

## A BORBÁSIA című folyóirat bibliográfiája

Összeállította: VIDÉKI Róbert

*„A 30-as évek közepe táján a (Növénytani) Szakosztály látszólag csöndes életében bizonysos válság jelei kezdték mutatkozni. A már beérkezett, vezető állásban levő és a Szakosztályban is vezető pozíciót betöltő botanikusok és a fiatalabb, korban már nem egészen fiatal, de hivatali állás tekintetében még kezdő fokon álló szaktársaik között az egyelőre ki nem mondott ellentét mindig határozottabban érezhetővé vált. A rendkívül nehéz elhelyezkedés, a már deresedő sejű gyakornokok, a sokszor fizikai munkára kényszerült diplomások szomorú kora volt az, amikor a beérkezettek meg nem értésével szemben a fiatalabbak különösen érzékenyek voltak. A válságot a Szakosztály vezetőségének és a Botanikai Közlemények szerkesztójének néhány nem szerencsés megnyilatkozása és intézkedése robbantotta ki. A „fiatalok” a Szakosztály vezetőségétől független kis asztaltársaságot: a „Magyar Botanikusok Borbás Társaság”-t hozták össze, amelynek tagjai hol egy vendéglőben fehér asztal mellett, hol az egyik felsőoktatási intézmény egy szobájában gyűltek össze kötetlen baráti és szakmai megbeszélésre. 1938. februárjában a saját szűkös fillérekől kiadott lap: a „Borbásia” első, 16 oldalas száma is megjelent. A Szakosztály akkor elnöke értehűen ellenszenvvel fogadta a kis lapot, ami az ellentéteket a végsőkig kiélezte, és egy éven át tartó vitának vetette meg az alapját. Közben a „Borbásia” az önálló „Magyar Növénytani Társaság” hivatalos lapjává lett, s 11 év után a társasággal együtt központi intézkedésre a IX. évszámát megérve – 1949-ben szűnt meg.”* [Részlet KÁRPÁTI Z. (1961): Wagner János emlékezete című, a Botanikai Közlemények 49 (1-2): 5-17. oldalain megjelent írásából.]

Napjainkban a Borbásia létrejötte körüli ellentétek már csak a világválság és II. világháború közötti, igen nehéz helyzetben lévő Magyarországra jellemző tudománytörténeti adatok. E nem könnyen hozzáférhető folyóiratban megjelent közlemények listáját adja az alábbi összeállítás.

**BORBÁSIA** Dissertationes Botanicae (Acta Societatis Botanicorum Hungaricae)  
A Magyar Növénytani Társaság Folyóirata (1938-1949)

Vol. I No. 1. Budapest, 1938. pp.: 1-16.

*Redigit. KÓFARAGÓ-GYELNIK V.*

*Grafikai Nyomdavállalat (Holl Béla) Budapest*

1. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1938): Beköszöntő. – Borbásia 1 (1): 1-2.
2. BÁNHEGYI J. (1938): Additamenta ad cognitionem Phytosarcinorum Hungariae I. – Borbásia 1 (1): 2-4.
3. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1938): Two new New Zealand Nephroma. – Borbásia 1 (1): 4-5.
4. SZATALA Ö. (1938): Cladoniae novae e Hungaria. – Borbásia 1 (1): 5-6.
5. BALÁS von Sipek, G. (1938): Die Gallen des St. Gellért Berges. – Borbásia 1 (1): 7-9.
6. DOMOKOS J. (1938): Terem-e Cotoneaster integerrima az Ősmátrában? – Borbásia 1 (1): 9-10.
7. KÁRPÁTI Z. (1938): Beobachten an Dianthus Siebenbürgen. – Borbásia 1 (1): 10-13.
8. UDVARHÁZI J. (1938): Nouvelle interpretation systématique du Rhus palaeocotinus Sap. – Borbásia 1 (1): 13-15.

9. SZEPESFALVI J. (1938): Über das vorkommen von Anacamptodon splachnoides (FRÖL.) BRID. in Ungarn. – Borbásia 1 (1): 15-16.

Vol. I No. 2. Budapest, 1938. pp. 17-32.

*Redigit. KÓFARAGÓ-GYELNIK V.*

*Typographia Rákocziana (A. Saphir) Budapest*

10. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1938): Helyreigazítás. – Borbásia 1 (2): 17-18.
11. SZEPESFALVI J. (1938): Über das Vorkommen von Anacamptodon splachnoides (Frol.) Brid. in Ungarn (Fortsetzung). – Borbásia 1 (2): 18-22.
12. KÁRPÁTI Z. (1938): Beobachtungen an Arten der Gattung Rhamnus. – Borbásia 1 (2): 23-29.
13. UDVARHÁZI J. (1938): Das Vorkommen von Pinus palaeostrobus in der Umgebung von Eger. – Borbásia 1 (2): 30.
14. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1938): Kleine floristische Daten. – Borbásia 1 (2): 31.
15. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1938): Index diagnosum minus cognitarum I. – Borbásia 1 (2): 32.



