

## CURRICULUM VITAE

Tinya Flóra



**Születési hely, idő:** Budapest, 1982. 05. 09.

### Munkahelyek:

- 2016-tól: Ökológiai Kutatóközpont, Ökológiai és Botanikai Intézet, Erdőökológiai Kutatócsoport, tudományos munkatárs
- 2011–2015. Szülési szabadság
- 2010. Szent Maurícius Monostor, Bakonybél, gyógynövénykert-vezető
- 2008–2010. Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, Budapest, 2009–2010. egyetemi tanársegéd, 2008–2009. tanszéki mérnök

### Tudományos fokozat:

- 2011. PhD. ELTE Biológia Doktori Iskola, Budapest, P-3561/2011. Summa cum laude

### Tanulmányok:

- 2005–2008. ELTE Természettudományi Kar, Biológia Doktori Iskola, Ökológia, Konzervációbiológia és Szisztematika Doktori Program, ösztöndíjas PhD hallgató
- 2005–2008. ELTE Természettudományi Kar, biológia tanár szak, egyetemi hallgató, diploma minősítése: kitüntetéses
- 2000–2005. ELTE Természettudományi Kar, biológus szak, Evolúcióbiológia – Ökológia – Szisztematika szakirány, egyetemi hallgató, diploma minősítése: jeles
- 1992–2000. Kempelen Farkas Gimnázium, Budapest, középiskolai tanuló

### Nyelvtudás:

- 2006. Középfokú, C típusú angol nyelvvizsga
- 1999. Középfokú, C típusú német nyelvvizsga

### Kutatási tevékenységek:

- 2017–2024: Természetvédelmi erdőkezelések felújulásra gyakorolt hatásának vizsgálata
- 2016-tól: Az erdőgazdálkodás termőhelyre, felújulásra és az erdei biodiverzitásra gyakorolt hatásának vizsgálata, a fenntartható erdőgazdálkodás ökológiai megalapozása
- 2005–2015. Fényviszonyok és az aljnövényzet közötti összefüggés vizsgálata
- 2003–2005. A Bátorligeti Ósláp Természetvédelmi Terület növényvilága
- 2003–2004. Interdiszciplináris kutatás a hagyományos ökológiai tudásról és a helyi közösségek természethez fűződő viszonyáról a Borsodi Nyílt Artéren
- 2002–2003. Kétlábú-hüllő ponttérképezés, állományfelmérések

### Oktatás:

- 2021, 2023. Szemelvények az erdőökológiából szeminárium. Választható tárgy. ELTE Biológia Doktori Iskola (óraadó)

- 2009–2010. Gyomirtási technológia előadás. Kötelező tárgy. Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, okleveles kertészmérnök szak
- 2009–2010. Gyomnövénytan biológiai alapjai előadás. Kötelező tárgy. Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, növényorvos MSc szak
- 2009–2010. Gyomfelvételezés, gyomszabályozás előadás. Kötelező tárgy. Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, növényorvos MSc szak
- 2008–2010. Gyomnövénytan előadás, gyakorlat. Kötelező tárgy. Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, okleveles kertészmérnök szak
- 2008–2010. Gyomfelvételezés, gyomszabályozás gyakorlat és terepgyakorlat. Kötelező tárgy. Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, növényorvos MSc szak
- 2005–2008. Növényrendszertan gyakorlat és terepgyakorlat. Kötelező tárgy. ELTE Természettudományi Kar, Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék, okleveles biológus, ill. biológia BSc szak

#### **Szakedolgozat, TDK dolgozat témavezetése:**

- 2024-től: Mónika Borbély: The long term effects of skid trails on the understory vegetation of beech forests. ELTE University, Faculty of Science, Department of Plant Systematics, Ecology and Theoretical Biology, Msc in Environmental Science
- 2023. Szilágyi Sarolta: Természetvédelmi célú léknyitások hatásai cseres-tölgyes erdők újulatára. Állatorvostudományi Egyetem, TDK, különdíj
- 2022–2023. Margaret Gathoni Gitau: An evaluation of the regeneration success under different gap cuttings in an oak-hornbeam forest. ELTE University, Faculty of Science, Department of Plant Systematics, Ecology and Theoretical Biology, Msc in Environmental Science, excellent evaluation
- 2017–2019. Gránitz Zsuzsanna: Erdészeti fahasználatok regenerációra gyakorolt hatásának kísérletes vizsgálata. Állatorvostudományi Egyetem, Biológiai Intézet, Ökológiai Tanszék, biológus BSc szak, jó minősítés
- 2009–2010. Márki Dániel: A klímaváltozás várható hatása az ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) fenológiájára magvetéses kísérletek alapján. Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, növényorvos MSc szak, jeles minősítés

#### **Kutatási projektek:**

- 2024–2027. A folyamatos erdőborítást fenntartó gazdálkodás finom léptékű beavatkozásainak aljnövényzetre gyakorolt hatása – közelítőnyomok és lékek vizsgálata (NKFIH FK 145840) – vezető kutató
- 2022–2025. Úton az ökológiailag fenntartható erdőgazdálkodás felé – A felújulás vizsgálata különböző típusú erdészeti kezelésekben (MTA Bolyai János Kutatási Ösztöndíj) – vezető kutató
- 2022–2026. A folyamatos erdőborítást fenntartó gazdálkodás és a vágásos üzemmód komplex ökológiai összehasonlítása hegyvidéki őshonos fafajú erdőkben (NKFIK K, K 143270) – résztvevő

