

I N D E X.

A zárójelbe tett számok az idegen nyelvű szövegre, a *-gal jelzett számok az ábrára vonatkoznak.

Die Zahlen in () beziehen sich auf die Mitteilungen für das Ausland, die mit * auf Abbildungen.

I.

- Boros Á.**: Újabb adatok Budapest környéke növényzetéhez. 116.
— — Neuere Daten zur Vegetation der Umgebung von Budapest. (47).
Galambos M.: A hazai Thymelaeaceák szövettana. 69.
— — Die Histologie der ungarischen Thymelaeaceae. (25).
Greguss P.: Gondolat a növényország polyphyletikus fejlődéséhez. (Szakoszt.) 65.
Győrffi I.: Kettős pártájú terebélyes csemetyűke. 33.
— — *Campanula patula* mit verdoppelter Blumenkrone. (11).
Havas G.: A hereféléken és más növényeken is előforduló azonos rendellenességekről. 20.
— — Über die gleichartige teratologische Fälle bei den Kleearten und anderen Pflanzen. (7).
Hollendonner F.: Az aquincumi római szövet anyaga. 35.
— — Der Stoff eines römischen Gewebes von Aquincum. (13).
Jávorka S.: A Magyar Nemz. Múz. növénytárának újabb gyarapodása. 40.
— — Neuere Bereicherung der bot. Abteilung des Ung. Nationalmuseums (18).
— — Kisebbs megjegyzések és újabb adatok. V. közl. 1.
— — Kleinere Bemerkungen und neuere floristische Daten. V. Mitteil. (1).
W. Junk: Bibliographiae botanicae supplementum. (Ismertetés). 41.
Kovács F.: A *Vicia peregrina* előfordulása Óbécén. (Szakoszt.) 57.
Kőrösy K. és **Lenhossék M.**: A budapesti könyvtárakba és intézetekbe járó természetud., orvosi és mezőgazdasági folyóiratok jegyzéke. (Ismertetés). 41.
Kümmerle J. B.: Növénytani repertórium. 43, 119.
Lacsny I. L.: A jászói halastavak kovamoszatai. 12.
— — Die Bacillarien der Jászóer Fischeiche. (7).
Lindau G.: A tószegi Laposhalom történelemelőtti növényi leletei. 107.
— — Die pflanzlichen Funde von Laposhalom bei Tószeg. (37).

- Mágoecy-Dietz S.:** Megemlékezés Kitaibel Pálról, halálának századik évfordulóján. 130.
- Mihalusz V.:** A gyermeklancfű tőkecsányán rendellenesen megjelenő levélke. 109.
- — Abnormale Blattbildung am Blütenschafte von *Taraxacum officinale*. (43).
- Moesz G.:** Apró közlemények. 127. A *Linaria genistifolia* epidermiszének sajátságos anyagáról. 127. A *Tragus racemosus* és a *Ceterach officinarum* védelme Németországban. 128. A kékmoszatok sejtfala. 128. Világító kovamoszat. 128. A kucsmagombák mérges voltáról. 128.
- — A kerti szegfű két veszedelmes betegsége. 8.
- — Zwei verderbliche Krankheiten der Gartennelke. (5).
- — Jelentés a növénynt. szakosztály vagyoni állapotáról és a Bot. Közl. 1916. évi folyamáról. 62.
- — Kitaibel herbáriumának gombái. (Szakoszt.) 66.
- Schiller Zs.:** Az *Euphorbia maculata* előfordulása Budapesten. 127.
- — *Thalictrum minus* Jacq. non L. 91. (28).
- Schneider J.:** Bemutatók. (Szakoszt.) 57, 66.
- Szabó Z.:** A budapesti növénykert növényállománya Kitaibel korában és jelenleg 135.
- — Der Pflanzenbestand des Budapester botanischen Gartens zur Zeit Kitaibels und heute. (49).
- — Apró közlemények. 56. Levélárnyképek előállítására. 56. A *Mercurialis annua* virág hajtása. 56.
- — Tudósítások a szakosztály üléseiről. 57—66, 128—130.
- — Bemutatók. 58.
- — Irodalmi ismertető. 1. W. Junk: *Bibliographiae botanicae* suppl. 41; 2. Kőrösy K. és Lenhossék M.: A budapesti könyvtárakba járó folyóiratok jegyzéke. 41.
- — Jelentés a szakosztály 1916. évi működéséről. 59.
- Szakosztályi ügyek.** 57, 128.
- Sitzungsberichte.** (19). (48).
- Szolnoki I.:** Módszer nedvnyomásingadozások kimutatására lágyszárú növényekben. 99.
- — Eine Methode zur Bestimmung der hydrostatischen Druckänderungen bei Kräutern. (36).
- Thaisz L.:** Szakosztályi kirándulás a veresegyházi tóhoz. (Szakoszt.) 129.
- Tuzson J.:** A budapesti egyetem növényrendszertani és növényföldrajzi intézetének újabb herbáriumbeszerzései. 37.
- — Neuere Erwerbungen an Herbar des Institutes für syst. Bot. u. Pflanzen geographie der Univ. in Budapest. (15.)
- — Az Alpinetumok az Északi és Déli Kárpátokban. 55.
- — Különbség a *Fraxinus excelsior* és *ornus* levélerezete között. (Szakoszt.) 66.
- — Unterschied zwischen der Blattnervatur von *Fraxinus excelsior* und *Fraxinus ornus*. (22).
- Vouk V.:** A Rossi-féle horvát herbárium. 115.
- — Herbárium croaticum Rossianum. (45).

