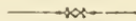


- Molinia coerulea* Moench. Auf der grossen und kleinen Kamena.  
*Dactylis glomerata* L. Gemein auf Wiesen.  
*Bromus arvensis* L. Zerstreut als Ackerunkraut.  
 — *erectus* Huds. Auf Feldern nicht selten.  
*Triticum vulgare* Vill. Wird nur im Thale auf gutem Boden als Winterfrucht, sonst als Sommerfrucht angebaut.  
 — *repens* L. Gemein auf Grasplätzen und Feldern.  
*Secale cereale* L. Als Hauptnahrungspflanze gebaut.  
*Hordeum vulgare* L. Wird angebaut.  
*Lolium perenne* L. Gemein auf Wiesen und Grasplätzen.  
 — *temulentum* L. und zwar: *L. arvense* With. Ein sehr lästiges Getreideunkraut, besonders unter Gerste.  
*Equisetum arvense* L. Häufig auf Feldern ein lästiges Unkraut.  
 — *palustre* L. Auf manchen Wiesen zerstreut.  
*Polypodium vulgare* L. In Laubwäldern.  
 — *Dryopteris* L. Gemein in den Laubwäldern.  
*Aspidium Filix mas* Sw. In Wäldern, wie hinter der Brettsäge und im Komonec-Walde.  
*Asplenium Filix femina* Bernh. In Waldschluchten und Hohlwegen häufig.



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

Auctore **A. Kerner**. Wien, Frick.

(Schluss.)

237. *Senecio Doria* L. Aspern n. Wien. — 238. *Gnaphalium arenarium* L. Magyarfalva in Ungarn. — 239. *Chrysanthemum cinerariaefolium* Treviranus (als *Pyrethrum*) Vis. = *Chrysanthemum rigidum* Vis. olim = *Chr. Turreanum* Vis. olim. Spalato. — 240. *Chr. tenuifolium* Kit. in Schult. Oest. Flora = *Chr. trichophyllum* Boiss. = *Chamaemelum uniglandulosum* Visiani etc.; vide Ascherson: „über Pflanzen des Kitaibel'schen Herbars“ in zoolog.-botan. Ges. XVI und XVII. St. Gothárd in Siebenbürgen. — 241. *Anacyclus clavatus* Desf. (unter *Anthemis*), Pers. Spalato. — 242. *Asteriscus aquaticus* L. (als *Bupthalmum*). Spalato. — 243. *Bupthalmum speciosissimum* Arduino, Lessing (als *Telekia*). Val Vestino in Süd-Tirol. — 244. *Inula Germanica* L. Leopoldsberg bei Wien. — 245. *I. hybrida (ensifolia × germanica)* Baumgarten. Vom selben Standorte. — 246. *I. ensifolia* L. Leopoldsberg bei Wien! — 247. *I. Neilreichii* Beck in sched. (*ensifolia × salicina*) = *I. stricta* Tausch β. *Neilreichii* Beck: *Inulae Europ.* in Denksch. d. Wiener Akademie XLIV. p. 33 = *I. ensifolia × salicina* Neilr. Nachtr. zur niederöst. Flora. Bisamberg b. Wien. — 248. *I. Hausmanni* Huter (*ensifolia ×*