- Vol. I No. 3-7. Budapest, 1939. pp.: 33-112.  
*Redigit. KŐFARAGÓ-GYELNIK V.*  
*Typographia E. Kripinger Budapest*
- 16.KŐFARAGÓ-GYELNIK V.-KÁRPÁTI Z. (1939): Hírek. – Borbásia 1 (3-7): 33-34.
- 17.HOSSEUS, C. C. (1939): Ein neues Coenogonium von Uruguay. – Borbásia 1 (3-7): 35-38.
- 18.BALÁS von Sipek, G. (1939): Die Gallen des St. Gellért Berges II. Mitteilung. – Borbásia 1 (3-7): 38-40.
- 19.KŐFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): Lichenes novi rarique Hungariae Historiae I. – Borbásia 1 (3-7): 40-55.
- 20.SZATALA Ö. (1939): Lichenes a cl. dr. J. Jablonszky in Nova Zelandia lecti. – Borbásia 1 (3-7): 55-62.
- 21.KÁRPÁTI Z. (1939): Die Verbreitung von Sonchus palustris L. in Ungarn. – Borbásia 1 (3-7): 62-65.
- 22.KŐFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): Index diagnosum minus cognitarum II. – Borbásia 1 (3-7): 65.
- 23.BÁNHEGYI J. (1938): Additamenta ad cognitionem Phytosarcodinarum Hungariae II. – Borbásia 1 (3-7): 66-68.
- 24.DOMOKOS J. (1939): Új adventív gyom a magyar flórában. – Borbásia 1 (3-7): 68.
- 25.HALÁSZ M. (1939): Anabaenopsis hungarica spec. nov. im Phytoplankton des Velenczeer Sees in Ungarn. – Borbásia 1 (3-7): 69-71.
- 26.PÉNZES A. (1939): Über eine atavistische Varietät des Asarum europaeum L. im italienischen Karstgebiet. – Borbásia 1 (3-7): 72.
- 27.UJHELYI J. (1939): Sur la determination précise de Sesleria insularis Sommier. – Borbásia 1 (3-7): 73-78.
- 28.KŐFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): Ein neuer Bürger der deutschen Flechtenflora. – Borbásia 1 (3-7): 78.
- 29.KÁRPÁTI Z. (1939): Adnotationes et additamenta ad cognitionem florae Hungaricae. – Borbásia 1 (3-7): 79-82.
- 30.KŐFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): Ein zweiter Standort der Ochrolechia albosorediosa Gyel. – Borbásia 1 (3-7): 82.
- 31.BÁNHEGYI J. (1939): Contributions a la connaissance des Discomycetes des environs de Budapest. – Borbásia 1 (3-7): 83-91.
- 32.BOHUS G. (1939): De Limacio arbustivo et var. mesotephro. – Borbásia 1 (3-7): 91-93.
- 33.HORVÁT A. O. (1939): Ex flora Baranyaensi. – Borbásia 1 (3-7): 94-100.
- 34.KÁRPÁTI Z. (1939): Dendrologische Notizen II. – Borbásia 1 (3-7): 100-105.
- 35.ANDREÁNSZKY G. (1939): Ein Bastard zwischen Veronica alpina L. und V. bellidoides L. aus den Ostalpen. – Borbásia 1 (3-7): 105-107.
- 36.LANGERFELDT, J. (1939): Nordwestdeutsche Fundorte der Flechtengattungen Peltigera Willd. und Usnea (Dill.) Pers. Mitteilung I. – Borbásia 1 (3-7): 107-111.
- 37.BOHUS G. (1939): Additamenta ad cognitionem fungorum montium Vértes (pr. p.). – Borbásia 1 (3-7): 112.
- Vol. I No. 8. Budapest, 1939. pp.: 113-128.  
*Redigit. KŐFARAGÓ-GYELNIK V.*  
*Typographia E. Kripinger Budapest*
- 38.BOHUS G. (1939): Additamenta ad cognitionem fungorum montium Vértes (continuatio). – Borbásia 1 (8): 113-114.
- 39.ANONYMUS (1939): Prof. Dr. Scherffel Aladár. – Borbásia 1 (8): 115.
- 40.RÄSÄNEN, V. (1939): De Usnea nova ex Argetina. – Borbásia 1 (8): 115.
- 41.KÁRPÁTI Z. (1939): Vorläge über Hybridnomenklatur. – Borbásia 1 (8): 116-119.
- 42.RÄSÄNEN, V. (1939): Usneae tarentenses duae novae. – Borbásia 1 (8): 119.
- 43.BALÁS von Sipek G. (1939): Beiträge zur Kenntnis der Gallen Ungarns. – Borbásia 1 (8): 120-122.
- 44.KŐFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): Letztes Wort in der Polemik: Hillman contra Köfaragó-Gyelnik. – Borbásia 1 (8): 122.
- 45.DOMOKOS J. (1939): Wie vermehrt sich Vinca herbacea W. et K.? – Borbásia 1 (8): 123.
- 46.RÄSÄNEN, V. (1939): Lichenes uruguayenses a professore C. C. Hosseus collecti I. (pr. p.). – Borbásia 1 (8-9): 124-130.
- Vol. I No. 9. Budapest, 1939. pp.: 129-144.  
*Redigit. KŐFARAGÓ-GYELNIK V.*  
*Typographia E. Kripinger Budapest*
- 47.ANONYMUS (1939): Margittai Antal. – Borbásia 1 (9): 130.
- 48.KÁRPÁTI Z. (1939): Beiträge zur Kenntnis der Flora Kroatiens. – Borbásia 1 (9): 131-134.
- 49.GALLÉ L. (1939): Salvia verticillata fo. bipinnata No. forma. – Borbásia 1 (9): 134-135.
- 50.KŐFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): A „Borbásia” álláspontja a polemikus írások terén. – Borbásia 1 (9): 135.
- 51.HORTOBÁGYI T. (1939): Algen der cinktaer stehenden Wässer I. – Borbásia 1 (9): 136-139.
- 52.GALLÉ L. (1939): Eine Borbás-Pflanze in der Flora der Stadt Szeged. – Borbásia 1 (9): 140-141.
- 53.PÉNZES A. (1939): Adatok a Máramarosi Havasok növényzetéhez. – Borbásia 1 (9): 141.
- 54.DOMOKOS J. (1939): Pflanzengeographie der Umgebung von Budapest. – Borbásia 1 (9-10): 142-145.
- Vol. I No 10. Budapest, 1939. pp.: 143-176.  
*Redigit KŐFARAGÓ-GYELNIK V.*  
*Typographia E. Kripinger Budapest*
- 55.DOMOKOS J. (1939): A Sempervivum Michelis Borsii védelmében (Válasz Nyárády E. Gyula cikkére). – Borbásia 1 (10): 146-147.

