 12-21. 06. 2018., 46, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Sándorfalva, Nádasztó, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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:** Kiskőrös, 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, Ószeszek, 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, Nádistó, 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, Zákányszéki 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, Nádistó, 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); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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, Ásotthalmi 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:** Kiskörös, 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, leg: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); Gyomaendröd, 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); Harkakö-töny, 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, Mül-lerszék, 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, Csánádi 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, Ószeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 2, pt, RG); Csólyospálos, 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

(27. 05-02. 10. 2007., 1, pt, leg:RG, det:RG); Fülöpszállás, swamp woodland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG); Kiskőrös, 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:** Kiskőrös, 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 fuscillata (Menge, 1869) – 26 individuals

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

Linyphiidae

Nádasító, 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, Őszesék, 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); Nagytóke, 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 puszta, 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 puszta, 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, Őszesék, 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); Csólyospálos, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös,

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:** Algyó, 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); Kunszentmiklós, 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); Szakmár, 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; 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, Bogárvó, 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, Rivíói-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); Vesszős, 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 (Roşca, 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 puszta, saline grassland (10. 05. 2018., 3, sn, leg: AT, JS, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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 opisthographa (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, Csánádi puszta, 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, Bogárczó, 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); Csólyospálos, 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:** Kéleshalom, 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 puszta, 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 puszta, 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 puszta, 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); Szentés, 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); Ke-rekegyháza, 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 puszta, 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); Móra-

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 puszta, 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 puszta, 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)

Larinioides 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); Balástya, Ószeszék, 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); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (12. 07. 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, Ószeszék, marsh (15. 06. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Csólyospálos, 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, Ószeszék, 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, Csánádi puszta, 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, Bogárczó, 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 láprét, 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); Bugac, 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, Nádasztó, 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, Bogárfő, mesotrophic wet meadow (01.05-01. 07. 2006., 11, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi 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 láprét, 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, Nádistó, 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); Csólyospálos, 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); Kiskőrös, 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, Nádasztó, 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, Ószeszék, 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); Nagytóke, 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); Szentés, 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, Pitricsom, 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); Kiskőrös, 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); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (06-20. 07. 2015., 2, pt, leg:RG, det:ÁSz; 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 mariaae (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, Nádasztó, saline grassland (08-15. 06. 2010., 8, pt, RG); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 8, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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, Nádasztó, 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, Ószeszék, 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, Nádistó, 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. 05-04. 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, Nádistó, 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 puszta, 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 puszta, 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); Kéleshalom, 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); Kunfehértó, 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:** Kiskőrös, 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, Ószeszék, 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:** Kiskőrös, 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 puszta, 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, Őszeszek, 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); Kiskőrös, 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, Nádasztó, 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, Őszeszek, 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, Nádistó, 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); Szeged, 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, Ószeszék, 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, Ószeszék, marsh (01-06. 07. 2010., 1, pt, RG); Csölyospálos, 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); Kiskőrös, 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: Balástya, 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); Fülöpháza, 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); Kunágotta, 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, díke side meadow (02-16. 06. 2015., 34, pt, leg:AT, det:NG-Sz; 0317. 2015., 5, 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., 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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, Székálj, 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 puszta, 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, Ószeszék, 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, Székalj, 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); Szegeged, 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 puszta, 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 puszta, 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, Őszeszek, saline grassland (19-26. 05. 2010., 4, pt, RG); Szeged, Kiskundorozsma, 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, Nádistó, 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); Kiskőrös, 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:** 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., 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 cribrata 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 puszta, 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 puszta, 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); Csólyospálos, 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); Kiskőrös, 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, Ószeszék, 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 puszta, 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, Ószeszék, 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); Csályospálos, 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 semlyék 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); Kiskőrös, 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); Zákányszék, 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, Ószeszék, 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 puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-

Sz); **WET:** Balástya, Ószeszék, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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, Nádasdó, 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, Nádasztó, 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 puszta, 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, Pálosi 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, Nádasztó, 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); Kunfehértó, 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, Nádistó, 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 puszta, 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 puszta, 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, Ószeszék, 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, Székalj, 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); Kiskőrös, 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, Nádaszó, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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:** Algyó, 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, Nádasztó, 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, Nádasztó, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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, Nádasztó, 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); Zákányszék, 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-Sz); 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); Kiskőrös, 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); Csólyospálos, 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); Nagytóke, 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); Pítvaros, 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); Szabadkigyós, 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); Szentés, 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, Székalj, 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 puszta, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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); Veszős, 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); Kiskunhalas, 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); Veszős, 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); Ásotthalmom, 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, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 13, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi 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, elg: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, Bácsboristai 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); Szakmár, saline grassland (01. 05. 2018., 8, 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 láprét, 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); Kunbarracs, 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, Ószeszek, 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); Szentés, 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 puszta, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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)