II.

Achnanthes sp. div. 16. **Achnanthidium flexellum** 16, n. v. minuta 13*, 16. **Acorus calamus** 129. **Adansonia digitata** 58. **Alternaria dianthi**, 8, 9* (5). **Amphiptera** pellucida 14. **Amphora** sp. div. 15. **Anchusa italica** 118. **Anemone hepatica** 116, nemorosa 129. **Anthriscus cerefolium** 2, lancisecta 3, (1), liocarpa 2, (1), nemorosa 2, 3, (1), nitida 3, sicula 2, (1), silvestris 2, 3, (1), torquata 2, trichosperma 2. **Athyrium filix femina** 117. **Atriplex patulum** 108, (40).

Biorrhiza pallida 108, (43).

Callitriche verna 117. **Campanula patula** 33, 34*, (11). **Cannabis sativa** 22. **Carex elongata** 117, (47). **Castalia alba** 117. **Ceterach officinarum** 47, 116, 128. **Cicuta virosa** 129. **Cocconeis placentula** 16. **Cucubalus baccifer** f. glandulifer 117. **Cyclotella Meneghiniana** 19. **Cymatopleura elliptica** 17, solea 17. **Cymbella** sp. div. 15. **Cynoglossum montanum** 8, (4). **Cyperus flavescens** 117. **Cytisus laburnum** 22.

Daphne alpina 80, (25), arbuscula 83, 84*, 87*, (25). **Blagayana** 80, (25), cneorum 83, (25), laureola 82, 86*, (25), mezereum 58, 79, (25). **Diatoma hiemale** 18.

Encyonema 15. **Epithemia proboscidea** 19. **Equisetum arvense** 108, (42), hyemale f. Moorei 116. **Ervum lens** 108, (38). **Eunotia alpina** 19, arcus 19. **Euphorbia maculata** 127.

Fragilaria sp. div. 18, parasitica n. v. rhombica 18, 13*. **Fraxinus excelsior** 66, (22), ornus 66, (22). **Fusarium roseum** 8, 9*, (5).

Gentiana austriaca f. Grundliana 118, ciliata 118, cruciata 118, Dörfleri 7, (4). **Gomphonema** sp. div. 15. **Grunonia Takácsi** n. sp. 17, 13*. **Gyromitra esculenta** 128.

Helianthus annuus 104. **Heterosporium echinulatum** 8, 9*, (5). **Hordeum vulgare** 108, (42). **Humulus lupulus** 23. **Hydrocharis morsus ranae** 117.

Iris graminea 117.

Juncus subnodulosus 117.

