

List of scientific publications

- Papp, B. 1992: A dunántúli karsztvízszint változás fitoindikációja az Aszófői-séden [Phytoindication of karstwater level changes along Aszófői-séd stream in Transdanubian Mts.] in Biró, P. (szerk.): 100 éves a Balaton-kutatás, Tihany, Hungary: 260-272.
- Papp, B. 1992: A Koloska-völgy patakmenti növényzetének állapotfelmérése és térképezése (Mapping and survey on the condition of vegetation along the Koloska karst stream in Hungary). - Bot. közl. 79/1: 1-17.
- Papp, B.- Kőváriné Gulyás, E. 1992.: A karsztvízszint változások fitoindikációja az Aszófői-séden (Phytoindication of karstwater level changes along Aszófői-séd). - Hidrol. közl. 72/5-6: 361-367.
- Papp, B. 1992: Phytocoenological survey along the Koloska stream (Balaton-felvidék region). - Studia bot. hung. 23: 81-95.23.
- Papp, B. (1994.): The effect of karstwater level decrease on the riparian vegetation of Aszófői-séd stream (Balaton-felvidék region, Hungary). - Verh. Internat. Verein. Limnol. 25: 1426-1429.
- Morschhauser, T. - Papp, B. (1994): Botanikai tanulmányút Görögországban (Botanical field trip in Greece.) - Bot. közl. 81(1): 13-20.
- Papp, B. & Rajczy, M. (1995): Changes of bryophyte vegetation and habitat conditions along a section of the river Danube in Hungary. - Cryptog. Helv. 18: 95-105.
- Kámory, E. - Keserű, Gy. M. - Papp, B. (1995): Isolation and Antibacterial Activity of Marchantin A, a Cyclic Bis(bibenzyl) Constituent of Hungarian Marchantia polymorpha L. - Planta Medica 61: 387-388.
- Papp, B. & Rajczy, M. (1996): Changes of aquatic and riparian bryophyte vegetation in Szigetköz. - In: Berczik, Á. (ed.): 31. Konferenz der IAD, Baja - Ungarn 1996, Limnologische Berichte. Donau 1996, I. Wissenschaftliche Referate, MTA ÖBKI Magyar Dunakutató Állomás, Vácrátót/Göd, pp. 157-162.
- Papp, B. & Rajczy, M. (1996): Az Őrség mohafldrája a Magyar Természettudományi Múzeum Növénytára mohaherbáriuma alapján (Hepatics and mosses of Őrség (Western Hungary) on the basis of the Herbarium Bryophytorum of the Hungarian Natural History Museum) - In: Vígh, K. (ed.): Az Őrségi Tájvédelmi Körzet Természeti Képe II. (Natural history of Őrség Landscape Conservation Area II.) Savaria, Vas Megyei Múzeumok Értesítője 23(2): 275-295.
- Papp, B. & Rajczy, M. (1997): Bioindication of habitat conditions with Bryophytes at some streams in Aggtelek National Park and Balaton-felvidék region, Hungary. - In Tóth, E., Horváth, R. (eds.): Proceedings of "Research, Conservation, Management" Conference, Aggtelek, Hungary 2: 47-57.
- Papp, B. (1997): Balaton-felvidéki Aszófői-séd és a Pécsely-patak mohavegetációjának vizsgálata. - Hidrol. közl. 77(1-2): 77-79.
- Buczko, K., Rajczy, M., Ács, É. & Papp, B. (1997): Signals of cryptogams. - in Láng, I., Banczerowski, I, Berczik, Á. (eds.): Studies on the environmental state of the Szigetköz after the diversion of the Danube. MTA Szigetköz Bizottság, Budapest: 83-96.
- Papp, B. - Babalonas, D. (1996): Bryophyte flora of some maquis and phrygana stands in Greece. - Bios (Macedonia, Greece), 4: 115-122.
- Purger, Z., Balogh, L., Papp, B., Rajczy, M., Szmorad, F. (1997): A Kőszegi-hegység mohafldrája - Tilia 5: 94-272.
- Papp, B. - Rajczy, M. (1998): The role of Bryophytes as bioindicators of water quality in the Danube. - Verh. Internat. Verein. Limnol. 26: 1254-1256.
- Papp, B., Rajczy, M. (1998): Investigations on the condition of bryophyte vegetation of mountain streams in Hungary. - J. Hattori Bot. Lab. 84: 81-90.
