

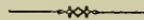
migen Feldern der Ebene des Simeto ziemlich häufig!. Februar—November. ☉.

1009. *Eruca sativa* DC. An Feldrändern und auf lehmigen Fluren der Tieflage: Sehr gemein in der Ebene des Simeto vom Meere bis gegen Paternò!, ebenda bei Monumenti schon von Cosent. gesammelt (Guss. Syn. et Herb.!), um Catania (Torn. in Guss. Syn. Add.). Febr.—April. ☉.

1010. *Alyssum calycinum* L. *Biv. Cent. II, *Raf. II (wenn nicht folgende), *Guss. Syn. et *Herb! Annuell, äusserst kurz sternhaarig, Staubgefässe sämmtlich zahllos, Kelch bleibend, Schötchen fast kreisförmig, etwas oval, nebst dem Griffel ziemlich dicht sternhaarig. *Compactum* Not. unterscheidet sich durch verlängerte, eine abstehende rauhe Behaarung bildende Strahlen der Sternhaare, kürzere, breitere Blätter, ganz kahle, genau kreisförmige Schötchen; ferner sind die zwei kürzeren Staubfäden in der Mitte einzählig und die reifen Samen gelbbraun, glatt, ringsum fein gerandet, kreisförmig ins verkehrt-eiförmige; sonst keine Differenz. Auf sandigen und steinigen Bergabhängen selten: Waldregion des Etna (Biv. II, Biv. in Guss. Syn. et Herb.!), am Etna al piano della Pincella (Torn. in Herb. Guss.!). März—Mai. ☉.

1011. *Al. compactum* De Not. *Bert., Guss. *Syn. et *Herb.! Auf sandigen und steinigen Bergabhängen des Etna (3—7000') endemisch und ausserordentlich gemein: Vom Etna durch Not. und Tineo erhalten (Bert.), vom Etna erhalten durch Balsamo-Crivelli (Guss. Syn. et Herb.!), durch Alexander (Guss. Syn. Add.), durch Tineo (Guss. Herb. Nachtrag!), vom Beginne des eigentlichen Waldgebietes ob Nicolosi bis 7000' überall!, am Monte Zio (Herb. Torn.!), im Bosco Malpasso (Herb. Reyer!). März—Juni. ☉.

(Fortsetzung folgt.)



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

Auctore A. Kerner.

Centuria IX—XII. Editio anni 1883.

Von R. v. Wettstein.

(Fortsetzung!).

851. *Rubus laxiflorus* Halácsy sp. nov. Diagnose! Niederösterreich, Payerbachgraben bei Payerbach. Einziger Standort. — 852.

¹⁾ Conf. Oest. Bot. Ztschr. 1884, Nr. 12, p. 441.

