

## Megjelent tudományos közlemények (Pifkó Dániel)

### Folyóiratok

1. Vojtkó A., Schmotzer A., Pifkó D., Farkas T. (1998): A *Carex hartmanii* Cajander újabb előfordulása és más kiegészítések a Tornense flórájának és vegetációjának ismeretéhez (The new occur of *Carex hartmannii* Cajander and other additions to the know) – *Kitaibelia* 3(2): 235–241.
2. Barina Z. – Pifkó D. (2001): Csikófark a Cserehátban – *Kitaibelia* 6 (2): 405.
3. Somlyay L. – Pifkó D. (2002): A *Lathyrus pallescens* (Bieb) C. Koch Magyarországon, és más adatok a Budai-hegység flórájának ismeretéhez (The *Lathyrus pallescens* (Bieb) C. Koch in Hungary and other data to the flora of the Buda Mts) – *Kitaibelia* 7(2): 237–245.
4. Pifkó D., Somlyay L., Lőkös L. (2003): Adatok a Zempléni-hegység flórájához – *Kitaibelia* 8: 187.
5. Király G., Balogh L., Barina Z., Bartha D., Bauer N., Bodoncz L., Dancza I., Farkas S., Galambos I., Gulyás G., Molnár V. A., Nagy J., Pifkó D., Schmotzer A., Somlyay L., Szmorad F., Vidéki R., Vojtkó A., Zólyomi Sz.. (2003): A magyarországi flóratérképezés módszertani alapjai. Útmutató és magyarázat a hálótérképezési adatlapok használatához. (Methodik und Ziele der Florenkartierung in Ungarn.) — *Flora Pannonica*, 1(1): 3–20.
6. Pifkó D. (2004): Adatok a hazai *Chamaecytisus* fajok ismeretéhez I. (Data to the knowledge of the Hungarian *Chamaecytisus* species I.) – *Flora Pannonica* 2 (2): 25–36.
7. Pifkó D. (2004): Plant types of Sándor Jávorka in the Hungarian Natural History Museum in Budapest (BP) IV. – *Annals hist.-nat Mus. natn. hung.* 96: 63–71.
8. Pifkó D. – Barina Z. (2004): Adatok a Bükkalja flórájához (Floristic data of territory of the „Bükkalja” region) – *Kitaibelia* 9(1): 151–164.
9. Pifkó D. (2005): Taxonomic revision and typification of *Cytisus* (Leguminosae) in the Herbarium Carpato-Pannonicum in Budapest (BP) – *Annals hist.-nat Mus. natn. hung.* 97: 23–28.
10. Pifkó D. (2005): Adatok a hazai *Chamaecytisus*-fajok ismeretéhez II. (Data to the knowledge of the Hungarian *Chamaecytisus* species II.) – *Flora Pannonica* 3(1): 163–174.
11. Pifkó D. – Papp L. (2006): Adatok a hazai *Chamaecytisus*-fajok ismeretéhez III. *Chamaecytisus rochellii* (Wierz.) Rothm. Magyarországon. (Data to the knowledge of the Hungarian *Chamaecytisus* species III *Chamaecytisus rochellii* (Wierz.) Rothm. in Hungary) – *Flora Pannonica* 4: 121–130.
12. Pifkó D. (2007): Taxonomic revision and typification of *Genista* (Leguminosae) in the Herbarium Carpato-Pannonicum in Budapest (BP) – *Annals hist.-nat Mus. natn. hung.* 99: 21–32.
13. Bauer N. – Pifkó D. (2007): Emlékezés Feichtinger Sándorra (1817–1907) – *Kitaibelia* 12(1): 3–8.
14. Barina Z. – Pifkó D. (2007): Botanikai kutatások a Visegrádi-hegységben (Botanical research in the Visegrád Mountains) – *Kitaibelia* 12(1): 9–25.
15. Barina, Z. – Pifkó, D. (2008): New or interesting floristical records from Albania. – *Acta botanica Hungarica*, 50(3–4): 231–236.
16. Pifkó D. (2007): *Kitaibel*'s *Cytisus* taxa – *Studia bot. hung.* 38: 11–32.
17. Barina, Z., – Pifkó, D. (2008): Additions and amendments to the flora of Albania. – *Willdenowia* 38(2): 455–464.
18. Barina, Z. – Pifkó, D. (2008): Distribution of *Sedum amplexicaule* subsp. *tenuifolium* in Albania. – *Buletini i Shkencave Natyrore* 5: 206–214.