- Papp, B. & Rajczy, M. (1998): Bryophyte flora of the branch-systems of the Danube in Szigetköz. - Acta bot. hung. 40(1-4): 149-166.

- Papp, B., Tsakiri, E., Babalonas, D. (1998): Bryophytes and their environmental conditions at Enipeas (Mt. Olympos) and Lycorrema (Mt. Ossa) streams (Greece). - In Tsekos, I., Moustakas, M. Progress in Botanical Research: Proceedings of the 1st Balkan Botanical Congress, Dordrecht, Boston. pp. 129-132.
- Papp, B. (1999): Investigation of the bryoflora of some streams in Greece - *Studia bot. hung.* 29: 59-68.
- Papp, B., Lőkös, L., Rajczy, M., Chatzinikolaki, E., Damanakis, M. (1999): Bryophytes and lichens of some phrygana and maquis stands of Crete (Greece) - *Studia bot. hung.* 29: 69-78.
- Rajczy, M., Papp, B. (1999): A vízi/vízparti mohavegetáció változása a Szigetközben (1991-1998). - In Láng, I., Banczerowski, J., Berczik, Á. (eds.): A Szigetköz környezeti állapotáról, MTA Szigetközi Munkacsoport, Budapest, pp. 113-118.
- Kürschner, H., Papp, B., Akhani, H. (2000): New records to the bryophyte flora of Iran. Studies on the flora and vegetation of the Golestan National Park, NE Iran IV. - *Nova Hedwigia* 71/3-4: 509-518.
- Erzberger, P., Papp, B. (2000): *Orthotrichum sprucei* discovered in continental Central Europe. *Herzogia* 14: 213-215.
- Papp, B., Rajczy, M. (2000): Bryophytes of saline-alkali areas of the Danube-Tisza Interfluve, Hungary. - *Lindbergia* 25: 134-139.
- Papp, B., Rajczy, M. (2000): Contributions to the knowledge of the bryophytes of the forests along the Fekete-Körös, SE Hungary. - *Studia bot. hung.* 30-31: 57-67.
- Papp, B., Ódor, P., Erzberger, P. (2000): Some preliminary data about the actual Hungarian local populations of rare European bryophytes. - *Studia bot. hung.* 30-31: 95-111.
- Papp, B., Erzberger, P. (2000): A Villányi-hegység mohafldrája (Bryophyta) (The bryophyte flora of the Villány Hills, South Hungary). - *Dunántúli Dolg. Term. Tud. Sorozat* 10: 37-45.
- Papp, B., Rajczy, M. (1999): Bryophytes of the Kiskunság National Park and of the other parts of the Danube-Tisza Interfluve. in Lőkös, L., Rajczy, M. (eds.): The flora of the Kiskunság National Park, Cryptogams, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 363 - 413.
- Papp, B., Sabovljević, M. (2001): Contribution to the knowledge of the bryoflora of the region of Petnica (W Serbia, Yugoslavia). - *Studia bot. hung.* 32: 107-120.
- Papp, B., Tsakiri, E., Karajiannakidou, V. (2002): Bryophytes of two alkali areas of Northern Greece. Proceedings of the 9th Scientific Conference of the Greek Botanical Society, Kefalonia, Argostoli, 9-12 May, 2002. pp. 233-240.
- Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E. (2002): An overview of options and limitations in the monitoring of endangered bryophytes in Hungary. - *Novit. Bot. Univ. carol., Praha*, 15/2001: 45-58.
- Papp, B., Lőkös, L., Szollát, Gy. (2002): Botanical expeditions of the Hungarian Natural History Museum in North Korea. - The First KAST/HAS Bilateral Symposium on Biodiversity Research in the Korean Peninsula, Kangwon National University, Chuncheon, South Korea, 1-2 November, 69-79.
- Papp, B., Sabovljević, M. (2002): The bryophyte flora of Tara National Park (W Serbia, Yugoslavia). - *Studia bot. hung.* 33: 25-39.
- Papp, B. (2002): New records of bryophytes from a saline area of Greece - *Studia bot. hung.* 33: 21-24.
- Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E. (2003): Threat status of some protected bryophytes in Hungary. - *Acta Acad. Paed. Agriensis, Sectio Biologiae* 24: 189-200.
- Papp, B. (2003): New records of bryophytes from Crete - *Studia bot. hung.* 34: 27-31.
