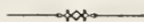


Val di Ledro. — 682. *M. Kernerii* Marchesetti in: Bolletino della Soc. Adr. di sci. nat. VII p. 266 (1882). Nahe verwandt mit *M. botryoides*, aber durch schmälere, nicht verschmälerte Blätter und um ein Drittel kleinere und bleichere Blüten verschieden. Ungemein häufig um Triest!! — 683. *Allium atroviolaceum* 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

denselben waren die drei ersten Abschnitte über niedere Pilze, über Contagien und Miasmen, ferner über fleischfressende Pflanzen enthalten. Die weiteren Capitel des jetzt vollendeten Werkes behandeln: IV. Die Kraushaar-Alge (*Ulothrix zonata*). V. Die untergetauchte Flora der Adria. VI. bis VIII. Die Liebe der Blumen. IX. und X. Auffällige Bewegungserscheinungen im Pflanzenreiche. Sämmtliche Abschnitte sind mit Sachkenntniss verfasst und geben die wichtigeren Thatsachen im Wesentlichen richtig wieder. Die Darstellung ist klar und leicht verständlich. Zahlreiche zum grössten Theile gut ausgeführte Abbildungen erläutern den Text. Dodel-Port's illustrirtes Pflanzenleben kann somit den besseren populären Werken beigezählt werden. Es ist namentlich Nichtbotanikern zur Lectüre anzuempfehlen; sie werden bei der Durchsicht mit einer Fülle anziehender, lebendig geschilderter Thatsachen bekannt werden. R.

**Anales de la Sociedad Española de Historia Natural.** Tom. XII. Guaderno 2. Madrid, 30. de Setiembre 1883.

Nachstehende sind die im vorliegenden Hefte enthaltenen botanischen Arbeiten: Castellarnau y de Lleopart Estudio micrografico de la madera de las Coniferas españolas, y especialmente del genero *Pinus*. Mikrographische Studie über die Structur des Holzkörpers der in Spanien wachsenden Coniferen (Schluss). — Pomata Apendice al catalogo de plantas recolectadas en estado espontaneo en la provincia de Toledo (Schluss). — Bosca Don Eduardo: Exploracion herpetologica de la Islade Ibiza. Beiträge zur Kryptogamenflora der balearischen Inseln. M. Přihoda.

**Acta Horti Petropolitani.** Tom. VIII. Fasc. II.

Dieser 279 Octavseiten umfassende Band ist ausschliesslich der Fortsetzung der im Juni-Hefte der Oest. bot. Ztg. vom Jahre 1883 erwähnten Incrementa Florae Rossicae, einer imposanten floristischen Arbeit Trautvetter's, gewidmet. Die Zahl der mit Angabe der Standorte und Beifügung mannigfacher Notizen aufgeführten Pflanzen-Arten beträgt 1813 (Amygdaleae bis Monotropeae). Am reichsten sind die Umbellaten vertreten. M. Přihoda.

**Bericht über die Thätigkeit der botanischen Section der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im Jahre 1882.** Breslau 1883.

Von den in den Monats-Sitzungen gehaltenen Vorträgen wären zu erwähnen: Ueber die Geschichte der Manna-Esche (Apotheker Werner); Entwicklungsgeschichte der Ascomyceten (Dr. Eidam); über die Gattung *Medullosa* (Prof. Stenzel); über die Entwicklungsgeschichte der Ustilagineen (Ober-Stabsarzt Dr. Schröter); über die mechanischen Wirkungen des Lichtes bei den Pflanzen (Prof. F. Cohn); eine botanische Januar-Excursion in der Umgegend von Messina (Dr. Max Franke); über den Einfluss der Kälte auf die

Pflanzen (Geh. R. Göppert); über die Flora von Nordernei (Prof. Stenzel); über eine Aetna-Excursion (von Dr. Franke); über Nebenblattbildungen, besonders bei *Helianthemum guttatum* (Dr. Gust. Stenzel); Referat der neueren Forschungen über die Familie der Bacterien (Dr. F. Cohn); Vorweisung und Erläuterung von Herbar-Exemplaren der von Dr. Schadenberg und von R. Fritze in Madeira gesammelten Flechten (76 Arten). Von botanischen Abhandlungen: G. Limprecht: Einige neue Laubmoose. Aufgeführt und eingehend beschrieben werden: *Orthotrichum subalpinum*, Voralpen, Region des Riesengebirges bei 1250 M. im Melzergrunde; *Bryum (Cladodium) micans*, auf feuchtem Torf am Fusse des Berges Olmberget bei Opdal in Norwegen; *Bryum arcuatum* Syn. *Br. arcticum* f. *maxima* Kaurin in litt. Fundort der obige; *Bryum Opdalense*, bei Opdal in Norwegen, Ufer der Driva; *Bryum autumnale*, ebendort; *Bryum (Eubryum) sypshinctum*, mit dem vorigen. G. Limprecht: Neue Bürger der schlesischen Moosflora. 8 Arten von Laub- und Lebermoosen. R. v. Uechtritz: Resultate der Durchforschung der schlesischen Phanerogamenflora im Jahre 1882.

M. Přihoda.

## Correspondenz.

Wien, am 14. Jänner 1884.

Durch die interessante Mittheilung des Herrn Pfarrers Kmet in Nr. 1 dieser Ztschr. p. 16 betreff Abortus der Scheinfrüchte einiger Rosen-Formen der Schemnitzer Gegend aus der nahen Verwandtschaft der *Rosa reversa* W. K. ist nur ein Analogon für das gleiche von mir in Nr. 11/1883 pag. 377 der Oesterr. bot. Ztschr. betreff der Wiener Pflanze (in Ermangelung deren Scheinfrüchte sowie jeder Nachricht über die Farbe derselben) constatirte Verhalten erbracht. In meiner ersten Mittheilung über die Existenz eines lebenden Exemplars der authentischen *R. reversa* W. K. in Oesterr. bot. Ztschr. 1883 pag. 148—149 ist die Angabe der Blütenfarbe nicht bloss aus Raumersparniss und dem Grunde, dass sie mit jener der Beschreibung Kitaibel's vollkommen übereinstimmend war, sondern auch noch deshalb weggeblieben, weil die Farbe auch in der Beschreibung der Kmet'schen *Rosae reversae* von Herrn Simkovic in der Oesterr. bot. Ztschr. 1883 pag. 105—108 nicht angegeben war, daher auch nicht verglichen werden konnte. Die Farbe der Petala ist wahrhaftig „pallidissime rosea“, so weit ich nach jenen am 16. Juni 1880 noch vorhanden gewesenen paar Blütenzweigen urtheilen konnte, wovon ich einen der Güte des k. k. Hofgärtners Herrn Maly verdanke. Nach einem zweiten Blütenzweiglein das ich anno 1883 durch Herrn Professor Wiesbaur erhielt, wäre noch zu bemerken, dass die frisch entfalteten Blüten mehr rosa gefärbt sind aber bald nachher stark erblassen, so dass der Totaleindruck

# 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: 1884

Band/Volume: [034](#)

Autor(en)/Author(s): Prihoda

Artikel/Article: [Literaturberichte. 69-71](#)