19. Korsós Z., Barina Z., Pifkó D. (2008): First record of *Vipera ursinii graeca* in Albania (Reptilia, Serpentes, Viperidae). – *Acta Herpetologica* 3(2): 167–173.
20. Pifkó D. (2008): *Chamaecytisus rochelii* (Wierzb.) Rothm. in Transcarpathia (*Chamaecytisus rochelii* (Wierzb.) Rothm. y Закарпатті). – In: Phytodiversity of the Carpathians: modern state, conservation and restoration International scientific Conference dedicated to the 15<sup>th</sup> anniversary of the Laboratory for Environmental Protection of Uzhgorod National University (September 11-13, Uzhgorod, Ukraine), Uzhgorod, Lira, p. 127-129.
21. Pifkó D. (2008): The herbarium of Endre Jeney (1934–2004) II. Leguminosae – *Studia Botanica Hungarica* 39: 149-170.
22. Barina Z. – Pifkó D. (2009): Data on the flora of Albania. – In: Ivanova, D. (ed.), Plant, fungal and habitat diversity investigation and conservation. Proceedings of IV Balkan Botanical Congress, Sofia, 20-26 June 2006. Institute of Botany, Sofia. pp. 578–582.
23. Pifkó D. (2009): Schur's *Cytisus* taxa – *Studia Botanica Hungarica* 40: 143–163.
24. Barina, Z., Pifkó, D., Mesterházy, A. (2009): Contributions to the flora of Albania. – *Willdenowia* 39: 293–299.
25. Pifkó D. – Lőkös L. (2010): Margittai's scientific heritage in the Hungarian Natural History Museum – In: Andrik E. (szerk.): Bicentenary of vegetation cover studies of the Carpathians, Proceedings of International scientific Conference devoted to the 130<sup>th</sup> anniversary since Antal Margittai's birthday (2010, September, 16-18, Munkachevo-Beregovo, Ukraine). – Uzhgorod, Karpaty, p. 150–156.
26. Andrik E., Shevera M., Kish R., Pifkó D. (2010): In commemoration of Antal Margittai (1880-1939) (Devoted to the 130<sup>th</sup> anniversary since his birthday) – In: Andrik E. (szerk.): Bicentenary of vegetation cover studies of the Carpathians, Proceedings of International scientific Conference devoted to the 130<sup>th</sup> anniversary since Antal Margittai's birthday (2010, September, 16-18, Munkachevo-Beregovo, Ukraine). – Uzhgorod, Karpaty, p. 7–18.
27. Barina Z., Pifkó D., Pintér B., Bräuchler Ch. (2010): News from the early spring flora of Albania – *Acta Botanica Hungarica* 52 (3-4): 239–245.
28. Pifkó D. (2010): A Heuffel-zanót (*Chamaecytisus heuffelii* /Leguminosae/) magyarországi előfordulásának megerősítése (Confirmation of the occurrence of *Chamaecytisus heuffelii* in Hungary) – *Dunántúli Dolgozatok (A) Természettudományi Sorozat* 12: 51–60.
29. Andrik E., Kish R., Shevera M., Dzhakhman R., Kohut E., Pifkó D. (2010): Miznarodna naukova konferencija «Dva storicca doslidszenna roslinnogo pokrivy Karpat», prisvacena 130-richchya vid dna narodzhenna Antonija Margittaja (Munkacheve, Beregove, 6–18 veresnay 2010 p.) – [Scientific Conference «Bicentenary of the Vegetation Cover Studies in the Carpathians» devoted to the 130<sup>th</sup> anniversary of Anthony Margittai (Mukacheve, Beregove, 16–18 September, 2010)] – *Ukrainian Botanical Journal* 67 (5): 778–782.
30. Pifkó D. – Shevera M. (2011): Type specimens of taxa of *Cytisus* s. l. in the herbarium of Y. Fed'kovich Chernivtsi National University (CHER) – *Naukovii visnik Chernivets'kogo universitetu, Biologichni sistemi* 2 (4): 54–57.
31. Barina Z. – Pifkó D. (2011): Contributions to the flora of Albania, 2 – *Willdenowia* 41 (1): 139–149.
32. Pifkó D. – Barina Z. (2011): *Chamaecytisus leiocarpus* (A. Kern.) Rothm. – in: Greuter W. – Raab-Straube E. von (ed.): *Euro+Med Notulae*, 5 [Notulae ad floram euro-mediterraneam pertinentes 27]. – *Willdenowia* 41(1): 130–131.
33. Barina Z. – Pifkó D. (2011): Distribution of *Carex distachya* in Albania – *Botanica Serbica* 35 (2): 125–130.