56. HORVÁT A. O. (1939): Gehört das Hügelland von Simontornya zum Mecsek-Gebirge? – *Borbásia* 1 (10): 148-150.
57. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): De fungis lichenicolentibus Hungariae historicae I. – *Borbásia* 1 (10): 151-155.
58. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. - KÁRPÁTI Z. (1939): Beszámoló. – *Borbásia* 1 (10): 155.
59. WAGNER J. (1939): *Centaurea affinis* var. *magnifica* n. var. – *Borbásia* 1 (10): 156.
60. BÁNHEGYI J. (1939): Un Discomycete nouveau (*Aleurina macrantha* n. sp.) en Hongrie. – *Borbásia* 1 (10): 157-160.
61. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): A *Physoderma Zsákii* (Moesz) Ciferi új lelőhelye. – *Borbásia* 1 (10): 160.
62. PÉNZES A. (1939): Adatok a Balkánféliszíget növényfajainak elterjedéséhez és élettanához (Additamenta ad distributionem oecologiam florae balcanicae). – *Borbásia* 1 (10): 161-171.
63. KÁRPÁTI Z. (1939): Dendrologische Notizen III. – *Borbásia* 1 (10): 171.
64. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): Javaslatok a botanikai dolgozatok tárgykörének gyakorlati jelzésére (Propositio ad significationem dissertationum botanicarum secundum partes speciales botanicae). – *Borbásia* 1 (10): 172-173.
65. KÓFARAGÓ-GYELNIK V. (1939): Lichenes novi rarique Hungariae Historicae II. – *Borbásia* 1 (10): 173-176.
- Vol. II No. 1-2. Budapest, 1940 pp. 1-32.  
Redigit UJHELYI J.  
*Grafikai Nyomdavállalat (Holl Béla) Budapest*
66. BÁNHEGYI J. (1940): † Ladislas Hollós. – *Borbásia* 2 (1-2): 1-2
67. HORTOBÁGYI T. (1940): Algen der cinkotaer stehenden Wässer II. – *Borbásia* 2 (1-2): 3-9.
68. ANDRÉÁNSZKY G. (1940): Eine neue Abart des Farnes *Cystopteris filix fragilis* (L.) Chiovenda aus den Apuanischen Alpen. – *Borbásia* 2 (1-2): 10-11.
69. HORVÁT A. O. (1940): Die pflenzengeographise Gliederung des Mecsek-Gebirges. – *Borbásia* 2 (1-2): 12-19.
70. ANDRÉÁNSZKY G. (1940): Über den Formenkreis der *Cardaminopsis Halleri* (L.) Hay. – *Borbásia* 2 (1-2): 20-25.
71. HORVÁT A. O. (1940): Baranyaensem. – *Borbásia* 2 (1-2): 26-30.
72. KELLER J. (1940): *Veronica crinita* Kit. var. *thracica* (Vel.) Maly f. *Tuzsonii* nova forma. – *Borbásia* 2 (1-2): 31-32.
- Vol. 2. No. 3-10. Budapest, 1940 pp. 33-160.  
Redigit UJHELYI J.  
*Grafikai Nyomdavállalat (Holl Béla) Budapest*
73. SZATALA Ö. (1940): Adatok a Balkánféliszíget és Kis-Ázsia zuzmóflórájának ismeretéhez. (Contribu-
- tions a la connaissance de la flore lichenologique de la péninsule des Balkans et de l'Asie Mineure). – *Borbásia* 2 (3-10): 33-50.
74. ANDRÉÁNSZKY G. (1940): Adatok az Apuan Alpek flórájához (Beiträge zur Flora der Apuanischen Alpen). – *Borbásia* 2 (3-10): 50-61.
75. BÁNHEGYI J. (1940): Nyálkagombák a felszabadult Felvidékről. (Myxomycetes de la Hongrie septentriionale repatriée en 1938). – *Borbásia* 2 (3-10): 62-64.
76. KELLER J. (1940): A történelmi Magyarországon vadon termő *Veronica L.* nemzettség *Chamaedrys Sectio fajainak* áttekintése (Conspectus speciarum sectionis „*Chamaedrys*“ (Koch) Griseb. generis *Veronicae L.* in Hungaria historica sponte crestentium). – *Borbásia* 2 (3-10): 65-71.
77. FÓRISS F. (1940): Megjegyzések F. Fóris: Lichenes Bükkenses exsiccati Fasc. I-V. (No 1-100). – *Borbásia* 2 (3-10): 71-95.
78. BÁNHEGYI J. (1940): Adatok a Vértes-hegység Discomycetáinak ismeretéhez. (Contributions a la connaissance des discomycetes de la montagne Vértes). – *Borbásia* 2 (3-10): 95-116.
79. HORVÁT A. O. (1940): Adatok Baranya növényföldrajzához. (Additamenta ad geobotanicam Baranyaensem). – *Borbásia* 2 (3-10): 117-124.
80. ANDRÉÁNSZKY G. (1940): Az 1938. évi tanulmányutam eredményei. (Résultats de mon voyage nord-africain en 1938). – *Borbásia* 2 (3-10): 124-160.
- Vol. 3 No. 1-3. Budapest, 1941 pp. 1-48.  
Redigit UJHELYI J.  
*Grafikai Nyomdavállalat (Holl Béla) Budapest*
81. ANDRÉÁNSZKY G. (1941): Az 1938. évi tanulmányutam eredményei. (Résultats de mon voyage nord-africain en 1938) [folytatás]. – *Borbásia* 3 (1-3): 1-7.
82. PÉNZES A. (1941): A *Festuca valida*, *pungens* és *alpestris* rendszertani helyzetéről. (Über die systematische Stellung der *Festuca valida*, *pungens* und *alpestris*). – *Borbásia* 3 (1-3): 7-17.
83. BÁNHEGYI J. (1941): Újabb adatok Budapest környéke Discomycetáinak ismeretéhez. (Nouvelles contributions a la connaissance des Discomycetes des environs de Budapest). – *Borbásia* 3 (1-3): 17-29.
84. PÉNZES A. (1941): A *Galium verum* L. alakköréről és egy új bulgárai alfajról. (Vom Formenkreis des *Galium verum* L. und von seiner neuen bulgarische Unterart. [*Galum verum* ssp. *Tamássy Pénzes, n. subsp.]. – *Borbásia* 3 (1-3): 29-35.*
85. ÚJVÁROSI M. (1941): Érdekes páfrányelőfordulás a Rétyi Nyíren. (Interessante Farmfundorte im Moor Rétyi Nyír). – *Borbásia* 3 (1-3): 36-37.
86. PALIK P. (1941): Adatok Budapest környékének algaflórájához - Köhegyi-tó. (Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Sees am Köhegy bei Pomáz). – *Borbásia* 3 (1-3): 37-48.