- Papp, B., Erzberger, P. (2003): Data about the actual local populations of bryophyte species protected in Hungary - *Studia bot. hung.* 34: 33-42.
- Papp, B., Sabovljević, M. (2003): Contributions to the bryophyte flora of Turkish Thrace - *Studia bot. hung.* 34: 43-54.

- Papp, B. (2003): A Fülöpszállás környéki szikes tavak mohafldrájának állapotfelmérése. (Investigation on the bryophyte flora of saline-alkali lakes around Fülöpszállás (Central Hungary) - Természetvédelmi Közlemények 10: 217-228.
- Papp, B., Erzberger, P. & Sabovljević, M. (2004): Contributions to the bryophyte flora of Kopaonik Mts (Serbia, Serbia-Montenegro). - *Studia bot. hung.* 35: 67-80.
- Papp, B. (2004): Contributions to the bryoflora of the Pontic Mts, North Anatolia, Turkey. - *Studia bot. hung.* 35: 81-90.
- Erzberger, P. & Papp, B. (2004): Annotated checklist of Hungarian bryophytes. - *Studia bot. hung.* 35: 91-150.
- Balogh, L. – Lőkös, L. – Papp, B. – Vasas, G. (2004): Herbarium Waisbeckerianum.1. Waisbecker Antal herbáriumának Piers Vilmos által összeállított gomba-, zuzmó- és mohagyűjteménye a szombathelyi Savaria Múzeumban. [Collection of Fungi, lichens and bryophytes of Herbarium Waisbeckerianum edited by Vilmos Piers in Savaria Museum, Szombathely] - *Savaria a Vas megyei Múzeumok Értesítője* 28: 7-47.
- Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E. (2005): Methodological overview and a case study of the Hungarian Bryophyte Monitoring Program – *Bol. Soc. Esp. Briol.* 26-27: 23-32.
- Papp, B., Erzberger, P. (2005): The bryophyte flora of Golija-Studenica Biosphere Reserve and some adjacent sites (SW Serbia, Serbia-Montenegro) – *Studia bot. hung.* 36: 101-116.
- Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E. (2006): A mohák monitorozásának eredményei in Török K. és Fodor L. (szerk.) *A Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer eredményei I. Élőhelyek, mohák és gombák.* [Results of bryophyte monitoring in Török K. and Fodor L. (eds.) *Results of the Hungarian National Biodiversity Monitoring System I. Habitats, Bryophytes and Fungi*]. Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Természetvédelmi Hivatal, Budapest, pp. 99-152.
- Papp, B., Ganeva, A., Natcheva, R. (2006): Bryophyte vegetation of Iskur River and its main tributaries – *Phytol. Balcanica* 12(2): 181-189.
- Matus, G., Sramkó, G., Papp, B., Lőkös, L. (2006): A *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. új előfordulása az Eperjes-Tokaji-hegységben – *Kitaibelia* 10(1): 18-23.
- Papp, B., Erzberger, P., Sabovljević, M. (2006): Contribution to the bryophyte flora of Djerdap National Park (E. Serbia) – *Studia bot. hung.* 37: 131-144.
- Tsakiri, E., Papp, B., Szurdoki, E. (2006): New records on bryophytes of Mt Voras, North Greece - *Studia bot. hung.* 37: 145-155.
- Papp, B. (2007): Reports 1-7. In: Natcheva, R., Tsakiri, E., Dihoru, G. (eds.): *New bryophyte records in the Balkans: 1.* – *Phytol. Balcanica* 13(1): 102.
- Erzberger, P., Papp, B. (2007): New and notheworthy bryophyte records from Montenegro and Serbia – *Willdenowia* 37: 339-351.
- Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E. (2007): Bryophyte Biodiversity Monitoring System in Hungary, Eastern Central Europe – *Chenia* 9: 143-158.
- Papp, B., Erzberger, P. (2007): Contribution to the bryophyte flora of Western Stara Planina Mts (E. Serbia) - *Studia bot. hung.* 38: 95-123.
- Papp, B., Erzberger, P. (2007): Contribution to the bryophyte flora of Montenegro - *Studia bot. hung.* 38: 79-94.
- Papp, B. (2007): Contribution to the bryophyte flora of Eastern Turkey - *Studia bot. hung.* 38: 71-78.
- Rabnecz, Gy., Papp, B., Vegvary, Gy. (2007): Comparison of heavy metal deposition by large scale biomonitoring in Europe and tropical Africa. (Cadmium accumulation and the physiology of the moss *T. Ruralis* under heavy metal treatment). *Cereal Research Communications, Akadémiai Kiadó*, 35(2): 961-965.