Rosa repens Scop. Nied.-Oesterr., Gumpoldskirchen. — 853¹⁾. *Rosa Mirogojana* Vuk. et Braun sp. nov. Diagnose! = *R. Austriaca* Cr. f. *mitis* Vukot. Croatien, Bienik-Mirogoj bei Agram. — 854. *Rosa transiens* Gren. pro var. *R. Reuteri*. Tirol, Trins im Gschnitzthale. — 855. *Rosa Chaberti* Déségl. in Car. Mähren, Kühberg bei Znaim; Ungarn, Berg Sytno. — 856. *Rosa pycnantha* Borb. pr. f. *R. coriifoliae* Fr. Ungarn, Schemnitz. — 857. *Rosa Kmetiana* Borb. Ungarn, Berg Sytno, Calvarienberg v. Schemnitz etc. — 858. *Rosa corymbifera* Borkh. = *R. silvestris* Tabern. = *R. sepium* Rau non Thuill. Mähren, Kühberg bei Znaim. — 859. *Rosa Cheriensis* Déségl. Tirol, Berge bei Trins im Gschnitzthale. — 860. *Rosa caryophyllacea* Besser = *R. rubiginosa* var. *caryophyllacea* Ser. in DC. = *R. rubiginosa* β . Reg. Ungarn, Cabrad-Thal bei Schemnitz. — 861. *Rosa Zalana* Wiesb. = *R. caryophyllacea* Wiesb. in Hal. et Br. = *R. Zalana* Wiesb. l. c. = *R. caryophyllacea affinis* Bess. Ungarn, Cabrad-Thal bei Schemnitz. — 862. *Rosa Zagrabiensis* Vuk. et Braun sp. nov. Diagnose! = *R. anisopoda* Vuk. non Christ. Croatien, Agram. — 863. *Rosa drosophora* H. Braun sp. nov. Diagnose! Tirol, Berge bei Trins im Gschnitzthale. — 864. *Rosa comosa* Rip. in Schultz. = *R. rubiginosa* L. Herb. n. Mant. = *R. rubiginosa* var. *comosa* Du Mort. Tirol, Berge bei Trins im Gschnitzthale. — 865. *Linum extraaxillare* Kit. in Roch. Ungarn, Havran. — 866. *Euphorbia villosa* Waldst. et Kit. = *E. procera* M. B. = *E. pilosa* Neilr., non L. Nieder-Oesterr., Laxenburg. — 867. *Euphorbia Austriaca* A. Kern. = *E. pilosa* δ . *lasiocarpa* Neilr., non *E. lasiocarpa* Kl. nec Koch. Diagnose! Ober-Oesterr. Bodenwies im Unterlaussa-Thal. — 868. *Rhamnus Carniolica* A. Kerner. Krain, Adelsberg. — 869. *Polygala microcarpa* Gaud. = *P. alpestris* Reichb. non *P. amara* var. *alpestris* Wahlenbg. Tirol, Blaser zwischen Matrei und Trins. — 870. *Polygala Carniolica* A. Kern. spec. nov. Diagnose. Krain, Nanos bei Praewald. — 871. *Polygala vulgaris* Linn. Nieder-Oesterr., Lunz; Bergern bei Mautern. — 872. *Polygala comosa* Schk. Nied.-Oesterr., Dornbach. — 873. *Polygala Foro-Julensis* A. Kern. Kärnthen, zwischen Malborgeth und Pontafel; Krain, Berge bei Lengenfeld; Tirol, Canale di Cimolais. — 874. *Polygala Nicaeensis* Risso in Reichb.; Koch; Röhl. = *P. buxifolia* β . *pubescens* Rechb. Istrien, Pola, Triest, M. Maggiore. — 875. *Polygala Sibirica* Linn. = *P. Barthiana* Fuss. Siebenbürgen, Hoher Berg bei Schotten. — 876. *Heliosperma glutinosum* Zois in Reichb. sub *Silene* = *H. eriophorum* Jur. Krain, Sagor. — 877. *Dianthus callizonus* Schott. et Kotsch. Siebenbürgen, Kiralkö, Original-Standort. — 878. *Moehringia diversifolia* Doll. Steiermark, Sallagraben bei Köflach. — 879. *Helianthemum alpestre* Jcq. sub *Cisto*. Dun. in DC. = *Cistus Oelandicus* Jacq. non L. = *Helianthemum Oelandicum*

¹⁾ Nr. 853, 855, 856, 857, 860, 861, 862, 863, 864 mit kritischen Notizen von H. Braun.