- 2020–2024. Erdőfelújulás mesterséges lékekben – A folyamatos erdőborítást fenntartó erdőgazdálkodás és a természetvédelmi célú erdőkezelések ökológiai megalapozása (NKFIH PD 134302) – vezető kutató
- 2019–2024. BOTTOMS-UP: Biodiversity Of Temperate forest Taxa Orienting Management Sustainability by Unifying Perspectives (COST Action CA18207) – Management Committee Member, Working Group Leader
- 2018–2023. Ökológiailag fenntartható erdőgazdálkodást megalapozó terepi kísérletek (NKFIH K 128441) – résztvevő
- 2018–2020. Erdészeti kezelések termőhelyre, felújulásra és az aljnövényzetre gyakorolt hatásának vizsgálata (NKFIH PD 123811) – vezető kutató
- 2016–2017. Különböző erdészeti fahasználatok termőhelyre és növényzetre gyakorolt hatásának kísérletes vizsgálata (MTA Posztdoktori Ösztöndíj)
- 2015–2019. Erdészeti fahasználatok termőhelyre, felújulásra és biodiverzitásra gyakorolt hatásának kísérletes vizsgálata (OTKA K 111887) – résztvevő
- 2009–2014. A faállomány hatása különböző élőlénycsoportok összetételére és diverzitására az őrségi erdőkben (OTKA K 79158) – résztvevő

#### **Egyéb pályázatok:**

- 2021, 2022, 2023, 2024. MTA Folyóiratkiadási Pályázat (Természetvédelmi Közlemények)
- 2019. MTA Ifjúsági Nemzetközi Konferenciapályázat (Temperate and Boreal Primeval Forests in the Face of Global Change Conference, Lviv, Ukraine)
- 2017. MTA Ifjúsági Nemzetközi Konferenciapályázat (2nd International Conference on Forests, Bavarian National Park, Germany)

#### **Díjak, kitüntetések:**

- 2009. Deák Ferenc Ösztöndíj
- 2005. XXVII. OTDK, Biológia Szekció, Florisztika és Cönológia Tagozat, I. helyezett
- 2005. A Kar Kiváló Hallgatója (ELTE Természettudományi Kar)

#### **Tudományos közéleti részvétel:**

- 12. Magyar Ökológus Kongresszus – szervezőbizottság tagja, absztraktkötet-szerkesztő (2021)
- Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete tagja (2021-től)
- Országos Erdészeti Egyesület, Visegrádi Helyi Csoport, Örökérdő Szakosztály tagja (2021-től)
- MTA Köztestületi tag (2012-től)
- Magyar Biológiai Társaság, Környezet- és Természetvédelmi Szakosztály, majd Természetvédelmi és Ökológiai Szakosztály tagja (2015-től)

#### **Folyóirat-szerkesztés:**

- 2020-tól: Természetvédelmi Közlemények, szerkesztőbizottság elnöke, főszerkesztő

#### **Bírálati, szakértői tevékenység, mentorálás:**

- Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, Ökológia és Evolúció Szakértői Csoport tag (2021)
- Pályázat bíráló: Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal, Starting kutatási pályázat (1); National Science Centre, Poland (1)

- Országos Felsőoktatási Tudományos Diákköri (OFKD) dolgozat bíráló (1)
- PhD bíráló (2): Debreceni Egyetem, Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola; ELTE TTK Biológia Doktori Iskola, Ökológia és Evolúció Doktori Program
- Szakdolgozat, kari TDK bíráló (4): Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék; Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar
- Tudományos folyóiratcikk bíráló (21): *Biologia*; *Biological Conservation*; *Canadian Journal of Forest Research*; *Community Ecology*; *Diversity*; *Ecology and Evolution*; *Ecological Applications*; *Ecological Letters*; *Ecosphere*; *Forest Ecology and Management*; *Forestry*; *Forests*; *Journal of Applied Ecology*; *Journal of Ecology*; *Plant Biology*; *Science of the Total Environment*; *Természetvédelmi Közlemények*; *Trees, Forests and People*
- MTA Fiatal Kutatók Akadémiája, Bolyai mentorprogram, mentor (2); MTA Fiatal Kutatók Akadémiája, NKFIH\_PD mentorprogram, mentor (1)

### **Tudományos ismeretterjesztő tevékenység:**

- 2012–2013. Botanikai témájú ismeretterjesztő anyagok készítése a [www.terra.hu](http://www.terra.hu) weboldalra, Terra Alapítvány
- 2010. Erdei iskolai programok, szemléletformáló iskolai előadások tartása, Pangea Kulturális és Környezetvédelmi Egyesület, Péntesgyőr
- 2007. Részvétel az Őrség Digitális Látványtárának elkészítésében (<http://orseg.biologus.hu/orseg.html>)
- 2007. Szakvezetés a Sas-hegy Természetvédelmi Területen, Budapest
- 2007. Ismeretterjesztő publikációk a National Geographic Online magazinban

Vácrátót, 2024. október 03.

Tinya Flóra  
tudományos munkatárs  
HUN-REN Ökológiai Kutatóközpont,  
Ökológiai és Botanikai Intézet