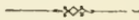


viele Uebergänge. Hierher wohl auch *vernalis* *Raf. I., non W. K. An Wegrändern und krautigen Hügeln um Catania sehr häufig, besonders auf Lavafeldern vor Ognina!, var. α . liegt auch im Herb. Guss. von Catania (leg. Cosent.) auf; steigt nach meinen Notaten bis über Nicolosi. November—Mai. ☉.

†527. *Senecio nebrodensis* L. sp. Guss. Syn. et Herb.!, non Aut. germ. Vide Fl. nebrod. An Felsen und in Bergwäldern Siciliens nach Guss. überall, ist es doch aus unserem Gebiete nur durch eine unzuverlässige Notiz (Raf. Fl. I.) bekannt.

(Fortsetzung folgt.)



Schedae ad „Floram exsiccatam Austro-Hungaricam“ a Museo botanico universitatis Vindobonensis editam

auctore A. Kerner. Wien, Frick.

II. Centurie.

(Schluss.)

151. *Euphrasia versicolor* Kerner n. sp. Trins in Tirol; früher als *E. alpestris* W. Grab. p. p. = *E. picta* Wimmer vom Autor ausgegeben, von derselben aber durch die im Originale angegebenen Merkmale verschieden. — 152. *E. pulchella* Kern. n. sp. Alpen um Trins; es wird die Art diagnosirt und ihre Unterschiede von den nächstverwandten Arten: *E. minima* Jacq. und *E. versicolor* Kern. erörtert. — 153. *E. minima* Jacq. in Schleich. Cat. 1800 p. 22. De Cand. Fl. Fr. III, p. 473 (1815). — Die Lappen der Oberlippe neigen nicht, wie De Cand. und Koch unrichtig angeben, zusammen, sondern sind wie bei den übrigen Arten der Section Semicaratae nach aufwärts geschlagen und stehen unter einem stumpfen Winkel von einander ab; die Corolle ist im Innern lebhaft gelb, welche Farbe aber beim Trocknen rasch verbleicht. Da Schleicher in allen seinen Katalogen die *E. minima* mit dem Autornamen Jacq. anführt, so dürfte obige Bezeichnung gerechtfertigt sein. — 154. *Odontites lutea* L. (als *Euphrasia*). Wiener Gegend. — 155. *Veronica spicata* L. Innsbruck. — 156. *Veronica orchidea* Crantz. Wiener Gegend. — 157. *Digitalis laevigata* W. K. Triest. — 158. *Linaria microsepala* Kern. n. sp. Die neue Art, hier diagnosirt, ist mit *L. repens* (L.) Mill. verwandt und von derselben durch speciell angeführte Merkmale verschieden; Syn. *L. repens* Vis. non (L.) nec Miller. Clissa in Dalmatien. — 159. *L. litoralis* Willd. Berg Biokovo in Dalmatien. — 160. *Linaria spuria* L. (als *Antirrhinum*). Illyrisch-Feistritz, dann stärker behaarte Exemplare von Spalato. — 161. *Scrophularia luciniata* W. K. Dalmatien, Biokovo. Der Grad