- Papp, B. (2008): A mohák védelme Magyarországon kis kitekintéssel Európára (Conservation of bryophytes in Hungary with some outlook to Europe). – in Kröel-Dulay Gy., Kalapos, T., Mojzes, A. (eds): Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet. (Interactions of soil-vegetation-climate. Congratulation to the 70 years old Edit Láng). MTA ÖBKI, Vácrátót, p. 167-177.
- Papp, B. (2008): Selection of Important Bryophyte Areas in Hungary. – *Folia Cryptog. Estonica*, Fasc. 44: 101-111.
- Erzberger, P., Papp, B., Dragičević, S. (2008): Notes on some newly recorded bryophytes from Montenegro – *Journal of Bryology* 30: 167-170.
- Sabovljević, M., Natcheva, R., Tsakiri, E., Dihoru, G., Dragičević, S., Erdağ, A. and Papp, B. (2008): Check-list of the mosses of South-Eastern Europe – *Phytol. Balcanica* 14(2): 207-244.
- Papp, B. (2008): Contribution to the bryophyte flora of Mt Taebaek, South Korea – *Studia bot. hung.* 39: 89-100.
- Papp, B., Erzberger, P., Dragičević, S. (2008): Contribution to the bryophyte flora of the Orjen Mts, Montenegro – *Studia bot. hung.* 39: 101-112.
- Bauer, N., Lőkös, L., Papp, B. (2008): Distribution and habitats of *Cardaminopsis petraea* in Hungary – *Studia bot. hung.* 39: 113-138.
- Szurdoki, E., Ódor, P., Papp, B. (2008): A keleméri Mohos-tavak mohafldrája. (The Bryophyte flora of Mohos lakes) *In*: Boldogh, S. and G. Farkas, T. (szerk.): A keleméri Mohos-tavak, Kutatás, kezelés, Védelem. (The Mohos peat bogs in Kelemér, Research, Conservation, Management), ANP füzetek IV., Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő. pp. 65-95.
- Ganeva, A., Papp, B. & Natcheva, R. (2008): Contribution to the bryophyte flora of the NW Bulgaria. - *Phytol. Balcan.*, 14(3): 327-333.
- Papp, B. (2008): Boros Ádám hagyatékának szerepe a mai mohászati kutatásokban. [The rule of the bequest of Ádám Boros in the recent bryological researches.] *In* Szabó, I. L., Szabó L. Gy. (eds.): Boros Ádám breviárium, Emlékkönyv Dr. Boros Ádám tiszteletére [Memorial volume of Ádám Boros] Pannon Egyetem Georgikon Kar, Keszthely, p. 60-68.
- Papp, B., Rajczy, M. (2009): Changes of aquatic-riparian bryophyte vegetation between 1991/92 and 2004 in the Szigetköz branch-system after the diversion of the Danube – *Acta bot. hung.* 51(1-2): 125-145.
- Papp, B. (2009): *Pohlia nutans* (Hedw.) Lindb. subsp. *schimperii* (Müll. Hal.) Nyholm [Hungary]– *In* Blockeel, T. (ed.): New national and regional bryophyte records, 20. – *J. Bryol.* 31: 54-62.
- Papp, B. (2009): *Grimmia crinita* Brid., *Gymnostomum viridulum* Brid., *Pohlia lescuriana* (Sull.) Ochi [Hungary], – *In* Blockeel, T. (ed.): New national and regional bryophyte records, 21. – *J. Bryol.* 31: 132-139.
- Papp, B., Németh, Cs., Sabovljević, M. (2009): *Barbilophozia floerkei* (F.Weber & D.Mohr) Loeske, *Campyladelphus elodes* (Lindb.) Kanda, *Ditrichum gracile* (Mitt.) Kuntze, *Orthothecium intricatum* (Hartm.) Schimp., *Plagiobryum zieri* (Hedw.) Lindb. [Albania] – *In* Blockeel, T. (ed.): New national and regional bryophyte records, 21. – *J. Bryol.* 31: 132-139.
- Papp, B., Erzberger, P. & Sabovljević, M. (2009): European red-listed bryophyte species collected during the expeditions of the Hungarian Natural History Museum in Serbia between 2000–2006. – *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. 541–546.
