

827. *Euph. latifolia* (L.) Gris. Auf Feldern, sonnigen Hügeln und Lavaströmen der Tiefregion: Um Ognina, von Catania nach Nicolosi! März, April. ☉.

828. *Rhynchoscoris Elephas* (L.) Gris., *Elephas Columnae* Guss. *Syn. et Herb.! An Bächen in Bergwäldern bei Francavilla (Guss. Syn.). Juni, Juli. ♀.

(Fortsetzung folgt.)

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

Centuria VII. Wien 1883.

Von A. Heimerl.

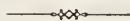
(Schluss).

651. *Gentiana Frölichii* Jan in Reichenb. Fl. Excurs. Add. p. 865 (1832); Krain, Berg Sredni vrch n. Höflein. — 652. *Asperula Aparine* Schott in Besser: Primitiae Fl. Galiciae Austr. (1809); Mähren. — 653. *Podospermum Jacquinianum* Koch Syn. ed. I. (1837) = *Scorzonera laciniata* Jacq. non L. = *Podosp. octangulare* de Cand. non *Scorzonera octangularis* Willd. Wiener Gegend! — 654. *P. muricatum* Balbis Miscell. bot. p. 25 (1806). West-Ungarn, Trentschiner Comit. — 655. *Leondoton asper* W. Kit. Plantae rariorae etc. II. p. 114 sub *Apargia* (1805), Reichenb. Flora excursoria p. 252 = *L. crispus* Neilr. Aufzählung etc. non Vill. Siebenbürgen, Gross-Scheuern. — 656. *Centaurea orientalis* L. Ost-Galizien; Dniester-Ufer n. Kolodrobka. — 657. *C. Sadleriana* Janka = *C. Scabiosa* Sadler non L.; Buda-Pest!! — 658. *Senecio sonchoides* Vukotinović in: Rad Ingoslavenske akad. LVIII. (1881) = *S. Vukotinovicii* Schlosser in: Oesterr. bot. Ztschr. Diese äusserst merkwürdige, mit ausführlicher Diagnose versehene *Senecio*-Art, fand Vukotinović zuerst 1876 auf einer Ausrodung n. Agram, dieselbe war aber im folgenden Jahre spurlos verschwunden; erst 1880 und 1881 fand man dieselbe V. in grosser Menge wieder in Waldrodungen um Agram. Agramer Umgebung!! — 659. *Pyrethrum macrophyllum* W. K. (sub *Chrysanthemo*) = *Achillea sambucifolia* Desf. Agram. — 660. *Piarmica lingulata* W. Kitaibel (sub *Achillea*); Ungarn, Marmaroser Comit. — 661. *Telekia speciosa* Schreber (sub *Bupthalamo*) (1766) = *Bupth. cordifolium* W. Kit. Siebenbürgen; Torda. — 662. *Ceratophyllum pentacanthum* Haynald in Magyar Növentani Lapok V. p. 109—116 (1881). Central-Ungarn; Kalocsa!! — 663. *Betula humulis* Schrank Bayr. Flora. (1789) = *B. fruticosa* Besser Primit. (1809) non Pallas (1776). Lemberg vom classischen Standorte der *Betula fruticosa* Besser! — 664. *Pinus nigricans* Host in Sauter: Versuch einer geogr. bot. Schilderung der Umgebung von Wien p. 23 (1826) = *P. Pinaster* Schultes, Höss non Aiton = *P. nigrisceis* Host in Catalog. horti bot. Vindob. (1822)

= *P. Pinaster* L. *austriaca* mihi, Höss in Naturlehre p. 337 (1826)
 = *P. Austriaca* Höss Monogr. d. Schwarzföhre (1831) etc. etc.