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:** Kunszentmiklós, 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); Gyomaendrőd, 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); Sándorfalva, 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); Szabadkigyós, 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 puszta, 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 puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Ószeszék, 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); Kiskőrös, 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); Szentés, 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); Kunpezsér, 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)

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 semlzék, 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)

Emblyna 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:** Kiskőrös, 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. 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 (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); Kunfehértó, poplar-juniper sand dune forest (14-26. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Pirtó, poplar-juniper sand dune forest (18-25. 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, det: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 puszta, 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, Nádistó, 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, Ószeszék, 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, Nádistó, 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, Bogárfő, 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, Nádistó, 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 parallela (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); Szentés, 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); Kiskőrös, 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:** Kiskőrös, 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. 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, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádasztó, 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); Szentés, 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, Nádasztó, 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, Nádasztó, 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); Jánoshalma, 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); Kiskőrös, 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**: Algyó, 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 puszta, 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); Csólyospálos, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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, Ószeszék, 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, Pitriksom, 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, Nádistó, 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); Szentes, 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 puszta, 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 puszta, 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:** 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; 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:** Csanytelek, 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); Kiskőrös, 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); Tótkomlós, Csanádi puszta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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. 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 (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); Szentés, 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, Dorozsmai 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 puszta, 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 puszta, 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,

Clubionidae

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); 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, Nádistó, 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. 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); Kunfehértó, 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., 16, 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., 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; 14-28.06.2022., 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. 2018., 2, 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); 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); 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 grassland (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 steppe (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); Szentes, 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); Sándorfalva, 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 puszta, saline grassland (26. 05-09. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Kiskőrös, 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); Jánoshalma, 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); Kunfehértó, 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); 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); Kiskunmajsza, 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, Ószeszék, 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); Csólyospálos, 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, kurgan, 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 puszta, 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 puszta, 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); Fülöpháza, 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**: Kiskőrös, 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); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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); Kiskőrös, 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, leg: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); Kiskunmajsza, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsza, 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, 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., 2, pt, leg:AT,

det:NG-Sz; 02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Nádasztó, 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); Kiskőrös, 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, Nádasztó, 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); Kiskunmajsza, 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); Nagytóke, 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 puszta, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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 & Esysunin, 2003 – 49 individuals (Fig. 16)

GRASSLAND: SALINE: Tótkomlós, Csanádi puszta, 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 puszta 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); 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); Pirtó, open sand steppe, dwarf shrub (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); Kunfehértó, 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); Harkakötöny, 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); Nagytóke, 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); Szentés, 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); **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, Székalj, 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. 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)

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 puszta, 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 puszta, 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); 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); 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); Kiskunmajsza, 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; 13. 06-01. 07. 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); Kiskunmajsza, 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); 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; 14-28. 06. 2022., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsza, 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 puszta, 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 puszta, 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); Fülöpszállás, 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, det: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); Nagytóke, 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 puszta, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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); Harkakötöny, 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, Ószeszék, 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 puszta, 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 puszta, 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); Nagytóke, 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); 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 puszta, 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 puszta, 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, Tanaszi semlyék, saline grassland (01. 05-01. 07. 2006., 1, sn, GR); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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, Nádistó, 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:** Sándorfalva, Macskás, saline grassland (01-16. 06. 2015., 2, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, Székalj, saline grassland (02-16. 07. 2015., 1, pt, leg:AT, det:NG-Sz); Sándorfalva, 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); Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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); Sándorfalva, 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)