der Blatttheilung wechselt nach der Standortshöhe — im Gebirgslande weniger gelappt, viel tiefer in niedrigeren Lagen — bemerklich ab. — 162. *Celsia orientalis* L. S. Girolamo in Dalmatien. — 163. *Convulvulus tenuissimus* Sibth. et Sm. Spalato. — 164. *C. Cantabrica* L. Ofen. — 165. *Myosotis sparsiflora* Mikan in Hoppe's Taschenb. f. 1807. Wien. — 166. *Eritrichium Terglouense* Hacquet (als *Myosotis*) 1782 = *E. nanum* Schrad. = *E. Hacquetii* Koch etc. Grossglockner. — 167. *Lithospermum petraeum* Portenschlag in Tratt. Thes. bot. (als *Echium*), A. DC. im Prodr. = *L. rosmarinifolium* Rehb. Exeurs. non Ten. Biokovo in Dalmatien! — 168. *L. suffruticosum* L. (als *Pulmonaria*) = *L. graminifolium* Viv. Süd-Tirol bei S. Orso. — 169. *Heliotropium supinum* L. Macarsca in Dalmatien. — 170. *Ajuga Lemmanni* L. (als *Teucrium*), Bentham, DC. etc. Nadáp in Central-Ungarn. — 171. *Marrubium peregrinum* L. = *M. creticum* Mill. etc. Vergl. Kerner in Oest. Bot. Zeitschr. XXIV, p. 339. Wiener Gegend. — 172. *Stachys subcrenata* Vis. var. *angustifolia* Vis. Fl. Dalm., vide Borbás; Symbolae ad Floram insul. Veglia et Arbe etc. Berg Biokovo in Dalm. — 173. *St. subcrenata* Vis. var. *eristachya* Kerner in Borbás Symbolae etc. Biokovo. — 174. *St. recta* L. Central-Ungarn: Adony. Grisebach et Schenk's *St. recta* L. β . *epigaea* ist wohl hievon verschieden. — 175. *Calamintha grandiflora* L. (als *Melissa*). Krainer Schneeberg. — 176. *Micromera juliana* L. (als *Satureja*), Bentham. Spalato. — 177. *Satureja cuneifolia* Ten. = *S. cuneifolia* β . Bentham = *S. fasciculata* Tausch. non Raf. = *S. virgata* Vis. Macarsca in Dalm. — 178. *Thymus angustifolius* Pers. Syn. II, p. 130 (1807) = *Th. angustifolius* Schreber in Schweigg. et Körte Fl. Erlang. (1811), Wallr. in Annus bot. p. 150 (1815) etc. Böhmen: Tynišť et Bolehost. Von den Autoren wurde mit *Th. angustifolius* sehr Verschiedenes bezeichnet, so ist *Th. angustifolius* Reichb. Fl. exsicc. eine Sammelspecies, welche *Th. striatus* Vahl., *Th. cespitius* Link. Hoffm. etc. umfasst; Visiani begriff als *Th. Serpyllum* γ . *angustifolius* den *Th. Serp.* A. *vulgaris* d. *dalmaticus* Reichb. fil. Icones, Koch erkannte ebenfalls nicht den richtigen, von Fries in Novit. Fl. Suec. vollkommen klar dargelegten Sachverhalt. Linné begriff nach Fries unter seinem *Th. Serpyllum* zweifelsohne jene in Schweden verbreitete Art, die eben auch diesen Namen zu führen hat und wohl hievon zu trennen ist der vorliegende — von Linné unberücksichtigt gebliebene — in Norddeutschland, Rheingebiet, Belgien etc., dann bis Böhmen verbreitete *Th. angustifolius* Pers. — 179. *Th. striatus* Vahl. Symb. bot. III. p. 78 (1794) = *Th. acicularis* W. K. (1805) = *Th. Zygis* Vis. und nach diesem Autor auch *Th. Zygis* Herbarii Linnaei, aber nicht Spec. plant. = *Th. longicaulis* Presl = *Th. angustifolius* Rehb. p. p. non Pers. = *Th. zygoides* Griseb. Dalmatien: Biokovo. Die Identität von *Th. striatus* und *Th. acicularis* wurde auf Grund von Originalien Kitaibel's, Exemplaren von Neapel, Sicilien constatirt. — 180. *Th. alpestris* Tausch. Plant. select. Bohem. = *Th. alpinus* Presl, Hänke = *Th.*