*hirta*) in Oest. Bot. Ztg. XIII. p. 137. Süd-Tirol, Val Vestino. Man vergleiche über die angeführten Nummern 244 bis 248 Beck's Inulen-Monographie l. c. — 249. *I. candida* L. (als *Conyza*). Spalato. — 250. *Phagnalon rupestre* L. (als *Conyza*) DC. = *Conyza saxatilis* Host non Cass. Spalato. — 251. *Aster canus* W. K. Baumgarten a. d. March. — 252. *Erigeron alpinus* L. Trins in Central-Tirol. — 253. *Erig. uniflorus* L. Ebenfalls von Trins. — 254. *E. neglectus* Kern. in Ber. d. naturw.-medic. Vereins in Innsbruck, III. und in Bänitz Herb. Europ. Lief. XXXIII. Alpen um Gschnitz in Tirol. Im vorliegenden Werke mit Diagnose und Uebersicht der unterscheidenden Merkmale von *E. alpinus* L. und *E. uniflorus* L. In den Alpen kommt, wie hier nachgewiesen wird, neben den eben genannten zwei Arten noch der dem *E. uniflorus* L. habituell ähnliche *E. neglectus* Kerner vor; interessanter Weise kommen in Scandinavien (Lappland, Dorre) nur *E. uniflorus* L. und *E. neglectus* Kerner vor, während *E. alpinus* L. daselbst fehlt, wie auch schon Linné richtig angegeben hat, und dieses Vorkommen des *E. neglectus* Kerner im Norden erklärt befriedigend die Angabe neuerer scandinavischer Floristen, dass nämlich auch *E. alpinus* L. entgegen Linné's Angaben im Norden aufgefunden worden sei. — 255. *Statice angustifolia* Tausch (1828) = *St. serotina* Rehb. (1830) = *St. Gmelini* Koch non Willd. = *St. Limonium* Host, Vis. non *St. Limonium*  $\alpha$ . Linné Spec. plant. Zaule bei Triest. — 256. *St. Gmelini* Willd. (1797) = *St. scoparia* Pallas. Ofen. — 257. *Daphne petraea* Leybold = *D. rupestris* Facchini. Süd-Tirol, Val Vestino. — 258. *D. Blagayana* Freyer in Koch Syn. Laibach. — 259. *Thesium rostratum* M. K. Innsbruck. — 260. *Chenopodium botryoides* Sm. Pest. — 261. *Chenopod. rubrum* L. Gschnitz-Thal in Tirol. — 262. *Kochia arenaria* Fl. d. Wetterau I. p. 356 (als *Chenopodium*), Roth. Pest. — 263. *Salix Wichurae* (*incana*  $\times$  *purpurea*) Pokorny Oesterr. Holzpflanzen. Krems in Niederösterreich. — 264. *Ulmus campestris* L. = *U. montana* Smith, Host.; Innsbruck. Da Linné's Beschreibung, Citate etc. keine sichere Entscheidung darüber zulassen, welche Ulme er als *U. campestris* bezeichnete, so hat man sich in diesem Falle an sein Herbar zu halten und in diesem liegt eben jene von Smith als *U. montana* bezeichnete Art als *U. campestris* L. und es hat daher auch diese den Namen *U. campestris* L. beizubehalten und weiter zu führen; für die zweite, bisher als *U. campestris* L. bezeichnete Art ist der Name *U. glabra* Miller zu gebrauchen. — 265. *U. glabra* Miller. Wien. — 266. *U. pedunculata* Fougereux = *U. effusa* Willd. = *U. ciliata* Ehrh. Wien. — 267. *Goodyera repens* L. (als *Satyrium*); Sonnenwendstein in Nied.-Oest. — 268. *Allium atropurpureum* W. K. Kalocsa in Central-Ungarn. — 269. *Allium saxatile* M. B. = *All. suaveolens* Bertol. p. p. non Jacquin = *A. globosum*  $\alpha$ . *typicum* Regel non Redouté etc. Triest. — 270. *A. suaveolens* Jacq. Moosbrunn n. Wien! — 271. *A. ericetorum* Thore (1803) = *A. ochroleucum* Gr. Godr., Hausm. non W. K. = *A. suaveolens* Bertol. p. p. non Jacq. Val Vestino in Süd-Tirol.

