

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

Auctore A. Kerner.

Centuria IX—XII. Editio anni 1883 (1884).

Von R. v. Wettstein.

801. *Astragalus Leontinus* Wulf. in Jeq. Miscell. Tirol, Windisch-Matrei. — 802. *Medicago marinu* L. Monfalcone und Grado im österr. Litorale. — 803. *Medicago Pironae* Vis. = *M. rupestris* Piron. non M. B. Im Isonzo-Thale bei Tolmein. — 804. *Glycyrrhiza glandulifera* Waldst. et Kit. Ungarn, Slankamen. 805. *Cytisus albus* Hacq. = *Cyt. leucanthus* Waldst. et Kit. Siebenbürgen bei Nagy-Enyed und Déva. — 806. *Cytisus Austriacus* L. Ungarn, Adlerberg bei Budapest. — 807. *Cytisus Heuffelii* Wierzb. in Griseb. et Sch. Iter hung. Siebenbürgen, zwischen Elöpatak und Sepsi-Szent. — 808. *Cytisus supinus* L. = *C. capitatus* Scop., Jacq. Nied.-Oesterr. Neuwaldegg bei Wien (Origin.-Standort des *Cytisus* VII. spec. alt. Clus. = *C. supinus* α. Linn.) — 809. *Cytisus hirsutus* L. Tirol, Val di Ledro. — 810. *Cytisus falcatus* Waldst. et Kit. Croatiens, Kalnik und Samobor. Tirol, Val di Ledro. — 811. *Cytisus elongatus* W. et Kit. Ungarn, Com. Marmaros, Dobonyos und Kerekbükk. — 812. *Cytisus Ratisbonensis* Schaeff. Niederösterreich, Perchtoldsdorf bis Baden. — 813. *Cytisus biflorus* L'Herit. = *Cyt. cinereus* Host. Ungarn, Puszta Sallosar. — 814. *Cytisus leiocarpus* A. Kern. Siebenbürgen, Berg Decebalu bei Déva. — 815. *Cytisus purpureus* Scop. Tirol, Val di Ledro. — 816. *Alchimilla vulgaris* L. Nied.-Oesterr., Wiesen des Semmering. — 817. *Alchimilla glabra* Wimm. et Grab. pro var. *A. vulg.* = *A. vulgaris* α. *glabrata* Wimm. Tirol, Trins im Gschnitzthale. — 818. *Alchimilla fissa* Schumm. in Günth. et Sch. Herb. = *A. Pyrenaica* Léon. Duf. = *A. minor* Host. Tirol, Pusterthal, Berge bei Weissenbach. — 819. *Potentilla rupestris* L. Kärnten, Klagenfurt. — 820. *Potentilla nitida* L. Tirol, Ampezzothal, am „Toblacher Riedl“. — 821. *Potentilla Haynaldiana* Janka in Boiss. Fl. Siebenbürgen, auf d. Pareng bei Petroseny. — 822. *Potentilla sterilis* L. (Garcke) = *P. fragarioides* Vill. = *P. fragariaefolia* Gmel. = *P. fragariastrum* Ehrh. Nied.-Oesterr., Seitenstetten; Salzburg. — 823. *Potentilla Carniolica* A. Kern. Krain; St. Laurenz-Berg bei Billichgraz. — 824. *Potentilla micrantha* Ram. in De Cand. = *P. breviscapa*. Tirol, Val Vestino; Nied.-Oesterr., Grubberg bei Gaming. — 825. *Potentilla laeta* Reichb. = *Potent. hirta* Sturm. n. L. Reichb. Gren. = *P. hirta* α. *genuina* Lehm. = *Pot. hirta* γ. *stricta* Schloss. et Vuk. = *P. pedata* aut.; non Nestl. = *P. rubens* All. p. p.; non Cr., Vill. = *Potentilla heptaphylla* Mill. pr. p. Triest. — 826. *Potentilla pedata* Nestl. = *P. hirta* var. *pedata* Lehm. = *P. hirta* var. α. Schloss. et Vuk. = *P. pilosa* DC.