- Papp, B., Erzberger, P. (2009): Contribution to the bryophyte flora of South-Eastern Serbia: Suva Planina Mts and its surroundings - *Studia bot. hung.* 40: 125-142.
- Papp, B. (2009): The bryophyte flora of the Aggtelek National Park – *In* Papp, B. (ed.) *The Flora of the Aggtelek National Park. Cryptogams, Natural history of the national parks of Hungary*, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, Vol. 14: 175-230.
- Papp, B. (2009): Introduction – *In* Papp, B. (ed.) *The Flora of the Aggtelek National Park. Cryptogams, Natural history of the national parks of Hungary*, Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, Vol. 14: 9-12.

- Porley, R., Papp, B., Söderström, L., Hallingbäck, T. (2008): European bryophyte conservation in the new millennium. – In Mohamed, H., Bakar, B.B., Boyce, A.N., Yuen, P.L.K. (eds.): Bryology in the New Millennium, Proceedings of the World Bryology Conference 2007, Kuala Lumpur, Malaysia, Inst. of Biol. Sciences, Univ. of Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia, pp. 459-485.
- Papp, B., Sabovljević, M. (2009): Notes on some new and interesting bryophyte records from Croatia – J. Bryol. 31: 272-275.
- Tsakiri, E., Papp, B., Blockeel, T. (2009): *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. – in Foitos, D., Konstantinidis, Th., Kamari, G. (eds.): *Vivlio erythron dedomenon ton spanion kai apeiloumenon fyton tis Elladas* (The Red Data Book of rare and threatened plants of Greece), Hellenic Botanical Society, Patras, Vol. 1: 166-168.
- Sabovljević, M., Papp, B., Szurdoki, E. (2010): New bryophyte records to some countries of the South-Eastern Europe – *Cryptogamie, Bryologie* 31(3): 289-292.
- Papp, B., Erzberger, P. (2010): Contribution to the bryophyte flora of Durmitor National Park, Montenegro – *Nova Hedwigia* 138: 145-161.
- Papp, B. (2010): Néhány aktuális adat Pécs környékének érdekes, ritka moháiról – egy Fontos mohavédelmi terület kijelölése (Some actual data about the valuable, rare bryophytes from the surrounding of Pécs – selection of an IBrA (Important Bryophyte Area)) - *Dunántúli Dolgozatok Természettudományi Sorozat* 12: 42-50.
- Papp, B., Erzberger, P., Ódor, P., Hoch, Zs., Szövényi, P., Szurdoki, E. and Tóth, Z. (2010): Updated checklist and red list of Hungarian Bryophytes – *Studia bot. hung.* 41: 31-59.
- Papp, B., Erzberger, P., Marka, J. (2010): Contribution to the bryophyte flora of Eastern Albania (Korça and Kolonja Districts) – *Studia bot. hung.* 41: 61-88.
- Vanderpoorten, A., Papp, B., Gradstein, R. (2010): Sampling of bryophytes – In Eymann, J., Degreef, J., Häuser, Ch., Monje, J.C., Samyn, Y., VandenSpiegel, D. (eds.): *Manual on field recording techniques and protocols for All Taxa Biodiversity Inventories and Monitoring, Abc Taxa Vol. 8(2): 331-345.*
- Papp, B., Sabovljević, M. (2010): Contribution to the Bryophyte flora of the Vršачki Breg, Serbia – *Botanica Serbica* 34 (2): 107-110
- Papp, B., Erzberger, P., Sabovljević, M. (2011): *Microbryum floerkeanum* (F.Weber & D.Mohr) Schimp. [Serbia] – In Ellis, L.T. (ed.): *New national and regional bryophyte records*, 26 – *J. Bryol.* 33(1): 68.
- Papp, B. and Natcheva, R., Ganeva, A. (2011): The bryophyte flora of Northern Mt Strandzha - *Phytol. Balcan.*, 17(1): 21-32
- Erzberger, P. and Papp, B. (2011): *Schistidium dupretii* (Thér.) W.A.Weber [Serbia] – In Ellis, L.T. (ed.): *New national and regional bryophyte records*, 27 – *J. Bryol.* 33(2): 161.
- Németh, Cs., Papp, B. (2011): *Mannia triandra* (Scop.) Grolle in the Transdanubian Mountain Ranges (Hungary) - *Studia bot. hung.* 42: 23-29.