Die Unterschiede von *A. suaveolens*, *saxatile* und *A. ochroleucum* werden in Kürze dargelegt. — 272. *Asphodelus Liburnicus* Scop. = *A. Creticus* Lam.; Vis. (als *Asphodeline*). Volosca in Istrien! — 273. *Erithronium Dens canis* L. Graz. — 274. *Juncus sphaerocarpyus* Nees. Central- und West-Ungarn. — 275. *J. filiformis* L. Znaim. — 276. *J. bulbosus* L. Spec. plant. = *J. supinus* Mönch. etc. etc. Znaimer Gegend. — 277. *Heteropogon Allionii* DC. (als *Andropogon*). Süd-Tirol, Bozen. Garda-See. — 278. *Triticum cristatum* Schreber. Ercsi in Ungarn. — 279. *Festuca vaginata* W. K. = *amethystina* Host non L.; vide A. Kerner in Oest. botan. Ztschr. XXIX. Weinhaus bei Wien (*F. amethystina* Host!). — 280. *F. amethystina* L. = *F. ovina* var. *vaginata* Koch Syn. = *F. heterophylla* var. *mutica* Neilr. Nied.-Oest. = *F. Austriaca* Hackel in Oest. bot. Ztg. St. Pölten in Nied.-Oest. — 281. *F. pseudovina* Hackel in Monogr. d. Gattg. *Festuca* als Var. der *F. ovina* L.; von St. Pölten in Nied.-Oest. Ist mit Diagnose und vergleichender Zusammenstellung der Unterschiede von *F. ovina* L., *F. Vallesiaca* Gaudin, *F. duriuscula* Host versehen. Syn. *F. ovina* Host., Sadler, Heuffel, Kit. non L., nec Auct. germ. = *F. ovina* a. *vulgaris* Neilr. Nied.-Oest. non Koch = *F. duriuscula*  $\delta$ . *parviflora* Hackel in Ann. Mus. nat. Hung. (1878). — 282. *F. alpina* Snter. Flora Helv. ed. I. = *F. Halleri* Koch, Hausmann etc. p. p. non Allioni. Trins in Tirol. Allioni's *F. Halleri* ist eine ziemlich zweifelhafte Art und Kunth bezeichnete daher seiner Zeit jene Art, welche Gaudin als *F. Halleri* aufführte, mit dem Namen *F. Gaudini* Kunth und diese ist mit der derblättrigen *F. dura* Host nahe verwandt; Host identificirt *F. Halleri* All. mit seiner *F. hirsuta*, was viele Wahrscheinlichkeit für sich hat. — 283. *F. spectabilis* Jan. Puster-Thal. — 284. *F. Croatica* Kerner n. sp. vom Velebit in Croatien! — Die mit Diagnose versehene merkwürdige Art gehört der Section „Amphigenes“ an und ist mit *F. dimorpha* Guss., *F. Carpathica* Dietr. am nächsten verwandt. Hackel, dem die Art zur Ansicht gesendet wurde, äusserte sich, dass durch *F. Croatica* Kerner eine der merkwürdigsten Formenreihen zwischen den so verschiedenen zwei Arten *F. spectabilis* Jan und *F. Carpathica* durch die Zwischenglieder: *F. spectabilis* subsp. *euspectabilis* var. *carniolicum* Hackel, *F. affinis* Boiss Heldr., *F. Croatica* Kerner hergestellt würde, so dass er sich veranlasst sehe, die eben genannten drei Arten, dann noch die genuine *F. spectabilis* als Collectiv-Species: *F. spectabilis* sensu ampl. zusammenzufassen — eine Ansicht, der Kerner schon aus dem Grunde entgegentritt, weil *F. Croatica* mit *F. dimorpha* noch näher verwandt ist als mit *F. spectabilis*, diese einzelnen Arten alle gleichwerthig und jedenfalls keine Varietäten im Linné'schen Sinne sind. — 285. *F. montana* M. B. = *F. Drymeia* M. K. = *F. silvatica* Host non Vill. Wien. — 286. *Melica altissima* L. Central-Ungarn, Ladány. — 287. *Poa Attica* Boiss. et Heldr. Triest, Pola. — 288. *Sesleria autumnalis* Scopoli (als *Phleum*) = *S. elongata* Host; Dalmatien, Triest. — 289. *S. tenuifolia* Schrader = *S. juncifolia* Host; Triest! — 290. *S. ovata* Hoppe (als