Phaeoedus 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 puszta, saline grassland (12-21. 06. 2018., 5, pt, leg:RG, det:NG-Sz; 06-12. 08. 2021., 30, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, 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); Ke-rekegyháza, 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 & Szüts, 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); Mórashalom, 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, Székalj, 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 puszta, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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); 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., 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: Battonya, 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); Kiskörös, 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:** Fülöpszállás, swamp woodland edge (18-25. 05. 2014., 2, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskőrös, 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); Csólyospálos, 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, Nádistó, 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**: Csólyospálos, 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); Kiskőrös, 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); Zákányszék, 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:ÁSz; 06-20. 07. 2015., 1, pt, leg:RG, det:ÁSz; 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, Ószeszék, 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; 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 puszta, 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 puszta, artemisia salt steppe (10-23. 05. 2018., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Őszeszek, marsh (19-26. 05. 2010., 1, pt, RG); Csanytelek, dike side meadow (02-16. 06. 2015., 1, 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., 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:** Csanytelek, 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; 14-28. 06. 2022., 3, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsza, open sand steppe (20-27. 07. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Kiskunmajsza, 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, Nádasztó, 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, Nádasztó, 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 puszta, 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 puszta, 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, Ószeszék, 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); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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); Jánoshalma, 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, Székalj, 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 puszta, 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 puszta, 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 segrex (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); Fülöp-háza, 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 puszta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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:** Jánoshalma, 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:** Kiskőrös, 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.

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 collinus 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, Ószeszék, 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, Ószeszék, 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, Nádasztó, saline grassland (15. 06. 2010., 8, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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); Csólyospálos, 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, Nádasztó, 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 puszta, saline grassland (12. 07. 2018., 1, 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 (01-30. 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); Kéleshalom, 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, Nádistó, 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, Nádistó, 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, Nádistó, 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); Kéleshalom, 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, Székalj, 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, Nádistó, 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 puszta, 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, Nádasztó, 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, Nádasztó, 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, Őszeszek, 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 puszta, saline grassland (12. 07. 2018., 8, 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); 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. 05-01. 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, Ásotthalmi Emlékerdő, open sand steppe (01. 05-01. 07. 2006., 9, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi 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); Szentés, 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 puszta, saline grassland (18. 08. 2020., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz; 17. 07. 2021., 3, 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., 20, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz; 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); Ágasegyháza, mesotrophic wet meadow (01. 05. 2018., 9, sn, leg:AT, JS, det:NG-Sz); Ásotthalom, Bogárfő, 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., 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, Őszeszek, 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); Csólyospálos, 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); Kiskőrös, 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); Kunpezsér, 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 láprét, 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); Csólyospálos, 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, Bácsboristai 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, Bogárfő, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 10, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Ásotthalmi láprét, 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); Kunpezsér, 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-S; 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); Kunpezsér, 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); Kerekegyháza, 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 woodlan 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, Ószeszék, 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); Kiskőrös, wet grassland (18-25. 05. 2014., 3, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 1, pt, RG); Mórahalom, Csipak semlyék, 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, Nádistó, 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., 10, pt, RG; 25. 05-01. 06. 2014., 12, pt, RG; 01-10. 06. 2014., 23, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Páhi, 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 puszta, 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 puszta, 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:** Kiskőrös, 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, Nádasztó, 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); Kiskőrös, 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, Ószeszék, 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, Nádasztó, saline grassland (15. 05. 2010., 2, sn, leg:RG, det:NG-Sz); **WET:** Balástya, Ószeszék, 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); Kunszentmiklós, 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); Sándorfalva, 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, Nádistó, 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, Székalj, 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 puszta, 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 puszta, 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, díke 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); Kiskőrös, 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, Őszesék, 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); Kéleshalom, 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 puszta, 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 puszta, 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, Ószeszék, 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:** Harkakötöny, 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); Csólyospálos, 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 puszta, 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); Csólyospálos, 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: Battonya, 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 Emlekerdő, 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 puszta, saline grassland (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., 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); Kiskunmajsza, 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); Kiskunhalas, 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 puszta, saline grassland (10-23. 05. 2018., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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:** Kiskőrös, 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); Bugac, 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, 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 (08-15. 06. 2010., 1, pt, RG; 15. 06. 2010., 1, sn, leg:RG, det:NG-Sz); Balástya, Ószeszék, 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); Sándorfalva, saline grassland (01-16. 06. 2015., 4, 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 láprét, mesotrophic wet meadow (01. 05-01. 07. 2006., 3, sn, leg:RG, det:RG); Ásotthalom, Rivóci-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, Őszeszék, 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); Kiskőrös, 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, Ószeszék, 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: Kiskőrös, 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); Kiskőrös, 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); Kiskunhalas, 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); Vesszős, closed lowland steppic oak woodland (27. 05-02. 10. 2007., 6, pt, leg:RG, det:RG); Vesszős, 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, Nádistó, 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, Őszeszek, 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; 20-27. 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. 2018., 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; 09-20. 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, Székalj, 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 puszta, 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 & Kronstedt, 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:** Kéleshalom, 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); Szentés, 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 puszta, saline grassland (06-12. 08. 2021., 2, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Tótkomlós, Csanádi puszta, artemisia salt steppe (12-21. 06. 2018., 1, pt, leg:RG, det:NG-Sz); Vesszős, 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); Békéksszentandrás, 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); Nagytőke, 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 puszta, 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 puszta, 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); Kiskörös, 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, Bácsbóristai 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, Nádasztó, 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); Szabadszálás, 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, Bogárczó, 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, Nádasztó, 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); Pítvaros, 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); Ásotthalmom, 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, Nádistó, dry grassland (15. 06. 2010., 1, sn, 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., 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); Szent-tes, 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); **SALINE:** 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 puszta, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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; 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; 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, 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., 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); Nagytóke, 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 semlék, 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 semlék, 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, Bogárfő, 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 puszta, 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 puszta, 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); **SALINE:** 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:** Ásotthalmom, 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); Kéleshalom, 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); Fülöpháza, 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, Nádistó, 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, 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., 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); Tótkomlós, Csanádi puszta, 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 puszta, 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); Kiskőrös, 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:** Kiskőrös, 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 puszta, 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 Dobóvári-Csorba, Nóra Erdélyi, Róbert Barta, Jelena Seat, Károly Nagy, József Törzsök.