Höss hat 1826 in seiner Naturlehre l. c. wohl gelegentlich von einer *P. Pinaster* L. *austriaca* m. gesprochen, aber erst 1831 den Namen *P. Austriaca* gebraucht; während Host's Name *P. nigricans* aus demselben Jahre stammt, mit Diagnose etc. versehen wurde, daher ohne jeden Zweifel allein weiter zu führen ist. — Rochel hat seiner Zeit in den Plantae Banatae rar. eine „*P. Pinaster*“ beschrieben, welche in Cserna-Thal bei Mehadia vorkommt, und von Heuffel als *P. Laricio* bezeichnet wurde; die aus den Samen dieser Föhre im Wiener bot. Garten erzogenen Exemplare sind von *P. nigricans* Host in einigen Stücken verschieden und werden von Endlicher als var. *gibbosa* bezeichnet. Möglicherweise ist diese Banater Föhre mit *P. Pallasiana* Lambert identisch. Mödling n. Wien! — 665. *Iris caespitosa* Pallas in litt. ad Willdenow = *I. Ruthenica* Fries non Aiton. Siebenbürgen, Torda. — 666. *Nigritella nigra* L. (sub *Satyrio*) = *N. angustifolia* Richard. Central-Tirol, Blaser b. Trins; Ober-Oesterreich, Berg Plassen n. Hallstadt. — 667. *Nigritella Heuffleri* Kerner (*Gymnadenia odoratissima* × *N. nigra*). Vergleiche A. Kerner's bekannten Aufsatz über hybride Orchideen in: Verh. d. Zool.-bot. Vereines XV. p. 225. Berg Blaser n. Trins in Tirol!! — 668. *Nigritella suaveolens* Villars (*Gymnadi. conopea* × *Nigritella nigra*) sub *Orchide*. Vergleiche Kerner l. c. = *N. fragrans* Sauter (1830). Kals am Gross-Glockner. — 669. *Gymnadenia odoratissima* Linné (sub *Orchide*.) Trins in Tirol. — 670. *Gym. conopea* Linné (sub *Orchide*); Trins. — 671. *Orchis ustulata* Linné. Seitenstetten in Nieder-Oesterreich; Steyr in Ober-Oesterreich. — 672. *O. Dietrichiana* (*tridentata* × *ustulata*) Bogenhard (1850) = *O. Austriaca* Kerner in Oesterr. bot. Zeitsch. (1864). Sterzing in Tirol. — 673. *O. tridentata* Scopoli Fl. Carniolica II. p. 190 (1772) = *O. variegata* Allioni (1875) etc. Steyr in Ober-Oesterreich. — 674. *O. commutata* Todaro Orchid. Sicul. 24. = *O. variegata* Vis non All. etc. etc. Das Blüthenausmass ist bei der nahe verwandten *O. tridentata* ein beträchtlich kleineres, doch dürfte kaum eine scharfe Trennung beider möglich sein. Es ist übrigens interessant, dass eine Reihe von Orchideen des nördlichen Gebietes im südlichen durch sehr ähnliche Arten vertreten ist z. B. *O. coriophora* L. durch *O. fragrans* Pollini; *O. palustris* Jacq. durch *O. laxiflora* Lam. etc. etc. Val di Ledro in Süd-Tirol. — 675. *O. Morio* L. Steyr in Ober-Oesterreich. — 676. *O. picta* Loisel (1828) = *O. Morio* var. *longecalcarata* Boiss. (1845) etc. Pola. — 677. *O. Spitzelii* Sauter (1837) = *O. mascula* × *maculata*? Halácsy in Oesterr. bot. Ztschr. XXVI. Süd-Tirol. Val Vestino. — 678. *Sternbergia colchiciflora* W. Kit. Ofen! — 679. *Scilla pratensis* W. Kit. (1805) = *Sc. Italica* Host non L. = *Sc. amethystina* Vis. (1829) Salona b. Spalato. — 680. *Lilium Jankae* Kerner in Oesterr. bot. Ztschr. XXVII. = *L. Pyrenaicum* Baumgarten non Gouan = *L. Albanicum* Heuffel, Neidreich, non Grisebach. Siebenbürgen, Verespatak!! — 681. *Muscari botryoides* L. (sub *Hyacintho*). Süd-Tirol