Koch in Röhl. non Wahlenb. = *H. Oelandicum* α . *glabrescens* Neilr. Tirol, Blaser bei Trins. — 880. *Helianthemum rupifragum* A. Kern. = *H. marifolium* Baumg., non DC. = *H. alpestre* var. *petiolatum* Schur; non Thib. Siebenbürgen, Bihariagebirge bei Vidra. — 881. *Helianthemum vulgare* Gärtn.; Dun. in DC. = *Cistus Helianthemum* L. = *H. vulgare* α . *tomentosum* Koch = *H. vulgare* γ . *tomentosum* Neilr. Nied.-Oesterr., Bergern bei Mautern. — 882. *Helianthemum hirsutum* Thuill. sub *Cisto* = *H. obscurum* Pers. = *H. vulgare* β . *hirsutum* Koch = *H. vulgare* β . *hirtum* Neilr. = *Cistus hirsutus* Lej., non Lam. Ungarn, Budapest. — 883. *Helianthemum grandiflorum* Scop. sub *Cisto*. DC. = *H. vulgare* δ . *grandiflorum* Koch. Tirolia centralis. In graminosis rupestribus montis Blaser ad Trins in valle Gschnitz; solo calcareo; 1800 m. s. m. A. Kerner (In den „Schedae“ ist die Fundortsangabe irrthümlich weggeblieben). — 884. *Helianthemum glabrum* Koch pro var. *H. vulgaris* = *H. serpyllifolium* Cr., n. Linn. Nied.-Oesterr., Schneeberg. Originalstandort des *H. serpyllifolium*. — 885. *Cardamine trifolia* L. Salzburg, Hellbrunn. — 886. *Cardamine pratensis* L. Tirol, Trins im Gschnitzthal und Sterzing. — 887. *Cardamine palustris* Peterm. = *C. pratensis* β . *grandiflora* Neilr. Salzburg. — 888. *Cardamine Hayneana* Welw. in Rchb. = *C. pratensis* var. γ . Reichb. = *C. pratensis* α . *parviflora* Neilr. Nieder-Oesterr., Weidlingau-Hainbach; Mähren, Bilany bei Kremsier. — 889. *Cardamine rivularis* Schur. Steiermark, Stubalpe. — 890. *Erysimum durum* Presl. Böhmen, Prag. Originalstandort. — 891. *Draba Beckeri* A. Kerner spec. nov. Diagnose! Nied.-Oesterr., Unterberg bei Gutenstein. — 892. *Aquilegia vulgaris* L. Nied.-Oesterr., Seitenstetten. — 893. *Aquilegia nigricans* Baumg. = *A. Sternbergii* Reichb. = *A. Haenkeana* Koch. Kärnten, Karawanken; Selenitza bei Loibl. — 894. *Aquilegia atrata* Koch = *A. nigricans* Rchb.; Zimm. = *A. vulgaris* β . *nigricans* Neil.; non *A. nigricans* Baumg. Oberösterreich, Schoberstein bei Steyr. — 895. *Helleborus niger* L. Salzburg, Untersberg; Nied.-Oesterr., St. Egid a. d. Traisen. — 896. *Helleborus altifolius* Hayne = *H. niger angustioribus foliis* Segn. = *H. niger* Poll.; non L. = *H. niger* var. *altifolius* Rchb. = *H. niger* var. *macranthus* Freyn. Tirol, Val Vestino. — 897. *Anemone narcissiflora* L. Der Name *A. narcissifolia* L. beruht auf einem Druckfehler in den Spec. plant. Ed. I. Vorarlberg, Gurlisspitze bei Feldkirch; Tirol, M. Cavallo. — 898. *Anemone stellata* Lam. = *A. hortensis* L. pro part. Istrien, Halbinsel Veruda bei Pola. — 899. *Saxifraga Burseriana* L. Kärnten, Seekopf bei Raibl. — 900. *Saxifraga Vandelli* Sternb. = *S. Burseriana* var. L. = *S. pungens* Clair. = *S. Burseriana* γ . *Vandellii* Don. Tirol, Daone in Judicarien. — 901. *Saxifraga Rocheliana* Sternb. = *S. pseudocaesia* Rochel. Siebenbürgen. Bei Torda haszadék, Torotzko, Berg Szekelykö, Skerisora etc. — 902. *Saxifraga perdurans* Kit. in Wahlenb. = *S. ajugaefolia* γ . *Carpatica* Wahlb. = *S. Wahlenbergii* Ball. = *S. Flitneri* Heuff. = *S. Gregorczekii* Janka = *S. axillaris* Kit. Ungarn, Com. Liptov. Chocs bei Luesky. — 903. *Viscum*

