

A XXVII kötet tartalma. — Inhalt des XXVII. Bandes

I. Eredeti dolgozatok. — Original-Arbeiten.

- AELLEN, P.: *Chenopodium strictum* Roth (1821), ein älterer Name für *Chenopodium striatum* (Kraš.) Murr (1896), p. 105. old.
- BECHERER, A. Zur Nomenklatur der Gattung *Aremonia*, p. 15. old.
- BIHARI Gy. Neue *Rumex*-Arten und Bastarde.-*Rumicis species hybridique novi*, p. 70. old.
- BORNMÜLLER, J.: Zur Flechtenflora Mazedoniens. — Adatok Macedonia zuzmóflórájának ismeretéhez, p. 48. old.
- BOROS Á. A Pannonicum és Praeillyricum flórávidékek kapcsolata. — Les rapports entre les territoires floraux Pannonicum et Praeillyricum, p. 51. old.
- DEGEN Á. Megjegyzések néhány keleti növényfajról. — Bemerkungen über einige orientalische Pflanzenarten. LXXXVIII. A *Rosa caesia* Sm. és a *Rosa rubrifolia* Vill.-nak Bulgáriában való előfordulásáról. — LXXXVIII. Über das Vorkommen der *Rosa caesia* Sm. und der *R. rubrifolia* Vill. in Bulgarien, p. 67. old.
- GÁYER Gy. Dendrologiai jegyzetek. — Dendrologische Notizen, p. 13. old.
- „ *Saussurea hybrida* (discolor  $\times$  pygmaea), p. 94. old.
- GYELNIK V. Lichenologiai közlemények 4—7. — Notes on Lichens 4—7, p. 91. old.
- KÜMMERLE J. B.: Über das Vorkommen der *Azolla filiculoides* in Italien und Japan. — Az *Azolla filiculoides* előfordulása Olaszországban és Japánban, p. 65. old.
- MARGITAI A. Az *Iris hungarica* W. K. újabb termőhelyei. — Neuere Standorte von *Iris hungarica* W. K., p. 17. old.
- Újabb vándornövények Munkácson. — Neuere Adventivpflanzen in der Flora von Munkács, p. 18. old.
- MOESZ G. „Új gombák Szekszárd vidékéről. — *Fungi novi regionis Szekszárdiensis, descripti a Dre Lad. Hollós*“, p. 56. old.
- „*Fungi novi regionis Szekszárdiensis, descripti a Dre Lad. Hollós*“, p. 59. old.
- NYÁRÁDY, J. E.: Neue und seltene Achilleen in den Ost-Karpaten, p. 86. old.
- PÉNZES A.: *Eleusine indica* (L.) Gaertn., Budapest új behurcolt növénye. — *Eleusine indica* (L.) Gaertn. als neue Adventiv-Pflanze in der Flora von Budapest, p. 113. old.
- POLGÁR S. Egy új hazai *Ornithogalum*-faj. — Eine neue *Ornithogalum*-Art aus Ungarn, p. 19. old.
- SZATALA Ö.: Adatok Magyarország zuzmóflórájának ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora Ungarns III., p. 25. old.
- SZEPESFALVI J. Májmohák Budapest és a Pilishegység területéről, p. 1. old.

SZEPESFALVI J.: Lebermoose aus der Umgebung von Budapest und aus dem Pilis-Gebirge, p. 8. old.

Beiträge zur fossilen Flora des Alföld's (Ungarisches Tiefland), p. 107. old.

ZÓLYOMI B.: Adatok a Bükk-hegység és környéke flórájához. — Beiträge zur Flora des Bükk-Gebirges und seiner Umgebung, p. 63. old.

## **II. Hazai botanikai dolgozatok ismertetése. — Referate über ungar. botan. Arbeiten.**

SCHILBERSZKY K.: A burgonyavész gombájának ökológiája. — Die Ökologie der Phytephth. inf., p. 114. old.

## **III. Fünfter internation. botan. Kongress, p. 115 old.**

---

# 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: 1928

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Original-Arbeiten III-IV](#)