Lamium maculatum 23. **Lathyrus sativus** 108, (40). **Lemna trisulca** 117. **Linaria genistifolia** 127. **Lotus corniculatus** 22, tetragonolobus 22, **Lycopersicum esculentum** 100—102.

Medicago arabica 21, lupulina 21, 26*, sativa 20, 25*, 27*, 29*. **Melilotus hamosa** 22, officinalis 22, 23*. **Melosira Roeseana** 128. sp. div. 19. **Menyanthes trifoliata** 117, 129. **Meridion circulare** 18. **Morus nigra** 58. **Myriophyllum verticillatum** 117.

Navicula salinarum n. v. *gracilior* 13*, *Sancti Norberti* 14, 13*, sp. div. 12—14. *Nitzschia* sp. div. 16.

Onobrychis sativa 30, 31*, (10). *Onopordon acanthium* 108, (38),

Paracaryum coelestinum 8, (4). *Parnassia palustris* 117. *Pegonium harmala* 66, 129. *Petasites hybridus* 116. *Pisum sativum* 108, (39). *Pleurosigma* sp. div. 14. *Pleurostauron legumen* 14. *Poa ursina* 57. *Polygonum convolvulus* 108, (40). *Potamogeton coloratus* 117, *lucens* 117. *Primula* *Benkőiana* 6, (2), *carpatica* 6, (2), *Columnae* 6, (2), *elatior* 6, (2), *intricata* 6, (2), *oblongifolia* 6, (2), *pannonica* 6, (2), *suaveolens* 6.

Ranunculus Haynaldi 117, (47), *lingua* 117, *repens* f. *villosus* 117, (47). *Rhopalodia gibba* 19. *Rubus caesius* 23.

Saxifraga aizoon 118, (47), *aphylla* 1, (1), *crassifolia* 58. *Hohenwartii* 1, *moschata* 1, (1), *muscoides* 1, *planifolia* 2, *sedoides* 1, (1), *trichodes* 1, (1). *Scilla bifolia* 117, (47). *Selaginella helvetica* 117. *Seseli* *Beckii* 5, (2), *dévényense* 5, (2). *Sherardia arvensis* 118. *Sium angustifolium* 5, (2), *lanatifolium* 4, (2), f. *banatica* 4, *latifolium* 4, *oppositifolium* 5, (2). *Soldanella carpatica* 7, (3), *hungarica* 7, (3), *major* 7, (3), *montana* 7, (3). *Statice limonium* ♂ *serotinum* 7, (4), *spinulosa* 7, (4). *Stauroneis* sp. div. 14. *Suriraya helvetica* 17, *turgida* n. v. *punctata* 17, 13*. *Synedra* sp. div. 18.

Taraxacum officinale 109—114*, (43). *Thalictrum collinum* 92—98, (30), *elatum* 98, (30), *majus* 93—98, (35), *minus* 91—98, (28)—(36), *montanum* 92—98, (29), *sibiricum* 98, (35), *Thymelaea passerina* 75, 76*, 87*, (25). *Torilis anthriscus* 4, (2), *microcarpa* 4, (1). *Tragus racemosus* 128. *Trifolium* sp. div. 21*—28*, (10). *Trigonella coerulea* 22. *Tussilago farfara* 129.

Uromyces caryophyllinus 8, (5). *Urtica dioica* 23.

Verbascum grandicalix 118, (47), *rubiginosum* 118, (47). *Viburnum opulus* 117. *Vicia peregrina* 57, (19) *Vitis sylvestris* 117.

Waldsteinia geoides 57.

III.

Hírek. — Nachrichten.

Bonnier G. 68, (23). Degen Á. 67, (23). Filarszky N. 67, (22). Fruhwirt C. 67, (22). Grabner E. 67, (22). Gyárfás J. 67, (22). Hansgirg A. 67, (23). Haračić A. 68, (23). Heckel E. 68, (23). Hollendonner F. 136, (50). Hollós L. 67, (22). Kern H. 136, (50). Lacsny I. L. 136, (50). Raciborsky M. 68, (23). Rátz I. 59. Richter L. 67, (23). Szabó Z. 67, (22). Thaisz L. 136, (50). Varga F. 57. Vierhapper F. 67, (22).