pulegioides Láng Plant. exs. = *Th. serratus* et *sudeticus* Opiz sec. Reichb. = *Th. nummularius* Láng etc. Gesenke, grosser Kessel! Man vergleiche über die Gruppierung der mit *Th. Serpyllum* verwandten Arten Kerner's Darlegung in Oesterr. Botan. Ztg. XXIV, p. 185; *Th. alpestris* gehört mit *Th. Chamaedrys* Fries, *Th. montanus* W. K. in die daselbst aufgestellte Section der „Camptodromae“, während *Th. nummularius* M. B. (nach dessen eigenem Citat = *Th. lanuginosus* Koch. pl. exs.) zu den „Marginatae“ gehört. *Th. lanuginosus* Koch. kommt in Oberungarn und den siebenbürgischen Karpathen vor. — 181. *Origanum hirtum* Link = *O. heracleoticum* et *smyrneum* Host non L. = *O. virens* C. A. Meyer non Hoffm. et Link etc. Spalato. Das *O. hirtum* hat kleinere Deckblätter als *Orig. virens*, welche aussen behaart und innen drüsig sind; letzteres hat kahle, drüsenlose Deckblätter. Im Gegensatze zu *O. vulgare* L. hat *O. hirtum* doppelt kleinere, weissliche Blüten, blassgrüne Blätter etc. — 182. *Chlora serotina* Koch = *Chl. perfoliata* Sadler, Neilr., Hausmann etc. non L. Nieder-Oesterreich: Baumgarten a. d. March. — 183. *Erythraea spicata* L. (als *Gentiana*). Triest. — 184. *Gentiana campestris* L. Trins in Tirol. — 185. *G. nana* Wulf. in Tirol, Brenner. — 186. *G. ciliata* L. Gloggnitz, Trins. — 187. *Cynanchum medium* R. Br. (als *Vincetoxicum*) Decaisne im Prodr. = *C. fuscum* Link etc. Berg Biokovo in Dalm. — 188. *Apocynum Venetum* L. Grado im Littorale. — 189. *Lonicera glutinosa* Vis. Dalmatien: Biokovo. — 190. *Asperula scutellaris* Visiani = *A. rupestris* Vis., Reichb. non Tin. Macarsca in Dalm. — 191. *Galium Helveticum* Weigel Observ. bot. (1772) = *G. rupicolum* Bert.; vergl. A. Kerner's Darlegungen über dieses und verwandte Galien in Nov. plant. spec. dec. I. p. 9—14 etc. Alpen um Innsbruck. — 192. *Galium Austriacum* Jacq. = *G. Hierosolymitanum* Jacq. non L. = *G. pusillum* γ. *nitidum* Neilr. Nieder-Oesterreich: Geissberg bei Wien! — 193. *G. firmum* Tausch in Flora XIV, p. 222 (1831), Maly Enum. pl. Austr. = *G. aureum* Vis. = *G. rupestre* DC. non Vis. = *G. lucidum* β. *chrysococcus* C. Koch in Linnaea etc. Clissa in Dalm. — 194. *Phyteuma confusum* Kerner in Nov. plant. spec. dec. I. p. 16 = *Phyt. hemisphaericum* β. *latifolium* Heuffel Enum. plant. Banat. Obersteiermark: Alpe Bösenstein. — 195. *Helminthia echioides* L. (als *Picris*) Gärtner de fruct. Spalato. — 196. *Trichocrepis bifida* Vis. = *Tr. nemausensis* M. B. (als *Lagoseris*) non (Vill.), (Gouan), Cass. etc. = *Lagoseris bifida* Koch Syn. I. = *Pterotheca bifida* Fisch. et Meyer = *Pt. nemausensis* var. Koch Syn. ed. II. Clissa in Dalmatien. — 197. *Crepis Terglouensis* Hacq. (als *Leontodon*) = *Hieracium hyoseridifolium* Vill. in Pers. Syn. = *Crepis hyoseridifolia* Tausch etc. Alpe Blaser in Tirol. — 198. *Cr. chondrilloides* L. (unter *Hieracium*) = *Cr. chondrilloides* Fröl. in DC. Prodr. = *Cr. Jacquini* Tausch. Die gleichnamige *Crepis chondrilloides* Jacq. Enum. stirp. Vindob. pag. 312 bezieht sich auf eine andere von Sprengel *Cr. Adonis* genannte Art. Blaser bei Matrei — 199. *Cr. hybrida* Kern. (*chondrilloides* × *Terglouensis*) in sched. 1869, Oest.

