

## CURRICULUM VITAE

Tinya Flóra



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

### Munkahelyek:

- 2016-tól: MTA Ökológiai Kutatóközpont, Ökológiai és Botanikai Intézet, Terresztrisi Ökológiai Osztály, 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:

- 2018-tól: Különböző típusú lékvágások termőhelyre, felújulásra, és az aljnövényzetre gyakorolt hatásának vizsgálata („Pilis Lék Kísérlet”, projektvezető: dr. Ódor Péter)
- 2017-től: Természetvédelmi erdőkezelések felújulásra gyakorolt hatásának vizsgálata cseres-tölgyesben („Garáb Kísérlet”, projektvezető: dr. Aszalós Réka, dr. Bölöni János)
- 2016-tól: Különböző erdészeti fahasználatok termőhelyre, felújulásra és az aljnövényzetre gyakorolt hatásának kísérletes vizsgálata („Pilis Üzem mód Kísérlet”, projektvezető: dr. Ódor Péter)
- 2005-2015. Fényviszonyok és az aljnövényzet közötti összefüggés vizsgálata őrségi erdőkben (PhD téma, „Őrs-Erdő Projekt”, témavezető: dr. Ódor Péter)

- 2003-2005. A Bátorligeti Ósláp Természetvédelmi Terület növényvilága (TDK és szakdolgozat, témavezető: dr. Tóth Zoltán)
- 2003-2004. Interdiszciplináris kutatás a hagyományos ökológiai tudásról és a helyi közösségek természethez fűződő viszonyáról a Borsodi Nyílt Ártéren
- 2002-2003. Kétéltű-hüllő ponttérképezés, állományfelmérések (projektvezető: Dr. Puky Miklós)

### **Oktatáshoz kapcsolódó tevékenységek:**

#### **Oktatás:**

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

#### **Szakdolgozat témavezetése:**

- 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 ürömlévelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia L.*) fenológiájára magvetéses kísérletek alapján. Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék, növényorvos MSc szak, jeles minősítés

#### **Pályázatok:**

- 2019-2023. BOTTOMS-UP: Biodiversity Of Temperate forest Taxa Orienting Management Sustainability by Unifying Perspectives (COST Action CA18207) – Management Committee Member, Working Group Leader
- 2018-2022. Ökológiailag fenntartható erdőgazdálkodást megalapozó terepi kísérletek (NKFIH K128441) – résztvevő

- 2018-2020. Erdészeti kezelések termőhelyre, felújulásra és az aljnövényzetre gyakorolt hatásának vizsgálata (NKFIH PD123811) – 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 K111887) – résztvevő
- 2009-2014. A faállomány hatása különböző élőlénycsoportok összetételére és diverzitására az őrségi erdőkben (OTKA K79158) – résztvevő

#### **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, Pézsesgyőr
- 2007. Résztétel 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

#### **Díjak, kitüntetések:**

- 2018. NKFIH Posztdoktori Ösztöndíj
- 2016. MTA Posztdoktori Ösztöndíj
- 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:**

- 2012-től: MTA Köztestületi tag
- 2015-től: Magyar Biológiai Társaság, Természetvédelmi és Ökológiai Szakosztály tagja

#### **Folyóirat-szerkesztés:**

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

#### **Bírálati tevékenység:**

- Szakdolgozat (1): Budapesti Corvinus Egyetem Kertészettudományi Kar, Növénykórtani Tanszék
- Tudományos folyóiratok (7): Canadian Journal of Forest Research, Journal of Ecology, Természetvédelmi Közlemények, Biologia, Forests, Diversity, Ecosphere

2020. február 24.