- Vol. 3 No. 4-7. Budapest, 1941 pp. 49-112.  
*Redigit UJHELYI J.*  
*Grafikai Nyomdavállalat (Holl Béla) Budapest*
- 87.PALIK P. (1941): Adatok Budapest környékének algaflórájához. - Köhegyi-tó (Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Sees am Köhegy bei Pomáz) [Folytatás - Fortsetzung]. – Borbásia 3 (4-7): 49-58.
- 88.JEANPLONG J. (1941): Adatok Vasvármegye flórájához. (Beiträge zur Kenntnis der Flora des Komitatus Vas). – Borbásia 3 (4-7): 58-60.
- 89.SZATALA Ö. (1941): Nabelek által Örményországban, Kurdisztánban, Paleszinában és Szíriában gyűjtött zuzmók. (Lichenes in Armeria, Kurdistania, Palaelestina et Syria annis 1909-1910 a Cl. Nabalek collecti). – Borbásia 3 (4-7): 61-80.
- 90.KELLER J. (1941): Adatok a Vértes flórájához. (Additamenta ad floram montium Vértes). – Borbásia 3 (4-7): 81-83.
- 91.BÁNHEGYI J. (1941): Néhány érdekes Morchella a Vérteshegységből. (Quelques Morilles intéressantes dans la montagne Vértes). – Borbásia 3 (4-7): 84-90.
- 92.NYÁRÁDY E. Gy. (1941): Kolozsvár környékének ibolyái. (Violae sectionis „Nominum” e flora Kolozsváriensi). – Borbásia 3 (4-7): 90-97.
- 93.SZATALA Ö. (1941): Új zuzmók III. (Neue Flechten. III.). – Borbásia 3 (4-7): 97-99.
- 94.TUZSON J. (1941): A boszorkányseprős erdei fenyő hazai előfordulása. (Über das Vorkommen des Hexenbesens an der Kiefer in Ungarn). – Borbásia 3 (4-7): 99-104.
- 95.UJHELYI J. (1941): Újabb adatok a Gyergyói havasok, különösképpen a Vithavas flórájához. (Weitere Angaben zu der Flora der Gyergyóer Alpen, insbesondere der Vithavas [Vit-Alpe]). – Borbásia 3 (4-7): 104-112.
- Vol. 3. No. 8-10. Budapest, 1941 pp. 113-157.  
*Redigit UJHELYI J.*  
*Kertész József Könyvnyomdája, Karcag*
- 96.SZATALA Ö. (1941): Adatok Görögország zuzmóflórájához I. - Athos-félsziget [Hagion Oros] (Contributions a la connaissance des lichenes de la Grece. I. La presqu-le Athos [Hagion Oros]). – Borbásia 3 (8-10): 113-136.
- 97.PÉNZES A. (1941): Egy új Lycium -fajról [Lycium Diószegeii Pénzes nova spec.]. (Über eine neue Lycium-Art. [Lycium Diószegeii Pénzes nova spec.] aus Ungarn). – Borbásia 3 (8-10): 136-139.
- 98.SÁRKÁNY S. (1941): Új metachromatikus festési eljárás a növénytani mikrotechnikában. (Eine neue metachromatische Färbungsmethode in der botanischen Mikrotechnik). – Borbásia 3 (8-10): 140-151.
- 99.UBRIZSY G. (1941): Újabb adatok a Nyírség gombaflórájának ismeretéhez. (Nouvelles contributions a la connaissance de la flore mycologique du Nyírség). – Borbásia 3 (8-10): 151-155.
- 100.A Magyar Növénytani Társaság hírei (melléklet): A Magyar Növénytani Társaság Alapszabályai. – Borbásia 3 (8-10): 156-157.
- Vol. 4. No. 1-6. Budapest, 1942 pp. 1-96.  
*Redigit UJHELYI J.*  
*Kertész József Könyvnyomdája, Karcag*
- 101.HORVÁT A. O. (1942): Külsősömogy és környékének növényzete. (Flora regionis Külsősömogy [Hungaria]). – Borbásia 4 (1-6): 1-70.
- 102.SZATALA Ö. (1942): Zuzmók a Taurusz fejlszigetéről és a Kaukázusból. (Lichenes in Peninsula Taurica et in Caucaso ab. F. Kamienski, D. Sosnowsky et E. Koenig collecti). – Borbásia 4 (1-6): 70-96.
- Vol. 4. No. 7-10. Budapest, 1944 pp. 97-146.  
*Redigit UJHELYI J.*  
*Kertész József Könyvnyomdája, Karcag*
- 103.MODOR V. (1944): Fraxini folium és Dracunculi herba szövettani vizsgálata. (Anatomische Untersuchungen über die drogen Fraxini folium und Dracunculi herba). – Borbásia 4 (7-10): 97-105.
- 104.MÁNDY Gy. (1944): Napraforgó-rendellenességek. (Sonnenblumen-Teratologien). – Borbásia 4 (7-10): 106-115.
- 105.ANDREÁNSZKY G. (1944): Adatok az észak-afrikai Aristidák ismeretéhez. (Contributions to the Konowledge of North African Aristidas). – Borbásia 4 (7-10): 115-141.
- 106.A Magyar Növénytani Társaság hírei 1942-1943. – Borbásia 4 (7-10): 142-146.
- Vol. 5-6. No. 1-3. Budapest, 1944 pp. 1-46.  
*Redigit SZEPESFALVI J.*  
*Kertész József Könyvnyomdája, Karcag*
- 107.PÉNZES A. (1944): A Salvia verticillata L. csoport élet- és rendszertana, különös tekintettel a növényi szörök vízpárolgatására. (Über die Ökologie und Systematik der Gruppe von Salvia verticillata L., mit besonderer Berücksichtigung der Wasserverdampfung durch die Pflanzenhaare). – Borbásia 5-6 (1-3): 1-31.
- 108.AUGUSTIN B. - SCHWEITZER J. (1944): Adatok az Origanum vulgare, Majorana hortensis és hybridjük anatomiai ismeretéhez. (Beiträge zur anatomischen Kenntnis von Origanum vulgare, Majorana hortensis und deren Hybrid). – Borbásia 5-6 (1-3): 32-42.
- 109.Irodalmi ismertetések. (Literaturbesprechungen). – Borbásia 5-6 (1-3): 43-46.
- Vol. 5-6. No. 4-10. Budapest, 1946 pp. 47-138.  
*Redigit SZEPESFALVI J.*  
*Kertész József Könyvnyomdája, Karcag*
- 110.MAUCHA R. (1946): A planktonikus algák biológiai jelentősége. (Die biologische Bedeutung der Planktonalgen). – Borbásia 5-6 (4-10): 47-53.