- Papp, B., Tsakiri, E. (2011): Contribution to the bryophyte flora of the Skra-Koupa waterfalls area (Mt Paiko, Central Macedonia, North Greece) - *Studia bot. hung.* 42: 41-50.
- Papp, B., Erzberger, P. (2011): Additions to the bryophyte flora of the Tara river canyon and Durmitor area, Montenegro - *Studia bot. hung.* 42: 31-39.
- Papp, B., Erzberger, P., Tsakiri, E. (2011): Contribution to the bryophyte flora of Voras (Nidže) Mts (Greece and the Former Yugoslav Republic of Macedonia) - *Studia bot. hung.* 42: 51-76.
- Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E. (2010): Bryophyte Biodiversity Monitoring System in Hungary, Eastern Central Europe – *International Academic Memorial Issue for Pan-Chieh. Nanjing Normal University, Nanjing, China*, pp. 95-111.
- Papp, B., Szurdoki, E., Sabovljević, M. (2012): *Grimmia incurva* Schwägr. [Serbia] – In Ellis, L.T. (ed.): *New national and regional bryophyte records* 30. – *J. Bryol.* 34(1): 46.
- Papp, B., Natcheva, R., Erzberger, P., Sabovljević, M. (2012): *Didymodon sicculus*, new to Bulgaria, Serbia and some notes on its ecology – *Nova Hedwigia* 95/1-2: 221-226.

- Dragičević, S., Papp, B., Erzberger, P. (2011): Distribution of *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl. (Bryophyta) in Montenegro – *Acta Bot. Croat.* 71(2): 1-6.
- Sabovljević, M., Papp, B., Vujičić, M., Szurdoki, E., Segarra-Moragues, J.G. and Sabovljević, A. (2012): *In vitro* micropropagation of rare and endangered moss *Entosthodon hungaricus* (Funariaceae) – *Bioscience Journal, Uberlandia*, 28(4): 632-640.
- Papp, B., Erzberger, P. (2012): Contribution to the bryophyte flora of the Former Yugoslav Republic of Macedonia (FYROM) - *Polish Bot. J.* 57(1): 205-221.
- Désamoré A., Laenen B., Stech M., Papp B., Hedenäs L., Mateo R. & Vanderpoorten A. (2012): How do temperate bryophytes face the challenge of a changing environment? Lessons from the past and predictions for the future – *Global Change Biology* 18(9): 2915–2924.
- Sabovljević, M., Vujičić, M., Šinžar Sekulić, J., Segarra-Moragues, J.G., Papp, B., Skorić, M. and Sabovljević, A. (2012): Reviving, In Vitro Differentiation, Development, and Micropropagation of the Rare and Endangered Moss *Bruchia vogesiaca* (Bruchiaceae) – *HortiScience* 47(9):1347–1350.
- Papp, B., Szurdoki, E., Sabovljević, M. (2012): *Ditrichum lineare* (Sw.) Lindb. [Serbia] – In Ellis, L.T. (ed.): *New national and regional bryophyte records* 33. – *J. Bryol.*34(4): 283.
- Papp, B., Szurdoki, E., Sabovljević, M. (2012): Bryophyte flora of the Vlasina lake and its surrounding (SE Serbia). – *Studia bot. hung.* 43: 27-45.
- Alegro, A., Šegota, V., Papp, B. (2012): Bryological research of Croatia – a historical overview – *Studia bot. hung.* 43: 5-12.
- Marka, J., Papp, B., Erzberger, P., Colacino, C., Sabovljević, M. (2012): Towards a red list of the Albanian bryophytes – *Studia bot. hung.* 43: 13-25.
- Papp, B., Tóth, Z. (2012): A Sas-hegy mohafldrája – jelen és múlt. – *Természetvédelem és kutatás a Sas-hegyen, Rosalia* 8: 179-188.
- Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E (2012): Mohaközösségek-monitorozása a Budai Sas-hegyen különös tekintettel az orgonairtások hatásaira – *Természetvédelem és kutatás a Sas-hegyen, Rosalia* 8: 129-139.
- Papp, B., Szurdoki, E., Pantović, J., Sabovljević, M. (2013): *Physcomitrium eurystomum* and *Pohlia prolifera*, new mosses in the bryophyte flora of Serbia – *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, 65 (2), 703-706.
- Ódor, P., Szurdoki, E., Papp, B. (2013): Spatial Pattern and Temporal Dynamics of Bryophyte Assemblages in Saline Grassland – *Folia Geobotanica* 48: 189-207.