= *P. rubens* All. pr. p. = *P. heptaphylla* Mill. pr. p. Triest. — 827. *Potentilla cinerea* Chaix in Vill. Tirol, M. Serva, — 828. *Potentilla arenaria* Borkh. = *P. cinerea* aut. germ. non Chaix = *P. subacaulis* Tratt. Host. non L. = *P. incana* Mich. non Lam. = *P. verna* β. *cineraria* Neilr. Nieder-Oesterr., Perchtoldsdorf. — 829. *Potentilla Gaudini* Greml. = *P. cinerea* Gaud., n. Ch. Tirol, Innsbruck. — 830. *Potentilla Tirolensis* Zimmet. Diagnose! Tirol, Gschitzthal. Verwandt mit *P. Gaudini* Gr. u. *P. opaea* L.; von ersterer durch die spärlichere Bekleidung mit Sternhaaren, den Zuschnitt und die Bezahlung der Blättchen; von letzterer durch Bezahlung, Form, Stellung und Consistenz der Blättchen, sowie durch die mit Sternhaaren besetzte Blattunterseite verschieden. — 831. *Potentilla Vindobonensis* Zimmet. Nied.-Oest., Prater bei Wien. — 832. *Potentilla verna* L. = *P. aurea* Fl. Dan. = *P. aurea firma* Gaud. = *P. rubens* Vill.; n. All. n. Cr. = *P. Sabauda* DC. = *P. verna* β. *rubens* Nestl. = *P. maculata* γ. *firma* Lehm. = *P. alpestris* α. *firma* Koch = *P. affinis* Host = *P. Salzburgensis depressa* Tratt. Tirol, Brenner. Diagnose! — 833. *Potentilla Baldensis* A. Kern. = *P. aurea* Poll. non L. Diagnose! Tirol, Val di Ledro. — 834. *Potentilla opaca* L. = *P. verna* Lehm. excl. var. = *P. minor* Gilib. Ober-Oesterr., Aistersheim. — 835. *Potentilla longifolia* Borb. pro var. *P. opacae* in litt. Diagnose! Ober-Oesterreich, Garsten b. Steyr. — 836. *Potentilla glandulifera* Kraš. = *P. glandulosa* Kraš. in Oest. bot. Ztschr. 1867, n. Lindl. Croatia, Agram. — 837. *Potentilla Schurii* Fuss. = *P. pratensis* Schur non Herb. = *P. patula* Fuss. non W. et K. = *P. hirta* Schur non Linn. = *P. patula tenella* Tratt. Siebenbürgen, Urselberg bei Hermannstadt; bei Langenthal. — 838. *Potentilla rubens* Cr. = *Pot. opaca* Jacq. Koch, Gr. et Godr. p. p. Lehm. excl. var.; n. L. = *P. verna* δ. *opaca* Döll. Nied.-Oest., Hügel bei St. Veit. Originalstandort. — 839. *Potentilla australis* Kraš. = *P. opaca* γ. *congesta* Gaud. Triest. — 840. *Potentilla Thuringiaca* Bernh. in Link. = *P. chrysanthia* Reichb. non Trev. = *P. heptaphylla* Lehm. non Mill. = *P. intermedia* aut. Germ. non Linn. n. Nestl. Siebenbürgen, Berge bei Rodna. — 841. *Potentilla chrysanthia* Trev. Ungarn, Kladovathal bei Menes a. d. Maros. — 842. *Potentilla grandiflora* Linn. Tirol, Jaufen bei Sterzing. — 843. *Potentilla frigida* Vill. Tirol, Hühnerspiel bei Gossensass. — 844. *Potentilla dubia* Crantz s. *Frajaria* = *Potentilla minima* Hall. in Schleich. Exsicc. = *P. Brauneana* Hoppe. Tirol, Sexten, Bachertal. — 845. *Rubus caudicans* Weihe in Reichb. Fl. exsicc.; non Focke = *R. fruticosus* Weihe et Nees; non Linn. = *R. thysanoides* Wimm. = *R. thysanthus* Focke. Nieder-Oesterreich, Weidlingan. — 846. *Rubus vorulentus* Halácsy = *R. carpinifolius* Hal. et Br. non Weihe in Bönnigh. Diagnose! Nied.-Oest., Berge bei Gloggnitz. — 847. *Rubus bifrons* Vest. in Tratt. = *R. albatus* Bayer = *R. amoenum* Celak.; non Portenschl. Nied.-Oest., Mauer; Böhmen, Chudenic bei Klattau. — 848. *Rubus decorus* Hal. Diagnose! Nied.-Oesterr., Klamm a. Semmering. Einziger Standort. —