111. PÉNZES A. (1946): A Rudbeckia laciniata és R. hirta magyarországi elterjedése. (Die Verbreitung von Rudbeckia laciniata und R. hirta in Ungarn). – *Borbásia* 5-6 (4-10): 54-57.
112. PALIK P. (1946): Adatok a Calothrix Weberi Schmidle faj ismeretéhez. (Beiträge zur Kenntnis der Art Calothrix Weberi Schmidle). – *Borbásia* 5-6 (4-10): 58-67.
113. KOVÁTS F. (1946): *Enumeratio novarum formarum Hieracii in alpibus orientalibus (Austriae, Styriae, Carinthiae, Tyroliae, Salisburgiae et Bavariae) crescentium et partium a clarissimo K. H. Zahn, partim a collectore Dr. Francisco Kováts determinatarum in ordine Tomi XII. Synopsis Florae Europae Mediae ab Ascherson et Graebner compositae redacta.* – *Borbásia* 5-6 (4-10): 67-78.
114. HEGEDÜS Á. (1946): A szállítónyalábok futása néhány kétszikű növény levelében. (The course of the vascular bundles in the petiole of some Dicotyledonous Plants). – *Borbásia* 5-6 (4-10): 79-86.
115. KÁRPÁTI Z. (1946): A magyar flóra néhány új és érdekes hybridje. (Einige neue und interessante Bastarde aus der Flora von Ungarn). – *Borbásia* 5-6 (4-10): 86-97.
116. HALÁSZ M. (1946): Borszék szénsavas forrásainak mikrovegetációja. (Die Mikrovegetation der kohlensauren Quellen von Borszék in Siebenbürgen). – *Borbásia* 5-6 (4-10): 98-113.
117. MODOR V. (1946): Paprika pericarpium tanulmányok szövettani szempontból. (Études histologiques concernant le péricarpe du poivre rouge). – *Borbásia* 5-6 (4-10): 114-125.
118. Irodalmi ismertetések. (Literaturbesprechungen). – *Borbásia* 5-6 (4-10): 125-136.
119. A Magyar Növénytani Társaság hírei 1944-1945. – *Borbásia* 5-6 (4-10): 137-138.

