

## Papp Beáta szakmai önéletrajza

- 1989 diploma az Eötvös Loránd Egyetem Természettudományi kar biológus szakán
- 1989-től főmuzeológus a Magyar Természettudományi Múzeum Növénytárában
- 1990-től A Moha Herbárium (BP) kurátora a Múzeumban
- 1996 PhD az Eötvös Loránd Egyetem Természettudományi karán. Téma: A karsztvízszint csökkenés fitoindikációja balaton-felvidéki patakokon.
- 1999-től A Studia Botanica Hungarica (a múzeum botanikai folyóirata) főszerkesztője
- 2004-től ECCB (European Committee for the Conservation of Bryophytes - Európa Mohavédelmi Bizottság) bizottsági tagja.
- 2005 Pro Natura oklevelet kap a Föld Napján a mohák védelmében elért eredményeiért.
- 2012-től ECCB (European Committee for the Conservation of Bryophytes - Európa Mohavédelmi Bizottság) elnöke.
- 2013-től Az MTM Stratégiai és Marketing Főosztályának vezetője
- 2014 Boros Ádám díjat kap a hazai és balkáni mohaflóra feltárása és a mohák védelmében elért eredményeiért.

### Projektek

- 1991-től Részvétel a Szigetköz hosszútávú hidrobotanikai monitoringjában; A Duna elterelésének hatása a vízi-vízparti mohavegetációra
- 1992-1996 A mohák bioindikációs szerepe folyóvizekben; magyarországi középhegységi patakokon, Dunában, a Duna szigetközi ágrendszerében. OTKA projekt.  
A téma kiterjesztése mediterrán országokra spanyol, görög, bolgár együttműködések kapcsán.
- 1997-től Mohák védelme, ritka fajok elterjedésének, veszélyeztetettségének tisztázása Magyarországon.
- 1999 Törvényes védettségre javasolt mohák listáját a KTM Természetvédelmi Hivatala részére.
- 2000-2001 Törvényes védelemre javasolt kriptogám fajok (mohák, zuzmók, gombák) magyarországi elterjedése. KAC projekt.
- 2000-től Moha faj és élőhely hosszútávú monitoring a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer keretében.
- 2001 Részvétel a "Preparation for Implementing The Habitat Directive in Hungary" programban. Phare projekt.
- 2001-2002 Mediterrán vegetáció típusok degradációjának bioindikációja. Görög-magyar kétoldali TÉT projekt.
- 2001-2004 Ritka és veszélyeztetett kriptogám fajok vizsgálata Magyarországon. OTKA projekt.
- 2005 A KvVM Természetvédelmi Hivatal felkérésére a Magyarországon előforduló három Bern konvenció moha fajmegőrzési tervének elkészítése és a jelenleg hazánkban törvényesen védett mohafajok listájának aktualizálása.
- 2006-től IBRA-k (Important Bryophyte Areas – Fontos Mohavédelmi Területek) kijelölése Magyarországon az IPA (Important Plant Area) programhoz kapcsolódóan

- 2007-2009 A Bolgár Akadémia Botanikai Intézetével akadémiák közti együttműködésben bolgár nemzeti parkok, védett területek kriptogám, elsősorban moha és zuzmó vegetációjának felmérése.
- 2007-2010 EDIT (European Distributed Institutes of Taxonomy) EU projekt: Alpi Marittime-Mercantour NP, olasz-francia nemzeti park és Szlovák karszt NP flórájának feltárása, SPG (Science Policy Group) tagként intézetek közös kutatási stratégiáinak kidolgozása.
- 2010-től Synthesys2 Európai Unios projekt vezetője az MTM-ben
- 2010-2012 A Szerb Akadémiával akadémiák közti együttműködésben szerb nemzeti parkok, védett területek kriptogám, elsősorban moha és zuzmó flórájának felmérése.
- 2012-2013 Szerb-magyar TÉT projekt vezetője. Cím: Ritka és veszélyeztetett mohafajok ex situ védelme Magyarországon és Szerbiában.
- 2013-től Synthesys3 Európai Unios projekt vezetője az MTM-ben
- Általános Részvétel a múzeum projektjeiben, mint mohász. Florisztikai vizsgálatok hazai és balkáni védett területeken, nemzeti parkokban. Adatbázisok építése a típus anyagokból, ritka és veszélyeztetett fajok lelőhelyeiről, balkáni anyagokból a múzeum Moha herbárium (BP) alapján. Gyűjtőutak, florisztikai feltárások a Balkánon (Bulgária, Görögország, Horvátország, Makedónia, Montenegró, Románia, Szerbia, Törökország) és Kelet-Ázsiában (főleg Dél-Kórea, Kína).

Budapest, 2014-07-31

Dr. Papp Beáta