849. *Rubus Bertricensis* Wirtg. Ungarn, Comit. Trentschin; Žlaby bei Nemes Podhrad. Wahrscheinlich *R. Gremlii* \times *tomentosus*. — 850. *Rubus Gremlii* Focke = *R. infestus* Bayer; non Weihe in Boenningh. = *R. piletostachys* Gremli non Gren. et Godr. Mähren, Baumöl bei Frein.

(Fortsetzung folgt.)



Literaturberichte.

Fungi Tridentini novi vel nondum delineati, descripti et iconibus illustrati auctore Sac. Jac. Bresadola. Fasc. IV—V. Tridenti typis J. B. Monnaui. 1884. 8°. 28 p. p. 30 tab. Prentum 14 franc.

Die beiden neuesten Lieferungen dieses Bilderwerkes enthalten die Beschreibungen und Abbildungen folgender Arten: *Lepiota Boudieri* Bres. — *Armillaria megalopus* Bres. — *Trichorloma Cnista* Fr. — *Clitocybe vermicularis* Fr. — *Pleurotus geogenius* (DC.) — *Leptonia Turci* Bres. — *Inocybe cincinnata* Fr. — *I. pyriodora* Pers. — *I. incarnata* Bres. — *I. carpta* (Scop.). — *I. umbrina* Bres. — *I. fibrosa* (Saw.). — *I. fastigiata* (Schaeff.). — *I. hirtella* Bres. — *I. commixta* Bres. — *Naucoria suavis* Bres. — *Psalliota villatica* Brand. — *Stropharia melasperma* (Bull.). — *Cortinarius variegatus* Bres. cum var. *marginata*. — *Russula puellaris* Frs. cum var. *leprosa*. — *Lentinus ursinus* Frs. — *Cantharellus polycephalus* Bres. — *Cyphella lactea* Bres. — *Hygrophorus Schulzeri* Bres. — *Clavaria nigrita* Pers. — *Polyporus floriformis* Quél. — *Clavaria testaceoflava* Bres. — *Helvella pezizoides* Afz. — *Verpa agaricoides* DC. — *Tulostoma Giovaneliae* Bres. — *Mitrula spherocephala* Bres. — *Spathularia Neesii* Bres. — *Peziza auricula* Cooke. — *Pezicula lilacina* Bres. — *Helotium Laburni* Berk. et Br. — *H. caespitulosum* Bres. — *Mollisia hypogaea* Bres. — Diese beiden Hefte reihen sich den früheren nicht nur würdig an, sondern übertreffen sie theilweise in der Ausführung der Tafeln. Sie sind ein sehr wichtiger Beitrag zur genaueren Kenntniss der noch so wenig durchforschten Pilzflora von Südtirol.

R.

Aus den Laboratorien der k. k. chemisch-physiologischen Versuchsstation für Wein- und Obstbau zu Klosterneuburg bei Wien.

Nr. 5. Der Pilzgrind der Weinreben, von Felix v. Thümen.

Nr. 6. Die pilzlichen Parasiten der Weiden. Von Felix v. Thümen. Klosterneuburg, Verlag der k. k. Versuchsstation. 1884. 4°. 8 und 6 S.

Die erste der beiden Abhandlungen beschäftigt sich mit der unter dem Namen Pilzgrind der Weinrebe bekannten Krankheit, welche in den letzten Jahren in Dalmatien, Südtirol, namentlich aber in Rumänien auftrat und den Weinbau empfindlich zu schädigen droht. Die Krankheitserscheinungen werden genau beschrieben; als Ursache glaubt der Autor „die combinirte schädliche Wirkung von Spätfrösten und eines zur Gattung *Fusisporium* gehörigen Pilzes“ annehmen zu sollen. Ob das *Fusisporium* zu *F. Biasolettianum*

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: 1884

Band/Volume: [034](#)

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

Artikel/Article: [Schedae ad "Floram exsiccatam Austro-Hungaricam". 441-443](#)