

A 3. BIODIVERZITÁS NAP (PORVA) KERETÉBEN GYŰJTÖTT MOHOK (BRYOPHYTA)

GALAMBOS ISTVÁN

Bakonyi Természettudományi Múzeum
H-8420 Zirc, Rákóczi tér 3-5.
botanika@bakonymuseum.koznet.hu

GALAMBOS I.: *During the 3. Biodiversity Day (Porva) collected mosses (Bryophyta)*

Abstract: During the 2008 Biodiversity Day around Porva village (Northern Bakony, middle mountain region) total 25 moss species (3 Hepaticae and 22 Musci) have been registered.

Keywords: biodiversity, mosses, Porva, Hungary

Bevezetés

A 3. Biodiverzitás Nap (2008. 05. 31) keretében szervezett felmérés a Magas- (Öreg-) Bakonyban található Porva község közigazgatási határába esett. A terület mohaflórát is meghatározó vegetációját, geomorfológiai, geológiai viszonyait ORTMANN-NÉ AJKAI ADRIENN és MORSCHAUER TAMÁS (2010) jelen kötetben ismerteti, ezért erre külön nem térek ki. A Nap keretében gyűjtött mohaflóra az időkeret szűkössége miatt elsősorban az erdős területekről (Zsidó-erdő) származik, mivel ennek geomorfológiája, vizes élőhelyei, sziklakibúvásai reménybeli gyűjtőhelyet jelentettek. Ennek ellenére a területen gyűjtött 40 kapszula moha, mindösszesen 3 máj- és 22 lombosmohát rejtett. Figyelemmel a kis kutatási területre korábbi irodalmi, herbáriumi adatok nem állnak rendelkezésre.

A gyűjtött fajok nomenklatúráját a rendelkezésre álló modern európai fajlisták alapján adom meg (GROLLE, R. – LONG, D. G. 2000, HILL, M. O. et al. 2006)

A herbáriumi cédulák latin nyelvű szövegét – az ismétlések elkerülése okán – besorszámoztam, s az egyes fajoknál ezeket a sorszámokat adom meg.

Eredmények

Herbáriumi cédulák szövegei

1. Comit. Veszprém, ad truncos putrescens alnetorum loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 375 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos
2. Comit. Veszprém, in locis humidis alnetorum loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 375 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos
3. Comit. Veszprém, ad cortices alnorum, in alnetis loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 375 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos
4. Comit. Veszprém, sub alnis, in alnetis loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 375 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos
5. Comit. Veszprém, ad saxa rivulorum siccorum loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 375 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos
6. Comit. Veszprém, sub carpinis, ad margines alnetorum loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 375 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos
7. Comit. Veszprém, solo loessaceo perturbato, ad viam silvaticam in faginetis loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 382 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos
8. Comit. Veszprém, sub carpinis, in faginetis loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 390 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos
9. Comit. Veszprém, in rupibus umbrosis, in locis declivibus meridionali-occidentalibus, in quercetis loci Zsidó-erdő versus villam Ménesjáráspuszta, prope pag. Porva. Alt. cca. 420 m. s. m. Leg. et det. I. Galambos

Gyűjtött fajok rendszertani sorrendben

HEPATICOPHYTA

Geocalyaceae Klinggr.

Lophocolea heterophylla (Schrad.) Dumort 1

Radulaceae (Dum.) K. Müll.

Radula complanata (L.) Dumort 9

Porellaceae Cavers, nom. cons.

Porella platyphylla (L.) Pfeiff. 9

BRYOPHYTA

Grimmiaceae Arn.

Schistidium apocarpum (Hedw.) Bruch & Schimp. 9

Ditrichaceae Limpr., nom.cons.

Ditrichum heteromallum (Hedw.) E. Britton 7

Pottiaceae Schimp. nom. cons.

Syntrichia ruralis (Hedw.) F. Weber 9

Orthotrichaceae Arn.

Orthotrichum stramineum Hornsch. Ex Brid. 3

Bryaceae Schwägr.

Bryum capillare Hedw. 1, 8,

Bryum moravicum Podp. 4

Mniaceae Schwägr.

Plagiomnium affine (Blandow ex Funck) T. J. Kop. 2

Plagiomnium undulatum (Hedw.) T. J. Kop.

Cinclidiaceae Kindb.

Rhizomnium punctatum (Hedw.) T. J. Kop. 1

Amblystegiaceae Kindb.

Amblystegium confervoides (Brid.) Schimp. 9

Amblystegium serpens (Hedw.) Schimp. 1

Cratoneuron filicinum (Hedw.) Spruce 5

Leptodictyum riparium (Hedw.) Warnst. 2, 5

Leskeaceae Schimp.

Leskea polycarpa Hedw. 3, 9

Brachytheciaceae Schimp.

Brachythecium rutabulum (Hedw.) Schimp. 1, 3, 9

Hypnaceae Schimp.

Hypnum cupressiforme Hedw. 1, 3

Hypnum cupressiforme Hedw. var. *resupinatum* (Tayl.) Schimp. 9

Plagiotheciaceae (Broth.) M. Fleisch.

Plagiothecium cavifolium (Brid.) Z. Iwats. 4, 8

Plagiothecium succulentum (Wils.) Lindb. 6, 7

Leucodontaceae Schimp.

Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwägr. 9

Neckeraceae Schimp.

Neckera besseri (Lobarz.) Jur. 9

Neckera complanata (Hedw.) Huebener 9

Irodalom

ORTMANN-NÉ AJKAI, A. – MORSCHAUER, T. (2010): A porvai Biodiverzitás Nap kutatási területének élőhelytérképe – *Folia Historico-naturalis Bakonyiensis* **27**: 9–14.

GROLLE, R. – LONG, D. G. (2000): An annotated check-list of the Hepaticae and Anthocerotae of Europe and Macaronesia – *Journal of Bryology* **22**: 103-140 p.

HILL, M. O. et al. (2006): An annotated check-list of the mosses of Europe and Macaronesia – *Journal of Bryology* **28**: 198-267 p.