Bot. Ztg. 1870 etc. Ausgezeichnete Mittelform der zwei genannten Arten, wird diagnosirt; vom selben Standorte wie die vorigen. — 200. *Cr. jubata* Koch Taschenb. = *Cr. chrysantha* Koch Syn. non Fröl. Central-Tirol vom Berge Hühnerspiel. A. Heimerl.

Literaturberichte.

Flore de la Gironde par **A. Clavaud**, professeur du cours municipal de botanique. I. Fascicule Thalamiflores. Paris, Masson, Bordeaux. Feret & fils. 1882. 8°. 222 S. 8 Taf.

Obwohl schon im Jahre 1811 eine Flora der Gironde von Latterrade erschien, so ist dieses Departement noch keineswegs vollständig durchforscht. Eine neue Flora dieses Gebietes kann daher als ein dankenswerthes Unternehmen bezeichnet werden. Der Verf. machte für sein Werk gründliche Vorstudien, und dasselbe unterscheidet sich vortheilhaft von der Mehrzahl der gewöhnlichen floristischen Handbücher. Wir behalten uns vor, auf die Eigenthümlichkeiten desselben näher einzugehen, wenn es vollendet vorliegen wird. Für jetzt sei nur hervorgehoben, dass der Verfasser zwischen Gattung und Species eine neue Einheit einschaltet, welche er Stirps nennt. Sie entspricht beiläufig den Collectivarten der älteren Floristen, während die Species im Sinne Clavaud's enger begrenzte Formenkreise umfasst. So ist z. B. nach Clavaud *Viola odorata* L. eine Stirps, während *V. suavis* und *V. alba* Arten, endlich *V. sepincola*, *V. permixta*, *V. scolophylla* und *V. virescens* Varietäten repräsentiren. Verschiedene Lettern lassen die Stufe, welche der Verf. jedem Formenkreise anweist, deutlich hervortreten. Auf 8 dem ersten Hefte beigegebenen Tafeln sind die charakteristischen Theile der im Texte beschriebenen Arten gut abgebildet. Wir empfehlen Clavaud's Flora der Aufmerksamkeit aller Floristen und werden auf das originelle Werk nach dessen Abschlusse nochmals zurückkommen. R.

Vampyrella und das Grenzgebiet zwischen Thier- und Pflanzenreich. Von **Julius Klein**. (Separatabdruck aus dem „Biologischen Centralblatt“ Band II.) Erlangen, Junge & Sohn. 1882. 8°. 6 Seit. mit 8 in Holzschnitt ausgeführten Zeichnungen.

Die gründlichen, mit vielem Fleisse und grosser Sachkenntniss durchgeführten Untersuchungen des Verf. erweitern unsere Kenntnisse von den Vampyrellen wesentlich. Prof. Klein hatte im Laufe des verflossenen Sommers Gelegenheit, die Entwicklungsgeschichte von vier Arten der genannten Gattung (darunter drei neuen) zu studiren. Sie sind: *Vampyrella variabilis* J. Klein, *Vamp. pedata* J. Klein, *Vamp. inermis* J. Klein und *V. pendula* Cienkowski. Der Verfasser gelangt zu dem Resultate, „dass die Hauptmomente in der Entwicklung der *Vampyrella* mehr pflanzlicher Natur sind, und

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: 1882

Band/Volume: [032](#)

Autor(en)/Author(s): Kerner Josef Anton

Artikel/Article: [Schedae ad "Floram exsiccatam Austro - Hungaricam" a Museo botanico universitatis Vindobonensis editam. 232-235](#)