Vol. 7. No. 1-10. Budapest, 1947 pp. 1-131.  
Redigit SZEPESFALVI J.  
Kertész József Könyvnyomdája, Karcag

120. UJVÁROSI M. (1947): Növényszociológiai vázlatok Sztána környékéről. [Pflanzensociologische Skizzen aus der Umgebung Sztána in Siebenbürgen]. – *Borbásia* 7 (1-10): 3-27.
121. ZSOLT J. (1947): Vizsgálatok az eozinjelenségről. [Recherches sur les effets de l'éosine aux plantes germinatives]. – *Borbásia* 7 (1-10): 27-30.
122. FELFÖLDY L. - IHAROS A. (1947): A mohászövetkezetek és a Tardigrada-fauna közti összefüggés a Tihanyi-félsziget északi partvonalán. [Relation between moosassociation and Tardigrada-fauna on the northern shores of the Tihany peninsula]. – *Borbásia* 7 (1-10): 31-38.
123. SZALAI I. (1947): A Kolozsvár-fötéri ásatás famaradványainak xylotómiai vizsgálata. [Xylotomic examination of the wooden remains of the Kolozsvár main square excavation]. – *Borbásia* 7 (1-10): 39-44.
124. KÁRPÁTI Z. (1947): Megjegyzések és adatok Budapest és környékének flórájához. [Bemerkungen un Beiträge zur Kenntnis der Flora von Budapest und Umgebung]. – *Borbásia* 7 (1-10): 45-57.
125. KORMOS J. (1947): A paprika természetes és mesterséges parthenocarpiaja. Természetes triploidok. [The natural and artificial parthenocarpy of the „paprika” (*Capsicum annuum*). Natural triploids.]. – *Borbásia* 7 (1-10): 57-69.
126. SZEMES G. (1947): A Zagva folyó Bacillarophyta flórájának oikológiai vizsgálata. [Ökologische Untersuchungen über die Bacillarophyten-Flora des Zagva Flusses]. – *Borbásia* 7 (1-10): 70-121.
127. MÁTHÉ I. (1947): *Urtica Kioviensis* ROGOW új termöhelye. [New habitat of *Urtica Kioviensis* ROGOW in Hungary]. – *Borbásia* 7 (1-10): 122-123.
128. FRENÝÓ V. (1947): Az orgonalevél másodlagos organizációja. [The secondary organisation of the lilac leaf]. – *Borbásia* 7 (1-10): 123-128.
129. A Magyar Növénytani Társaság hírei 1946-1947. – *Borbásia* 7 (1-10): 129-131.

Vol. 8. No. 1-8. Budapest, 1948 pp. 1-119.  
Redigit SZEPESFALVI J.  
Anonymous Nyomda, Budapest

130. PÉNZES A. (1948): Néhány új növényalak Bulgáriából. [Some new plant forms from Bulgaria]. – *Borbásia* 8 (1-8): 3-9.
131. ZSOLT J. (1948): Egy Mycoderma-törzs etilacetát képzése. [Aethylazetatbildung durch einen Mycoderma-Stamm]. – *Borbásia* 8 (1-8): 10-11.
132. NYÁRÁDY E. Gy. (1948): *Centaurea*-k termesztséi kísérlete 1947-ben a kolozsvári egyetemi Botanikuskertben. [An experiment of growing *Centaurea*-s in the Botanical Garden University of Cluj-Kolozsvár, 1947]. – *Borbásia* 8 (1-8): 12-21.
133. KORMOS J. (1948): Virágbiológia megfigyelések a paprikán. [Flowerbiologic observations on the paprika (*Capsicum annuum*)]. – *Borbásia* 8 (1-8): 22-30.
134. UBRIZSY G. (1948): Adatok az Antalói-hegycsúcs vegetációjának ismeretéhez. [Contributions à la connaissance de la végétation de la montagne a l'Antalóc (en Karpathe-Ukraine)]. – *Borbásia* 8 (1-8): 31-35.
135. GYÖRFFY I. (1948): Hóvirágok (*Galanthus nivalis*) virágeltérései Magyaróvárott. [Über die Blütenanomalien des Schneeglöckchens]. – *Borbásia* 8 (1-8): 36-47.
136. SOÓ R. (1948): Tiszántúl flórakutatásának újabb eredményei. [Die neuesten Resultate der Pflanzen im östlichen Theißgebiete]. – *Borbásia* 8 (1-8): 48-57.
137. TIMÁR L. (1948): A Tisza- és Marosmente új növényei. [Neue Pflanzenfunde im Gebiete des Tisza- und Marosflusses]. – *Borbásia* 8 (1-8): 58-61.
138. HEGEDÜS Á. (1948): A termések osztályozása. [The classification of the fruits]. – *Borbásia* 8 (1-8): 62-75.

139. SCHMIDEG. A. (1948): A Mycena pura PERS. var. pseudopura. – Borbásia 8 (1-8): 76-81.

140. SZALAI I. (1948): Csíkszentimre -Büdösfürdő SH<sub>2</sub>-s forrásainak növényvilága. [Algae from teh sulfurous wells of Csíkszentimre -Büdösfürdő]. – Borbásia 8 (1-8): 82-88.

141. SZEMES G. (1948): A Zagyva folyó kovamoszatainak elterjedése a forrástól a torkolatig. [Die Verbreitung der Bacillariophyten des Zagyva-Flusses von der Quelle bis zur Mündung]. – Borbásia 8 (1-8): 89-113.

142. Irodalom (KÁRPÁTI Z.). – Borbásia 8 (1-8): 114-115.

143. A Magyar Növénytani Társaság hírei 1948. – Borbásia 8 (1-8): 117-119.

Vol. 9. No. 1-2. Budapest, 1949 pp. 1-36.

