

- Cannabis indica* Lam. (Amalle).
Celtis Madagascariensis (Andrège).
Citrus Aurantium L. Pampelmos (Pampelmouss).
Clematis mauritiana Lam. (Liane arabique).
Cocos nucifera L. (Cocotier).
Conocleulus maritimus Lam. (Patate Durand).
Croton Tiglium L.
Cupania alternifolia Pers. (Bois Gaulette).
Curcas purgans Med. (Pignons d' Inde).
Curcuma sp.
Datura Stramonium L.
Diospyros Sapota Roxb.
Dodonaea viscosa L. (Bois de reinette).
Elaeodendrum orientale Jcq. (Bois rouge). Die Blätter dieses Baumes sind giftig.
Equisetum sp. (Presle).

(Fortsetzung folgt.)

Literaturberichte.

Öfversigt af Sverges och Norges Rosa-arter. Af N. J. Scheutz. Lund 1877. 8. 30 S.

Der Verfasser, welcher vor mehreren Jahren eine gründlich gearbeitete Monographie der Gattung *Geum* veröffentlichte, führt in dem vorliegenden Aufsätze folgende Arten von *Rosa* als in Schweden und Norwegen vorkommend an: † Caninæ: 1. *R. canina* L., 2. *R. Reuteri* Godr., 3. *R. dumetorum* Thuill., 4. *R. corifolia* Fr., 5. *R. abietina* Gren., 6. *R. tomentella* Lem., 7. *R. sclerophylla* Scheutz. †† Rubiginosæ: 8. *R. rubiginosa* L., 9. *R. inodora* Fr. ††† Villosæ: 10. *R. pomifera* Herrm., 11. *R. mollissima* Fr., **R. fallax* A. Blytt, 12. *R. venusta* Scheutz, **R. Scheutzii* Christ., 13. *R. tomentosa* Sm., 14. *R. Friesii* Scheutz, 15. *R. umbelliflora* Sw., 16. *R. commutata* Scheutz. †††† Cinnamomeæ: 17. *R. Cinnamomea* L., 18. *R. carelica* Fr. ††††† Pimpinellifoliæ: 19. *R. pimpinellifolia* L. × *R. pimpinellifolia-rubiginosa*. Diese neueste Arbeit von Scheutz ist ein erwünschter Beitrag zur genaueren Kenntniss der Rosenformen Scandinaviens und wird für Jeden von Interesse sein, welcher sich mit dieser Gattung eingehender beschäftigt.

Dr. H. W. B.

Ueber Pilz-Anstellungen, insbesondere über die im Garten-Museum des botan. Gartens zu Breslau. Von Geh. Med. Rath Prof. Dr. H. R. Goepfert. (Sep. Abzug aus der pharmac. Ztg. 1877, Nr. 10). 8. 7 S.

Diese Mittheilung berichtet über die jährlich stattfindenden, obgenannten Expositionen und enthält ein Verzeichniss der wichtigeren

essbaren und giftigen Schwämme Schlesiens, welches für Mykologen nicht ohne Interesse ist. Es sei ferner erwähnt, dass Prof. Goepfert im Laufe der letzten Monate noch folgende Vorträge in der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur hielt: Ueber Heinrich Gottfried Grafen von Matuschka, der 1776 den ersten Band seiner Flora Schlesiens veröffentlichte. Ueber Pflanzen-Metamorphosen, welche während der letzten Jahre im botanischen Garten zu Breslau beobachtet wurden. Ueber den blauen Gummibaum, *Eucalyptus globulus*, und seine fiebervertreibenden Wirkungen. Diese Vorträge enthalten, obwohl sie nur kurz sind, dennoch manche beachtenswerthe Daten und liefern einen erfreulichen Beweis, wie eifrig thätig der geehrte, hochbetagte Verfasser noch immer ist.

Dr. H. W. R.

Borbás Dr. Vincze, A magyar korona területén, s határához közel esellett bogacsfélek (Cynarocephalae) hybridjai.

Die vorliegende Arbeit erschien in der Mai-Nummer der „Természet“, einer populären naturwissenschaftlichen Zeitschrift, die bisher für ernstere Arbeiten unzugänglich war. Der Verfasser beschäftigt sich mit den Bastarten der genannten Unterabtheilung der Compositen aus Ungarn. Demnach ist *Centaurea sordida* W. a. *lutescens* Koch eine Kombination von *C. rupestris* und *C. Scabiosa*, *C. s. b. purpurascens* Koch = *C. rupestris* var. *armata* × *C. Scabiosa* var. *badensis*, *Carduus litoralis* Borbás = *C. candicans* × *nutans*, *C. cylindricus* = *C. candicans* × *pycnocephalus*?, *C. fallax* = *C. acanthoides* × *candicans*, *Cirsium noli tangere* = *C. eriophorum* × *lanceolatum* var. *nemorale*, *C. lanceolatum* var. (?) *stenopteron* = *C. Boujarti* (?) × *lanceolatum*, *C. hemipterum* = *C. pannonicum* × *palustre* und *C. Linkianum* Lühr = *C. sub-Erisithales* × *pannonicum*. Die Arbeit ist nur eine vorläufige Mittheilung aus einer bald zu gewärtigenden Publikation.

K.

Borbás Dr. Vincze, A növénytanl munkálatok hazánkban, 1875-évi (Die botanischen Arbeiten in Ungarn im J. 1875)

beschäftigt sich, wie der Titel sagt, mit der botanisch-literarischen Thätigkeit Ungarns im Jahre 1875 und erscheint demnach in Just's botanischem Jahresberichte. In eben derselben Zeitschrift „Az országos középtanodái tanáregylet közlönye“ (Organ des Mittelschulen-Professoren-Landesvereines) befindet sich von demselben eine Berichtigung zu Simkovic's letzter Arbeit. Demnach wäre *Epilobium mixtum* Simk., wie Ascherson (Jahresbericht) gezeigt, nichts Neues, *E. parviflorum* × *adnatum* wird schon von Haussknecht (Oe. B. Z. XXVI, 44) erwähnt und *E. tetragoniforme* Simk. ist = *E. opacum* Peterm. = *E. parviflorum* × *roseum* Greml. (Exkursionsflora der Schweiz 1874, pag. 185). Dem Referenten möchten wir noch zum Schlusse die in Grosswardein erscheinende naturwissenschaftl. Zeitschrift empfehlen und bedauern, dass er selbst in Pest nicht die periodische Literatur Ungarns komplet vorfindet.

K.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische
Datenbank/Zoological-Botanical
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische](#)

Botanische Zeitschrift = Plant
Systematics and Evolution

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: 027

Autor(en)/Author(s): H. W. R. , K. O.

Artikel/Article: Literaturberichte. 247-248