We are also grateful 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-biosozilogische Untersuchung der Arthropodenwelt Ungarischer Sandgebiete. *Archiva Biologica Hungarica* 2: 65-100 pp.

Batáry, P., Báldi, A., Samu, F., Szúts, 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 ‘SpadeR’. Species-richness prediction and diversity estimation with R.

Chyzer, K., Kulczynski, L. (1891). *Araneae Hungariae. Tomus I: Salticoidae, Oxyopoidae, Lycosidae, Heteropodoidae, Misumenoidae, Euetrioidae, Tetragnathoidae, Uloboroidae, Pholcoidae, Scytodoidae, Urocteoidae, Eresoidae, Dictynoidae.* *Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.*

Chyzer, K. & Kulczynski, L. (1894). *Araneae Hungariae. Tomus II, pars prior: Theridioidae.* *Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.*

Chyzer, K. & Kulczynski, L. (1897). *Araneae Hungariae. Tomus II. pars posterior: Zodarioidae, Agalenoidea, Drassoidae, Zoropseoidae, Dysderoidea, Filistatoidae, Calommatoidae, Theraphosoidae.* *Academie Scientiarum Hungaricae, Budapest.*

Császár, P., Torma, A., Gallé-Szpisjak, 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., Moysiyenko, 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 Saliceae 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/arthscl.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., Veszteg, 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., Császár 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., Tölgyesi, 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., Tölgyesi, C., Torma, A., Bátori, Z., Lőrinczi, 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., Tölgyesi, 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 bűvósávok 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 TársulatMegbizásából. Ungarns Spinnenfauna. I. Im Auftrage der Kön. Ungar. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Királyi Magyar Természettudományi. 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 Természettudományi. Társulat, Budapest.

Herman, O. (1879). Magyarország Pók-faunája. III. A Királyi Magyar Természettudományi TársulatMegbizásából. 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 vármegeye és régió szerint. Online at 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 Hortobágy 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. *Tiscia Monograph Series*, 9, 159-173.
- Kerekes, J. (1988). Faunistic studies on epigeic spider community on sandy grassland (KNP). *Acta 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). Beiträge zur faunistic und Ökologie der Tierwelt der ungarlandischen 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-Szpisjak, 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., Covaciu-Marcov, S. D., & Rákósy, 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 Kőrös-Maros National Park (Hungary). *Crisicum* 1: 100-104.
- Szita, É., Samu, F., & Botos, E. (1999). Some new data to the spider fauna of the Kőrös-Maros National Park. *Crisicum* 2., 93-97.
- Szitar, 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., Hábcenyus, 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 mariaae 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 opisthographa 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 nigrinus 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 compta 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
Glyphesis taoplesius 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

Improphantes geniculatus 74

Ipa terrenus 75

L

Larinia bonneti 125

Larinioides 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 albiovittata 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

Neriere clathrata 83

Nerienne emphana 84
Nerienne radiata 84
Nigma flavescens 201
Nuctenea umbratica 131

O

Oedothorax apicatus 84
Ostearius melanopygius 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 cribrata 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 radiculicola 89
Pellenes nigrociliatus 360
Phaeoedus 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 tinctoria 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
Pseudocius encarpatus 364
Pulchellodromus pulchellus 297
Pulchellodromus 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 segrex 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), *Phaeoedus 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)