34. Barina Z., Pifkó D., Mesterházy A. (2011): Contributions to the flora of Albania, 3 – Willdenowia 41(2): 329–339.
35. Barina Z., Bodor P., Pifkó D. (2011): The herbarium of Endre Jeney V. Geraniaceae–Violaceae. – Studia botanica hungarica 42: 103–123.
36. Pifkó D. – Shevera M. (2012) Does *Chamaecytisus aggregatus* (Schur) Czerep. (Fabaceae Lindl.) occur in Ukraine? – Naukovii visnik Chernivets'kogo universitetu, Biologichni sistemi 3(4): 438–441.
37. Komoly C., Türei D., Csathó A. I., Pifkó D., Juhász M., Somodi I. és Bartha S. (2012): Fűvetés hatása a parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia* L.) tömegességére egy tiszalparti fiatal parlagon (The effects of sowing grass seeds on the abundance of common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) in a young abandoned field near Tiszalpart, Hungary) – Természetvédelmi Közlemények 18: 283–293.
38. Barina Z. – Pifkó D. (2012): The herbarium of Endre Jeney VI. Passifloraceae–Apiaceae – Studia bot. hung. 43: 85–101.
39. Pifkó D. – Shevera M. (2013): (2123–2124) Proposal to conserve *Cytisus podolicus* (*Chamaecytisus podolicus*) against *Cytisus bucovinensis*, and *Cytisus blockianus* (*Chamaecytisus blockianus*) against *Cytisus kernerii* and *C. marilauni* (Leguminosae) – Taxon 62 (1): 181–183.
40. Barina Z., Rakaj M., Pifkó D. (2013): Contributions to the flora of Albania, 4 – Willdenowia 43: 165–184.
41. Laktionov A. P., Bobrov A. A., Mesterházy A., Mescheryakova N. O., Nurmuhambetova D. E., Pifkó D. (2013) New, critical and rare taxa in the flora of Northern and Eastern Caspian region – Estestvennye nauki [Natural sciences]. 3(4): 16–21.
42. Rakaj M., Pifkó D., Shuka L., Barina Z. (2013): Catalogue of newly reported and confirmed vascular plant taxa from Albania (1990–2012). – Wulfenia 20: 17–42.
43. Barina Z., Rakaj M., Somogyi G., Erős-Honti Zs., Pifkó D. (2014): The alien flora of Albania: history, current status and future trends – Weed Research 54(2): 196–215.

#### Könyv vagy Könyvfejezete

1. Barina Z., Csiky J., Farkas S., Jakab G., Király G., Lájér K., Mesterházy A., Molnár V. A., Nagy J., Németh Cs., Pál R., Pifkó D., Pinke Gy., Schmotzer A., Somlyay L., Sramkó G., Vidéki R., Vojtkó A. (2007): Vörös Lista. A magyarországi edényes flóra veszélyeztetett fajai (Red list of the vascular flora of Hungary) – Saját kiadás, Sopron, 73 pp.
2. Pifkó, D. (2009): *Chamaecytisus* Link. In.: Király G. (szerk.): Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key.] – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvalfő, pp. 239–241.
3. Pifkó, D. (2009): *Corothamnus* C. Presl. In.: Király G. (szerk.): Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key.] – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvalfő, pp. 239.
4. Pifkó, D. (2009): Primulaceae (incl. Myrsinaceae, Samolaceae) In.: Király G. (szerk.): Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key.] – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvalfő, pp. 323–326.

5. Pifkó, D. (2009): Linaceae In.: Király G. (szerk.): Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key.] – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, pp. 266–267.
6. Pifkó, D. (2009): Plumbaginaceae In.: Király G. (szerk.): Új magyar fűvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key.] – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, pp. 326–327.
7. Andrik E., Kish R., Shevera M., Pifkó D. (2011): Revert of Antal Margittai's scientific heritage – In: Andrik E (szerk.): The scientific works of Antal Margittai, Uzhgorod, Karpaty, p. 7–36.