*Redigit SZEPESFALVI J.*

*Anonymus Nyomda, Budapest*

144. SZALAI I. (1949): Újabb adatok a xylotómia módszeréhez. [More recent dates to the method of Xylotomi]. – Borbásia 9 (1-2): 3-6.

145. UBRIZSI G. (1949): Adatok a Tisza-túl (Crisicum) flórájának ismeretéhez, különös tekintettel Szarvas és környékére. [Contributions a la connaissance de la flore du terraine au dela de Tisza (Crisicum)]. – Borbásia 9 (1-2. pp. 7-15).

146. VAJDA L. (1949): Újabb adatok a Sátörhegység moháinak ismertéhez. [New date from the mosses of the Sátör mountains]. – Borbásia 9 (1-2): 16-19.

147. VAJDA L. (1949): Corydalis Zahlbruckneri Scheffer-ről és a Corydalis solida néhány alakjáról. [Corydalis Zahlbruckneri Scheffer (C. solida X C. pumila) and new forms of Corydalis solida]. – Borbásia 9 (1-2): 20-21.

148. PÉNZES A. (1949): Egy új budapesti sás-változatról (Carex hirta L. var. Frenyói nov. var.). [A new sedge (Carex hirta L. var. Frenyói nov. var.) from Budapest]. – Borbásia 9 (1-2): 22-23.

149. PÉNZES A. (1949): Új Ulmus és Quercus alakok a budai hegycsőből. [New Forms of Ulmus and Quercus from the mountains by Budapest]. – Borbásia 9 (1-2): 24-26.

150. SZABOLCS L.-né SÁNDOR E. (1949): Az eozinjelenségekről. [Über die Eosinerscheinung]. – Borbásia 9 (1-2): 27-36.

Vol. 9. No. 3-5. Budapest, 1949 pp. 1-44.

*Redigit SZEPESFALVI J.*

*Anonymus Nyomda, Budapest*

151. SZALAI I. (1949): A tiszapalkonyai interglaciális famaradványok xylotomiája. [Die Xylotomic der interglacien Holzfunde vom Tiszapalkonya]. – Borbásia 9 (3-5): 1-9.

152. UJVÁROSI M. (1949): A hargitai Tolvajos hágo környékének növényzeti viszonyai. [Die Pflanzenverhältnisse der Umgebung der Tolvajos-

Anhöhe im Hargita Gebirge (Siebenbürgen)]. – Borbásia 9 (3-5): 10-12.

153. KÁROLYI Á. (1949): Botanikai Nagykanizsa megfigyelések környékén. [Botanischen Beobachtungen aus der Umgebung von Nagykanizsa (Westungarn)]. – Borbásia 9 (3-5): 18-21.

154. HORTOBÁGYI T. (1949): Coccoonas Éberii nova species. A Balaton egy egy új Phytomonadinája. [Coccoonas Éberii n. sp. Eine neue Phytomonade des Balaton-Sees]. – Borbásia 9 (3-5): 22-27.

155. BOROS Á. (1949): Florisztikai közlemények III. [Floristische Mitteilungen III.]. – Borbásia 9 (3-5): 28-34.

156. KÁRPÁTI Z. (1949): Megjegyzések és adatok Budapest és környékének flórájához II. [Bemerkungen un Beiträge zur Kenntnis der Flora von Budapest und Umgebung II.]. – Borbásia 9 (3-5): 35-38.

157. Irodalom (RÁSKY K.). – Borbásia 9 (3-5): 38-41.

158. A Magyar Növénytani Társaság hírei 1948-49. – Borbásia 9 (3-5): 42-44.

Vol. 9. No. 6-10. Budapest, 1949 pp. 85-141.

*Redigit SZEPESFALVI J.*

*Anonymus Nyomda, Budapest*

159. RÁSKY K. (1949): Fossilis növények Érdről. [Fossile Pflanzen aus Érd]. – Borbásia 9 (6-10): 85-92.

160. SIMON T. (1949): Két új Euphorbia hybrid és egy új Euphorbia faj Magyarországon. [Zwei neue Euphorbia-Hybriden und eine neue Euphorbia Art aus Ungarn]. – Borbásia 9 (6-10): 92-95.

161. VAJDA L. (1949): Moharitkaságok a Buda-Pilisi hegységből és néhány florisztikai adat. [Mosse rarities and a few floristical data of the Buda-Pilis mountains]. – Borbásia 9 (6-10): 96-101.

162. TIMÁR L. (1949): Az Asperula humifisa M. B. Magyarország új növénye. [Asperula humifisa M. B. eine neue Pflanzenart in Ungarn]. – Borbásia 9 (6-10): 101-102.

163. BÁNÓ L. (1949): Új Lycopodium complanatum lelőhely a Sátörhegységen. [Neuer Fundort von Lycopodium complanatum im Sátörgebirge]. – Borbásia 9 (6-10): 102-103.

164. KOVÁTS F. (1949): Enumeratio novarum formarum generis Hieracii in Hungary lectarum et clarissimo K. H. Zahn cum diagnosibus suis inter annos 1936-1938 detectis]. – Borbásia 9 (6-10): 104-109.

165. HALÁSZ M. (1949): Növényszociológiai vizsgálatok helyhez kötött thermaalga szövetkezetekben. [Sociological investigation of fixed thermal alga communities]. – Borbásia 9 (6-10): 109-115.

166. SCHMIDEG A. (1949): Az Ammanita muscaria L. éhetősége és előfordulása Budapesten. [Über die Essbarkeit und über das Vorkommen des Pilzes Ammanita muscaria L. nächst Budapest]. – Borbásia 9 (6-10): 115-116.

