

*Polytrichum attenuatum* MENZ. (*P. formosum* HEDW.) Zala: Am Szentgyörgyhegy sehr häufig, st. und fr.; auf Abhängen oberhalb Viriustelep (unter *Pleurozium*), st.

*Polytrichum piliferum* Schreb. Zala: Auf Abhängen oberhalb Viriustelep selbständig, sowie als Beimengung zu *Polytrich. juniperinum*. Stets fr.

*Polytrichum juniperinum* WILLD. Zala: An Abhängen oberhalb Viriustelep teils selbständig und fruchtend, teils den Rasen von *Polytr. piliferum*, fr. und *Hypn. cupressiforme*, st. beigemischt.

*Polytrichum strictum* BANKS. Zala: An Abhängen oberhalb Viriustelep (unter *Dicranum scoparium*), st.

## Schriftenverzeichnis.

1. POKORNY A.: *Untersuchungen über die Torfmoore Ungarns* (Sitzungsbericht der math. naturw. Klasse der Akademie der Wissenschaften. Wien XLIII. 1861).
2. HAZSLINSZKY F.: *Magyar Birodalom mohflórája*. Budapest 1885.
3. PÉTERFI M.: *Magyarország tőzegmohai* (Növényt. Közlem. 1904. p. 165).
4. BORBÁS V.: *Die pflanzengeographischen Verhältnisse der Balatonsee-Gegend* (Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balaton, II. Bd. 2. Th. 2. Sect. 1907).
5. LÁSZLÓ G.: *A tőzeglápok és előfordulásuk Magyarországon*. Budapest 1915.
6. " " *Die Torfmoore und Sümpfe der Balaton-Umrandung* (in Lóczy: Die Geomorphologie des Balatonsees und seiner Umgebung. Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balaton, I. Bd. 2. Th. 1916).
7. GYÖRFFY I.: *Beitrag zur Moosflora des Balaton (Platten-) Sees* (Ung. Bot. Bl. 1916.) (Betrifft *Fontinalis hypnoides* von Tapolcza (Zala).
8. DEGEN Á.: *A Notholaena Marantae (L.) R. Br. felfedezése a Balaton melékén* (Entdeckung der N. M. am Ufer des Balaton (Botan. Közlem. 1921. p. 105—109.) Hier werden p. 106. die, wie ich vermute, ersten Moosfunde aus dem Bakonyerwalde erwähnt, u. z. *Riccia Bischoffii*, *Grimaldiu barbifrons*, *Saelania*, *Bartramia ithyphylla*, *Pterogonium gracile* vom Szentgyörgyhegy, wo sie im März 1901 von J. Baumgartner aufgefunden wurden).
9. GYÖRFFY I.: *Bryológiai adatok hazánk flórájának ismeretéhez* (Bryologische Beiträge zur Kenntnis der Flora unseres Heimatlandes (Ung. Botan. Bl. 1921).
10. DEGEN Á.: *Bryológiai érdekességek Budapest flórájában* (Interessante bryol. Funde in der Flora von Budapest. (Ung. Botan. Bl. 1922. p. 26—32).
11. BOROS Á.: *Adatok Magyarország mohflórájához* (Beiträge zur Moosflora von Ungarn (Ung. Botan. Bl. 1924. p. 77—80.) Hier ist *Tortella inclin.* von Veszprém, *Pleurochaete* von Zala, *Polytrichum piliferum* und *Homalia trichomanoides* vom Komit. Fehér erwähnt.