- Papp, B., Alegro, A., Šegota, V., Šapić, I., Vukelić, J. (2013): Additions to the bryophyte flora of Croatia. – *J. Bryol.* 35(2): 140-143.
- Marka, J., Erzberger, P. Papp, B. (2013): New and interesting moss records from Albania. – *J. Bryol.* 35(2): 152 – 155.
- Papp, B., Erzberger, P., Dragičević, S. (2013): Contribution to the bryophyte flora of Bjelasica Mts (Montenegro) - *Polish Bot. J.* 58(1): 293-318.
- Papp, B. (2013): The Balkan collection in the Bryophyte Herbarium of the Hungarian Natural History Museum – *Field Bryology* 110: 60-62.
- Papp, B. (2013): Pliocén korú moha-fosszília Puláról. [Pliocene fossil moss from Pula.] In Katona, L. T. (ed.): *A pulai Kráter-tó. [Crater lake at Pula.] A pulai Kráter-tó földtani és őslénytani konferencia (2013. Nov. 16.) előadásai alapján [Proceedings of the conference on geology and paleontology of Crater lake at Pula], Bakonyi Természettudományi Múzeum Baráti Köre, Zirc*, p. 15.
- Papp, B. : Adatok a Fekete-hegy mohafldrájához (2013) – *Folia Musei Historico-Naturalis Bakonyiensis, Zirc*, 29: 47-52.
- Papp, B., Alegro, A., Šegota, V., Šapić, I., Vukelić, J. (2013): Contribution to the bryophyte flora of Croatia I. Gorski kotar Region (W Croatia). – *Studia bot. hung.* 44: 193-211.
- Papp, B., Alegro, A., Šegota, V., Šapić, I., Vukelić, J. (2013): Contribution to the bryophyte flora of Croatia II. North Velebit. – *Studia bot. hung.* 44: 213-228.

Papp, B., Ódor, P., Szurdoki, E. (2014): Sziklai illatosmoha, Zöld koboldmoha, Zöld seprőmoha. [Mannia triandra, Buxbaumia viridis, Dicranum viride] In Haraszthy, L. (ed.): NATURA 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. [NATURA 2000 species and habitats in Hungary]. Pro Vértes Közalapítvány, Csákvár, p. 22-30.

Hedenäs, L., Désamoré, A., Laenen, B., Papp, B., Quandt, D., González-Mancebo, J. M., Patiño, J. Vanderpoorten, A., Stech, M. (2014): Three species for the price of one within the moss *Homalothecium sericeum* s.l. – Taxon 63(2): 249–257.

List of popular publications

- Rajczy M. (1989): Mohák – Bryophyta. In: Rakonczay Z. (ed.): Vörös könyv. – Akadémiai kiadó, Budapest: 322-325.
- Kámory, E. - Keserű, Gy. M. - Papp, B. (1994): A gyógyító moha. - Természettudományi Közöny 525: 564.
- Buczko K., Rajczy M., Papp B. & Ács É. (1996): Algák és mohák a Szigetközben - egykor és most. – Élet és Tudomány 51(16): 483-485.
- Papp B. & Rajczy M. (1996): Virágoskert a sarki sivatagban. – Élet és Tudomány 51(48): 1509-1521.
- Papp, B. (1997): Növények a vulkánon - Élet és Tudomány 26: 807-809.
- Papp, B. (1999): A védő-védetlen mohák - Élet és Tudomány 3: 72-74.
- Papp, B. (2001): A mohák. A növényvilág szálláscsinálói. - Természet Búvár 56 (2001/5): 34 - 36.
- Papp, B. (2004): Mohák és természetvédelem (Bryophytes and conservation) – Magyar Múzeumok 10/4: 21-23.
- Papp B. (2006): Védett mohák. In Ujhelyi P. és Molnár V. A. (szerk.): Mohák, Élővilág Enciklopédia. Kossuth Kiadó, p. 104.
- Hock, Zs., Ódor, P., Papp, B., Szövényi, P., Szurdoki, E. & Tóth, Z. (2006): Mohák. In: Ujhelyi P. és Molnár V. A. (szerk.): Élővilág Enciklopédia II. A Kárpát-medence gombái és növényei. Kossuth Kiadó, p.79-103.
- Papp, B. (2012): Mohavédelem a XXI. században – Természet Búvár 67(2012/4):36-38.