- 167.KOL E. (1949): A vácrátóti park zöld színű jegéről. [The green couloration of ice and snow in the Park Vácrátót]. – Borbásia 9 (6-10): 116-118.
- 168.CSILLAG A. (1949): Penészek vizsgálatára szolgáló módosított lemeztenyészeti eljárás. [Über eine modifizierte Verfahrungsart zu Schimmeluntersuchungen an Platte-Züchtung]. – Borbásia 9 (6-10): 118-119.
- 169.PRISZTER Sz. (1949): Egy új Chenopodium faj Magyarországon. [Eine neue Chenopodium-Art in Ungarn]. 119-122.
- 170.FRENYÓ V. (1949): A napraforgó szártenyészőcsúcának restitúciója. [Restitution der Stengelspitze von Helianthus annuus]. – Borbásia 9 (6-10): 122-126.
- 171.LEHOCZKY I. (1949): Gloeodes pomigena (SCHW.) COLBY, az alma gyümölcsének hazánkból eddig nem ismert gombákártévője. [Gloeodes pomigena (SCHW.) COLBY, discases of the apple fruit new for Hungary]. – Borbásia 9 (6-10): 126-129.
- 172.HORVÁT A. O. (1949): Új adatok Baranya flórájának ismeretéhez. [Additamenta nova ad cognitorem florae Com. Baranya]. – Borbásia 9 (6-10): 129-130.
- 173.MÁNDY Gy. (1949): A kajszilevél alakulásának fajtameghatározó jelentősége. [Die sortenbestimmende Bedeutung der Gestaltung der Aprikosenblätter]. – Borbásia 9 (6-10): 131-139.
- 174.A Magyar Növénytani Társaság hírei 1949. – Borbásia 9 (6-10): 140-141.

A BORBÁSIÁ-ban megjelent közlemények szerzők szerinti betürendes mutatója, a nevek után a cikk e bibliográfiában szereplő sorszámaival:

- |   |  |   |
|---|--|---|
| ANDRÉÁNSZKY Gábor: 35; 68; 70; 74; 80; 81; 105      | JEANPLONG József: 88.  | RÁSKY Klára: 157., 159.                   |
| ANONYMUS: 39; 47                                    | KÁROLYI Árpád: 153.  | RÁSÁNEN, V.: 40; 42; 46.                  |
| AUGUSTIN Béla: 108;                                 | KÁRPÁTI Zoltán: 7; 12; 16; 21; 29; 34; 41; 48; 58; 63; 115; 124; 142; 156.                 | SÁRKÁNY Sándor: 98.                       |
| BALÁS von Sipek Géza: 5; 18; 43                     | KELLER József: 72; 76; 90.   | SCHMIDEG A.: 139.; 166.                   |
| BÁNHEGYI József: 2; 23; 31; 60; 66; 75; 78; 83; 91. | KOL Erzsébet: 167.   | SCHWEITZER József: 108;                   |
| BÁNÓ Lehel: 163                                     | KOVÁTS Ferenc: 113; 164.   | SIMON Tibor: 160.                         |
| BOHUS Gábor: 32; 37; 38.                            | KORMOS János: 125; 133.  | SOÓ Rezső: 136.                           |
| BOROS Ádám: 155.                                    | KŐFARAGÓ-GYELNIK Vilmos: 1; 3; 10; 14; 15; 16; 19; 22; 28; 30; 44; 50; 57; 58; 61; 64; 65. | SZABOLCS L-né SÁNDOR E.: 150.             |
| Csillag A.: 168.                                    | LANGERFELDT J.: 36.  | SZALAI I.: 123; 140; 144; 151.            |
| DOMOKOS János: 6; 24; 45; 54; 55.                   | LEHOCZKY I.: 171.  | SZATALA Ödön: 4; 20; 73; 89; 93; 96; 102. |
| FELFÖLDY Lajos: 122.                                | MÁNDY György: 173; 104.  | SZEMES Gábor: 126; 141.                   |
| FÓRISS Ferenc: 77.                                  | MÁTHÉ Imre: 127.   | SZEPESFALVI József: 9; 11.                |
| FRENYÓ Vilmos: 128; 170.                            | MAUCHA Rezső: 110.   | TIMÁR Lajos: 137; 162.                    |
| GALLÉ László: 49; 52.                               | MODOR Vidor: 103; 117.   | TUZSON János: 94.                         |
| GYÖRFFY István: 135.                                | NYÁRÁDY Erazmus Gyula: 92; 132.  | UBRIZSY Gábor: 99; 134; 145.              |
| HALÁSZ Mária: 25; 165; 116.                         | PALIK Piroska: 86; 87; 112.  | UDVARHÁZI József: 8; 13.                  |
| HEGEDÜS Ábel: 138; 114.                             | PÉNZES Antal: 26; 53; 62; 82; 84; 97; 107; 111; 130; 148; 149.                             | UJHELGYI József: 27; 95.                  |
| HORTOBÁGYI Tibor: 51; 67; 154..                     | PRISZTER Szaniszló: 169.   | ÚJVÁROSI Miklós: 85.                      |
| HORVÁT Adolf Olivér: 172.                           |  | VAJDA László: 146; 147; 161.              |
| HOSSEUS C. C.: 17.                                  |  | WAGNER János: 59.                         |
| ÍHAROS A.: 122.                                     |  | ZSOLT János: 121; 131.                    |

A Magyar Növénytani Társaság hírei: 100; 106; 119; 129; 143; 158; 174.

Irodalmi ismertetések: 109; 118; 142; 157.