12. GÁYR Gv.: *Die alpinen Moorpflanzen des Balatongebietes* (Ung. Bot. Bl. 1924, p. 57)
13. BOROS Á.: *Die Sphagnummoore Mittel- und Westungarns* (Mitteilungen der Kommission für Heimatkunde der Wissensch. Gr. Tisza-Gesellschaft. Debreczen, Bd. II. 1925—26.)
14. BOROS Á.: *A Tessellina pyramidata hazai elterjedéséhez* (Zur Verbreitung der T. p. in Ungarn, Botan. Közlem. 1926. p. 12) (Betrifft u. a. die Auffindung von T. p. mit Grimaldia fragrans, Riccia Bischoffii, und Riccia intumescens im Comit. Zala).
15. BOROS Á.: *Fontinalis antipyretica L. nova var. thermalis Boros* (in E. Bauer, Schedae ad Musci Europ. et Americ. exsicc. No 1930, 1927.) (Fundort: Héviz).
16. SZEPESFALVY J.: *Májmohák Budapest és a Pilishegység területéről* (Lebermoose aus der Umgebung von Budapest und dem Pilisgebirge) (Ung. Botan. Bl. 1928. p. 1.)
17. BOROS Á.: *A Pannonicum és Praeillyricum flóraidékek kapcsolata. Les rapports entre les territoires floraux Pannonicum et Praeillyricum* (Magy. Botan. Lap. 1928. p. 51 ff.) (Hier wird p. 53 Pleurochaete squarrosa von den „Karst“ Hügeln zwischen Veszprém und Várpalota (Bakony), sowie p. 54 dasselbe Moos und Grimaldia fragrans von den Abhängen oberhalb Csákvár (Komit. Fehér) erwähnt.)
18. LATZEL A.: *Moose aus dem Komitate Vas und einigen anderen Komitaten (Mohok Vasmegyéből és néhány más vármegyéből)* Magyar Bot. Lap. 1930 (Hier werden p. 134 und 135 vom Berg Somlyó (Veszprém) erwähnt: *Encalypta vulg.*, *cont.*, *Mnium rostratum*, *Campyl. Sommerf.* etc)
19. REDINGER K.: *Beitrag zur Moosflora der Umgebung des Plattensees. Adatok a Balatonvidék mohflórájának ismeretéhez.* (A magyar biológiai kutató intézet munkái. Vol. V. Tihany 1932. p. 85—103).

### Nachtrag während des Druckes.

20. BOROS Á.: *A Primula auricula a Vértes-hegységben* (Primula auricula im Vértes-Gebirge (Botan. Közl. 1933, 5. Heft, p. 189—191).  
Zu diesem am 25. IX. 1933 erschienenen Artikel ist zu bemerken, dass mein Manuskript „Moose aus den Bakony- und Vértesgebirge“ der Redaktion der Ung. Botan. Blätter am 31. V. 1933 eingesandt worden und nunmehr der Druck desselben so gut wie beendet ist, sodass eine den obigen Artikel berücksichtigende Textänderung jetzt nicht mehr vorgenommen werden kann. Zur Sache selbst wäre sagen, dass Herr Dr. BOROS das Fánital wiederholt und auch mit Herrn Hofrat v. DEGEN zusammen besucht und u. a. folgende Moose als Begleitpflanzen der *Pr. Auricula* an deren Standort im Fánital festgestellt hat: **Riccia sorocarpa**, *Reboulia hemisphaerica*, *Pedinophyllum interruptum*, **Lophozia Mülleri**, *Fissidens cristatus*, *Distichium montanum*, *Ditrichum flexicaule* c. fr. *Encalypta contorta*, *E. vulgaris*, *Tortella tortuosa*, *Pleurochaete squarrosa*, *Syntrichia montana*, **Funaria dentata**, *Bartramia Oederi*, **Thamnium alopecurum**, *Orithoecium intricatum*  $\beta$ . *sericeum*, *Ctenidium molluscum*. Die durch den Druck hervorgehobenen Moose sind in dem von Herrn Hofrat v. DEGEN im Fánital gesammelten Materiale nicht vertreten, daher eine Erweiterung der bryologischen Kenntnis des Vértesgebirges.

Ausserdem ist zu berichtigen: Zeile 15—17 auf S. 164 ist zu streichen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Schriftenverzeichnis 181-182](#)