## Abstractok

1. Matus G., Barina Z., Török P., Pifkó D., Filippov P., Kun A., Almádi L., Sulyok J. (2001): *Physocaulis nodosus* (L. Tausch (Apiaceae) a Kárpát-medencében és környékén. / *Physocaulis nodosus* (L. Tausch (Apiaceae) in the Carpathian Basin and its surroundings. II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium. Magyar Biológiai Társaság – Magyar Természettudományi Múzeum, / 2<sup>nd</sup> Biological Symposium of the Carpathian Basin, Hungarian Biological Society-Hungarian Natural History Museum Budapest, 2001. november 20-22., pp. 117-119.
2. Pifkó D. – Barina Z. (2002): Flórakutatás a Bükkalján – Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében V., Pécs, pp. 24.
3. Somlyay L. – Pifkó D. (2002): A *Lathyrus palleescens* (Bieb) C. Koch Magyarországon, és más adatok a Budai-hegység flórájának ismeretéhez. – Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében V., Pécs 2002, pp. 123.
4. Barina Z. – Pifkó D. (2004): Adatok a Zsámbéki-medence flórájához. – Aktuális flóra- és vegetációkutatás a Kárpát-medencében VI. (Keszthely, 2004. február 26-29.; poszter-összefoglaló).
5. Barina Z. – Pifkó D. (2005): Data to the flora of Golija Mts. (Serbia). – 8<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Niš; Abstracts, pp. 34–35.
6. Barina Z., Pifkó D., Schmidt D. (2006): Gyűjtőúton az Ostrovica hegységben (Dél-Albánia). In Lőkös L. (szerk.): Növénytani szakülések – Botanikai Közlemények 92: 234-235.
7. Barina Z., Pifkó D., Schmidt D. (2006): Data on the flora of Ostrovica Mountains (South-Albania) – Plant, fungal and habitats diversity investigation and conservation Book of abstracts Sofia, Sofia pp. 265-266.
8. Barina Z., Pifkó D., Király G. (2006): Data on the flora of Griba Mountains (South-Albania) Plant, fungal and habitats diversity investigation and conservation Book of abstracts Sofia, Sofia pp. 265.
9. Pifkó D. – Papp L. (2006): A *Chamaecytisus rochelii* (Wierzb. ex Griseb. et Schenk) Rothm. Magyarországon *Kitaibelia* 2006. 11(1) pp. 72.
10. Kövér, Sz., Peregovits, L., Soltész, Z., Forgács, Zs., Pifkó, D. (2006). Gyalogcincér közösségek ökológiai vizsgálata. In: Á. Szentesi, G. Szövényi & J. Török (eds), 7. Magyar Ökológus Kongresszus, p.122. Budapest.
11. Barina Z. – Pifkó D. (2008): Albánia flórakutatásának eredményei 2006–2007. In: Lőkös L. (szerk.) Növénytani szakülések – Botanikai Közlemények 94: 210.
12. Fehér, Z., Barina, Z., Dányi, L., Kontscán, J., Lőkös, L., Murányi, D., Papp, B., Pifkó, D. (2008): Exploration of the Balkan's wildlife: a long-term project in the Hungarian Natural

History Museum. – III International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro. The book of Abstracts and programme, pp. 99–100.

13. Fehér Z, Barina Z, Eröss Z, Hunyadi A, Huszár T, Murányi D, Páll-Gergely B, Pifkó D, Schmidt D (2008): Unexpected occurrence of an Anatolian species, *Multidentula squalina* (L. Pfeiffer, 1848) (Mollusca: Gastropoda: Enidae), in Albania. [poster presentation].
14. Pifkó D. (2008): Áttekintés a Chamaecyctisus nemzetség hazai taxonjairól (An outline on the Hungarian Chamaecyctisus taxa) – Melléklet a Kitaibelia XIII. évf., 1. szám Vol. 13, No. 1. kötethez, oldalszámozás nélkül.
15. Komoly C., Bartha S., Pifkó D., Bártol I. (2009): Fűvetés vagy spontán szukcesszió? Gyepesítési kísérlet egy tiszalpäri felhagyott szántón. – In: Körmöczy L. (szerk.) (2009): 8. Magyar Ökológus Kongresszus Előadások és poszterek összefoglalói. Szeged, pp.115.
16. Pifkó D. (2014): A Chamaecyctisus nemzetség taxonómiai és növényföldrajzi vizsgálata Budapest környékén (Taxonomical and chorological study of genus Chamaecyctisus taxa in Budapest) In: Schmidt D. – Kovács M. – Bartha D. (szerk.) X. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében nemzetközi konferencia absztraktkötete. (Recent Flora- and Vegetation Research in the Carpathian Basin X. International Conference University of West-Hungary) – Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, p. 68–69.

2014.04.01.