

## A XXV. kötet tartalma. — Inhalt des XXV. Bandes.

- AELLEN, P.: *Chenopodium crassifolium* Hornem., eine verkannte europäische Art, p. 54. old.
- BALDACCI, A.: Il console napoleonico Pouqueville e il centenario della flora albanese, p. 405. old.
- BECK-MANNAGETTA, G.: Ein Beitrag zur Kenntnis der Orobancheen Ungarns und der benachbarten Länder, p. 155. old.
- BOROS Á.: Az Elatine hungarica és az E. ambigua újabb hazai termőhelyei. — Neue Standorte der Elatine hungarica und E. ambigua in Ungarn, p. 150. old.
- ERNYÉY J.: Az akácfá vándorlása és megtelepülése hazánkban. — Die Wanderwege der Robinie und ihre Ansiedlung in Ungarn, p. 161. old.
- FILARSZKY N.: A Magas Tátra alján termő néhány Chara-féléről, p. 5. old.  
Über einige Characeen am Fusse der Hohen Tatra, p. 9. old.
- Pótlás „A M. Tátra alján termő néhány Chara-féléről“ című közleményhez, p. 399. old.
- Nachtrag zu d. Artikel „Über einige Characeen am Fusse d. Hohen Tatra“, p. 400. old.
- GÁYER Gy. Zwei neue Planzen der steirischen Flora, p. 82. old.
- GLÜCK, H.: Die Süßwasservegetation von Nord-Amerika in Gegenwart und Vergangenheit, p. 230. old.
- GOMBOCZ E.: Keresztező kísérletek *Populus alba* L. és *Populus tremula* L. között, p. 111. old.  
Kreuzungsversuche zwischen *Populus alba* L. und *Populus tremula* L., pag. 113. old.
- GÖRZ, R.: *Salix cepusiensis* Wol. und ihre Eltern, *S. Kitaibeliana* Willd. und *S. phylicifolia* L., p. 194. old.
- GYELNIK V. Néhány Peltigera-adat Japánból. — Einige Peltigera-Daten aus Japan, p. 252. old.
- GYÖRFFY I.: Fasciation der männlichen Blütenschatzträger von *Radiania rumaenica* Schiffn., p. 48. old.  
Floristicai töredékek a Magas-Tátra ismeretéhez. — Fragmenta phytoclorologica montium Tatraënsium, p. 65. old.  
Az Elatine gyroisperma Düb. (E. Oederi Moesz) előfordulása Ma-

- gyarországon — Über das Vorkommen von *Elatine gyrosperma* Düb. (E. Oederi Moesz) in Ungarn, p. 154. old.
- HAYEK, A.: Der Blütenstand von *Jankaea Heldreichii* Boiss., p. 191. old.
- HULJÁK J.: Florisztikai adatok a Gömör-szepesi Érchegység és az Eperjes-tokaji Hegylánc területének ismeretéhez. — Beiträge zur Kenntnis der Flora des Gömör-Szepeser Erzgebirges und des Eperjes-Tokajer Gebirgszuges, p. 266. old.
- JÁVORKA S.: A *Sorbus torminalis* (L) Cr. magyar keverékfajai. — Die *Sorbus torminalis*-Bastarde in Ungarn, p. 83. old.
- KOL E.: Fragmenta Algologica Hungariae. I. „Ewige Regen“ vallis Felkaënsis, p. 261. old.
- KOŠANIN, N.: Verbreitung einiger Baum- und Strauch-Arten im Südserbien, p. 116. old.
- KÜMMERLE J. B.: Félreismert északamerikai páfrányfaj, p. 63. old.  
On a confounded North American Fern, p. 64. old.  
Über das Vorkommen eines australisch-neuseelandischen Farnes in Südafrika. — Egy ausztráliai-ujzélandi páfrány előfordulása Dél-afrikában, p. 145. old.
- LENGYEL G.: De *Knautiis nonnullis novis hybridis vel minus cognitis*, p. 400. old.  
Az Alacsony Tátra flórából — Aus der Flora der Niederen Tatra, p. 400. old.
- LOESKE, L.: Über einige Laubmoos-Arten und ihre Begrenzung, p. 79. old.
- LYKA K.: Párhuzamos alakok a középeurópai *Thymus*-ok körében, p. 39. o.  
Parallele Formen im Verwandschaftskreise der mitteleuropaeischen *Thymi*, p. 44 old.
- MÁGOCSY-DIETZ S.: A torzult fenyőtoboz. — Die Krüppelzapfen der Fichte, p. 1. old.
- MALY, K.: Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen einiger für Jugoslavien neuer Gehölze, p. 71. old.
- MARGITTAI A.: Ujabb adatok Turóc vármegye flórájához. — Neue Beiträge zur Kenntnis der Flora des Komitatus Turóc, p. 219. old.
- MOESZ G.: Additamenta ad cognitionem fungorum Poloniae II., p. 25. old.
- PAKH E.: *Leptothrix trichogenes* Cholodny Erdélyben. — Über das Vorkommen von *Leptothrix trichogenes* Cholodny in Siebenbürgen, pag. 269. old.
- POLGAR S.: Eine neue adventive Pflanze aus Györ. — Egy új györi behurcolt növényről, p. 123. old.
- RAPAICS R.: Das englische Raygras auf den Szikböden des Ungarischen Tieflandes, p. 137. old.
- RONNIGER, K.: Einige Bemerkungen über *Gentiana Favrati Rittener*, pag. 255. old.
- SCHEFFER J.: Florisztikai adatok. — Floristische Daten, p. 277. old.

- SCHERFFEL A.: Einige blütenbiologische Beobachtungen, p. 107. old.
- SOÓ R.: Az Orchis cordiger Fries és rokonai, p. 271. old.
- STEFANOFF, B.: Die posttertiären Veränderungen in der Vegetation der Ebene von Sofia, p. 96. old.
- STOJANOFF, N.: Über die Verbreitung der orientalischen Buche auf der Balkanhalbinsel, p. 131. old.
- SZABÓ Z.: Dispositio specierum generis Cephalaria Schrad., p. 49. old.
- SZATALA Ö.: Adatok Magyarország zuzmóflórájának ismeretéhez II. — Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora Ungarns II., p. 201. old.
- SZEPESFALVY J.: Májmohák a Magas Tátrából. — Lebermoose aus der Hohen Tatra, p. 125. old.
- TRAUTMANN R.: Mentha falcata n. sp., p. 90. old.
- URUMOV, I. K.: Thymi bulgarici, p. 227. old.
- VIERHAPPER, F.: Zwei neue Nigella-Arten aus der Verwandschaft der *N. arvensis* L., p. 146. old.
- WAGNER J.: Hársfatanulmányok II., p. 14. old.  
„ Lindenstudien II., p. 22. old.
- ZAHN, K. H.: Beiträge zur Kenntnis der Hieracien Ungarns und der Balkanländer, p. 283. old.
- ZSÁK Z.: Az Inula transsilvanica Schur származása. — Die Abstammung von Inula transsilvanica Schur, p. 395. 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: 1926

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt des XXV. Bandes V-VII](#)