*Cynosurus* 1799) = *S. tenella* Host Gram. (1802) = *S. microcephala* Koch Syn. edit. II. non (Hoffmann) nec Lam. et DC. Trins in Tirol. Als Resultat einer kritischen Erörterung der Nomenclatur der hiermit verwandten Seslerien ergibt sich folgende Bezeichnungsweise: a) *Sesleria sphaerocephala* Arduino (1764) = *Cynosurus sph.* Wulfen, Jacq. Icon. I. tab. 20. fig. sinistra = *C. microcephalus* Hoffm. p. p. = *S. microcephala* Lam. et DC.; b) *S. leucocephala* Lam. et DC. Fl. fr. (1805) = *Cyn. sph.* var. Wulfen, Jacq. Icon. I. c. fig. dextra = *C. sphaerocephalus* Hoffm.; c) *S. ovata* Hoppe etc. etc. — 291. *Avena strigosa* Schreber. Kreuzen in Ober-Oesterreich. — 292. *Spartina stricta* Aiton (als *Dactylis*), Roth etc. etc. Grado an der Adria. — 293. *Beckmannia eruciformis* L. (als *Phalaris*). Vesztő in Central-Ungarn. — 294. *Aspidium montanum* Vogler (als *Polypodium*) etc. etc. Ober-Steiermark: Kühwiesen. — 295. *A. rigidum* Hoffm. (als *Polypodium*) etc. Sexten in Tirol. — 296. *A. pallidum* Bory (als *Nephrodium*) etc. Velebit in Croatien. — 297. *Asplenium Rhaeticum* L. (als *Polypodium*). Senneralpe bei Sterzing in Tirol. — 298. *A. Adiantum nigrum* L. Nied.-Oest.: Kirchschatz, Süd-Tirol: Bozen. — 299. *A. Försteri* Sadler Dissert. inaug. sistens descr. plant. epiphyllosp. Hungariae etc. (1820) = *Aspl. Serpentina* Tausch (1839). Bernstein in West-Ungarn! — 300. *Notochlaena Marantae* L. (als *Acrostichum*). Bozen. A. Heimerl.

## Flora des Etna.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

587. *Catananche lutea* L. \*Raf. I. Auf lehmigen Feldern der Tiefregion um Catania (Biv. II., Cosent. in Herb. Guss!). April—Juni. ☉.

588. *Kalbfussia Muelleri* Schltz., DC. Prodr., \*Bert., \*Tornab. Geog. Auf etwas sandigen Fluren der Ebene Catania's zuerst von Philippi, dann von Kamphovener aufgefunden (Guss. Syn. et Herb. von beiden Entdeckern!), auf lehmig-sandigen, etwas feuchten Weiden bei Villallegra nahe Catania (Herb. Tornab.). April, Mai. ☉.

589. *Thrinicia tuberosa* (L.) DC. Guss. Syn. et \*Herb., *Leontodon tuberosus* L. \*Cat. Cosent. Auf Feldern, Weiden und grasigen Hügeln der Tiefregion bis 2200' häufig: In der Ebene von Catania (Cat. Cosent.), um Catania, selten um Nicolosi (Tornab. in Herb. Guss!), in Weingärten bei Santa Annunziata (Reyer in litt.), am Bache vor Misterbianco und an Rainen unterhalb Motta S. Anastasia! Oct.—April. ☿.

590. *Millina cichoracea* (Ten.) Endl., *Apargia cichoracea* Ten. \*Guss. Syn. et \*Herb., \*Bert., *fasciculata* \*Biv. II., \*Philippi. Habi-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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". 326-329](#)