Oxycedri DC. Istrien. Auf *Juniperus Oxycedri* bei Carcauzze. — 904. *Rhododendron Chamaecistus* L. Nied.-Oest. Göller bei St. Egid. — 905. *Trientalis europaea* L. Ober-Oesterr., Dreisesselberg a. d. baier. Grenze. — 906. *Cortusa Matthioli* L. Ober-Oest. Schoberstein bei Steyr. — 907. *Primula farinosa* L. Nieder-Oesterr. Muckendorf bei Pernitz. — 908. *Primula longiflora* All. Tirol. Glanzerkögele bei Windisch-Matrei, Innervillgraten. — 909. *Androsace villosa* L. Tirol, M. Caballo. — 910. *Androsace Chamaejasme* Host. = *A. villosa* Kram., Jcq. Salzburg, Rossfeld. — 911. *Orobanche ramosa* L. = *Phelipaea ramosa* C. A. Mey. Nied.-Oesterr., auf *Cannabis sativa* bei Seitenstetten; Ungarn, Kalocsa. — 912. *Orobanche Teucrii* Hol. Exsicc. Tirol, an *Teucrium montanum* bei Windisch-Matrei. — 913.¹⁾ *Orobanche major* L. = *O. elatior* Sutt. = *O. stigmatodes* Wimm. Ungarn, zwischen Lepsény und Siofok. — 914. *Orobanche flava* Mart. in F. Schultz. Ungarn, Berg Sytno bei Schemnitz auf *Petasites*. — 915. *Orobanche lucorum* A. Br. in F. Schultz; Mert. et Koch. Tirol, Trins im Gschnitzthale auf *Berberis vulgaris*. — 916. *Pedicularis acaulis* Scop. Krain, Stoschze bei Laibach. — 917. *Euphrasia picta* Wimm. Schlesien, Gesenke am Altvater, Peterstein etc. — 918. *Veronica incana* L. Galizien, Okno zwischen Grzymalow und Skalat; Monastersk am Seret. — 919. *Veronica Bachofenii* Heuff. Ungarn, Biharia, Rézbánya. — 920. *Veronica latifolia* L. = *V. urticifolia* Jcq. Tirol, Steinacherjoch im Gschnitzthale. — 921. *Veronica crinita* Kit. in Schult. Siebenbürgen, Berge bei Deva. Original-Standort. — 922. *Veronica Teucrium* L. = *V. latifolia* Jacq., aut., non L. = *V. Pseudo-Chamaedrys* Jacq. Nied.-Oesterr., Laxenburg; Ungarn, Budapest. — 923. *Veronica Bihariensis* A. Kern. Ungarn, Nadudvar bei Kalocsa. — 924. *Veronica Austriaca* Linn. = *V. dentata* Schm., Sadl., Neilr. Nieder-Oesterr., Laxenburg. — 925. *Veronica multifida* L. = *V. Austriaca* Sadl.; Neilr.; non L. Siebenbürgen, Gross-Scheuern bei Hermannstadt; Hatzeg-Thal.

(Fortsetzung folgt.)

Literaturberichte.

Manual of the Mosses of North-America by Leo Lesquereux and Thomas P. James. Boston: Cassino and Comp. 1884. 8°. V. and 447 pp. with 6 Plates, illustrating the Genera. Price 4 Doll. For Sale by Friedländer and Sohn, Berlin.

Das vorliegende Werk kann, wie schon Oltmanns in der botanischen Zeitung (1884 p. 635) bemerkte, als „Schimper's Synopsis muscorum europaeorum in amerikanischem Gewande“ bezeichnet werden. Die Verfasser geben zuerst eine künstliche Tabelle zur Bestimmung der Gattungen. In der systematischen Anordnung

¹⁾ Nr. 913 und 915 mit kritischen Notizen von G. Beck.

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: 1885

Band/Volume: [035](#)

Autor(en)/Author(s): Wettstein Richard

Artikel/Article: [ad "Floram exsiccataam Austro-Hungaricam". 26-29](#)