Val di Ledro. — 682. *M. Kernerii* Marchesetti in: Bolletino della Soc. Adr. di sci. nat. VII p. 266 (1882). Nahe verwandt mit *M. botryoides*, aber durch schmälere, nicht verschmälerte Blätter und um ein Drittel kleinere und bleichere Blüten verschieden. Ungemein häufig um Triest!! — 683. *Allium atroviolaceum* Boiss. Conf. Kerner in Oesterr. bot. Ztschr. XXIX. Kalocsa in Ungarn. — 684. *A. flavescens* Besser (1822) = *A. ammophilum* Heuffel (1835). Gross-Scheuern in Siebenbürgen. — 685. *Bulbocodium Ruthenicum* Bunge. (1837) = *B. vernum* Neilreich Diagnosen non Linné. *B. vernum* L. hat seegrüne Blätter, längere Griffeläste etc. etc. Klausenburg in Siebenbürgen. — 686. *Juncus castaneus* Smith (1800). Rothenmanner-Tauern in Steiermark. — 687. *Typha minima* Funk (1794). Salzburg! — 688. *Carex rigida* Goodenough. Riesengebirge. — 689. *C. Halleriana* Asso (1779). = *C. alpestris* Allioni (1785) = *C. gymobasis* Villars (1787) = *C. diversiflora* Host (1801). Mödling bei Wien. — 690. *C. Transsilvanica* Schur. (1851). Langenthal in Siebenbürgen. — 691. *Bromus Billotii* F. Schultz in Flora XXXII. = *B. hordaceus* Gmelin non L. etc. etc. Tirol, Windisch-Matrei. — 692. *Festuca Carpatica* Dietrich (1817) = *F. nitans* Wahlenberg (1814) non Host (1809). Rodnaer Alpen in Siebenbürgen. — 693. *F. sulcata* Hackel Monographia Festucarum pro subspecie *F. ovinae* (1882) = *F. duriuscula* Host non L. = *F. ovina* var. *duriuscula* Neilr. non Koch; St. Pölten in Nieder-Oesterreich!! — 694. *Köleria australis* A. Kerner. Pola!! — 695. *K. gracilis* Persoon; Vellebith in Kroatien. — 696. *Molinia serotina* Linné (sub *Festuca*); Bozen. — 697. *Weingärtneria canescens* Linné (sub *Aira*) = *Corynephorus canescens* Palisot de Beauvois (1812). Mähren, Bisenz; Galizien, Lemberg. — 698. *Phragmites communis* Trinius = *Arundo phragmites* Linné. Wien. — 699. *Phragm. communis* var. *flavescens* Custor in Gaudin Fl. Helv. VI. (1830). Opocno in Böhmen; hier allein auftretend, mit Ausschluss von *Phragm. communis* L. — 700. *Schmidtia subtilis* Trattinick Flora Austr. I. p. 12 (1816) = *Colcanthus subtilis* Seidl in litt. in Römer et Schultes Syst. veget. II. p. 11 (1817). Wittingau in Böhmen.



Literaturberichte.

Illustriertes Pflanzenleben. Gemeinverständliche Originalabhandlungen über die interessantesten und wichtigsten Fragen der Pflanzenkunde nach zuverlässigen Arbeiten der neuesten wissenschaftlichen Forschungen mit zahlreichen Original-Illustrationen. Herausgegeben von **Dr. Arnold Dodel-Port**, a. o. Professor der Botanik an der Universität Zürich. Zürich, Verlag von Cesar Schmidt. 1883. 8°. XVI und 474 Seiten mit 10 Tafeln und 122 in den Text gedruckten Abbildungen. Preis 12 Mark.

Die beiden ersten Lieferungen dieses Werkes wurden im Jahrgang 1880 der Oesterr. botan. Zeitschrift ausführlich besprochen. In

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): Heimerl Anton

Artikel/Article: [Schedae ad "Floram exsiccataam Austro-Hungaricam". 67-69](#)