

Oesterreichische Botanische Zeitschrift.

Die österreichische
botanische Zeitschrift
erscheint

den Ersten jeden Monats.
Man pränumerirt auf selbe
mit 8 fl. öst. W.

(16 R. Mark)
ganzjährig, oder mit
4 fl. öst. W. (8 R. Mark)

halbjährig.
Inserate
die ganze Petitzelle
15 kr. öst. W.

Organ

für

Botanik und Botaniker.

N^o. 3.

Exemplare
die frei durch die Post be-
zogen werden sollen, sind
blies bei der Redaktion
(V. Bez., Schlossgasse Nr. 15)
zu pränumeriren.

Im Wege des
Buchhandels übernimmt
Pränumeration
C. Gerold's Sohn
in Wien,
sowie alle übrigen
Buchhandlungen.

XXXI. Jahrgang.

WIEN.

März 1881.

INHALT: Neue Pflanzenarten. Von Dr. Wawra. — Zur Flora des Trentino. Von Sardagna. — *Crocus vernus* in den Sudeten. Von Fiek. — Plantae novae. Von Gandoger (Fortsetzung). — Reise nach Brasilien. Von Dr. Wawra. — Antwort. Von Schulzer. — Literatur Ungarns. Von Dr. Borbás (Fortsetzung und Schluss). — Flora des Etna. Von Strobl (Fortsetzung). — Literaturberichte. — Correspondenz. Von Bubela. — Personalnotizen. — Sammlungen. — Botanischer Tauschverein. — Inserate.

Neue Pflanzenarten,

gesammelt auf den Reisen der Prinzen von Sachsen-Coburg und beschrieben
von Dr. H. Wawra.

Swainsonia Murrayana.

Suffruticulus debilis glaucus puberulus, foliolis in petiolo com-
muni longissimo ternis rarius quinis filiformibus, lateralibus breviter-
terminali lat. pluries superante longiuscule petiolulatis, stipulis mi-
nutis subulatis; floribus in pedunculo fol. excedentis apice racemosis
perpaucis; calycis infundibuliformis laciniis tubo dimidio brevioribus
lanceolatis acutis; petalis longitudine aequalibus et longissime ungui-
culatis, vexillo suborbiculari in unguem angustato et supra unguem
plicis duabus callosis aucto, alis ad auriculam rotundatam longe ci-
liatis, carina monopetala vix incurva; ovario substipitato supra medium
leviter constricto inferne hirsuto triente summo glabro, stylo robusto
incluso apice extus barbato; legumine. . .

Australien am Murray; coll. I.¹⁾ 429 b.

Scutellaria Mussooriensis.

Suffrutex elatus ramosus, ramis argute tetragonis, junioribus
(spiciferis) puberulis; foliis breviter petiolatis ovato lanceolatis basi
retusis, grosse et irregulariter serratis supra undique subtus ad nervos

¹⁾ Die Collection von der Weltreise ist mit I, jene der brasilianischen
mit II bezeichnet.

pilosis, floralibus abbreviatis — minutissimis; spicis brevibus laxis, floribus in bractearum axilla solitariis breviter pedicellatis; calyce cum corolla extus hirsuto; corollae majusculae roseae tubo ad basin inflexam subinflato, labio superiore cum lobis lateralibus lab. inf. inciso-emarginato, lacinia intermedia tubum fere aequante patentissima lyrata biloba.

Ostindien, um Mussoorie; coll. I, 1512.

Hyptis Itatiaiae.

Sufrutex erectus subsimplex, caule spongioso annulatim toruloso, foliis petiolatis ovato-oblongis acutis basi subcordatis crenulatis, supra glabris et bullato-rugosis subtus ochraceo-tomentosis; paniculae aphyllae laxae ramis subsimplicibus globosae, floribus racemosis secundis, in bracteae axilla minutae ovatae acuminatae solitariis; calyce latissime campanulato ad medium quinquefido cyaneo, extus minute strigilloso intus glabro; corolla gracili longe exserta puberulo-velutina, limbi subbilabiati brevissimi lobis rotundatis, intermedio lab. inf. reliquis parum majore et deflexo; staminibus cum stylo inclusis glabris; nuculis laevibus.

Brasilien, Hochplateau des Itatiaia; coll. II, 493.

Hedeoma Itatiaiae.

Frutex erectus densissimus corymboso-ramosus, ramulis hirtis, fol. cicatricibus delapsorum torulosus; foliis ad ramulorum apicem confertissimis ovalibus rotundatis in petiolum brevem attenuatis ad margines deflexos remote crenatis, praeter nervum medianum subtus hirtellum glabris, distincte penninerviis; floribus 6—3 in fol. axilla brevissime pedicellatis, pedicellis persistentibus petiolo aequilongis; calyce folii dimidia longitudine, corolla cal. plus duplo excedente extus puberula.

Brasilien, Plateau des Itatiaia; coll. II, 467.

Palicoouea Brasiliensis.

Frutex elatus ramulis gracilibus glabris; stipulis intrapetiolaribus bifidis, foliis petiolatis majusculis oblongis utrinque acutis micantibus glabris, nervis subtus hirtellis, secundariis 16—18-jugis; paniculae elongatae cylindraceae densiflorae cymulis valde abbreviatis, floribus pedicellatis bracteola minuta fultis; calycis ovoidei hirtelli limbo supra ovarium producto obtuse quinquentato; corollae ampliusculae extus hirtellae quinquelobae laciniis brevissimis acutis; staminibus cum stigmatibus inclusis; bacca parum carnosae Pisi granum subaequante subdidyma, pyrenis grosse tricostatis; costa intermedia versus basin valde incrassata.

Brasilien, Urwälder von Entre rios; coll. II, 133.

Coccocypselum geophiloides.

Caule filiformi repente ramosissimo; foliis longe petiolatis suborbicularibus apiculatis basi rotundatis vel et retusis supra aequa-

biliter subtus nonnisi ad nervos parce et adpresse hirtis stipulis setaceis, floribus axillaribus vel (spurie?) terminalibus solitariis sessilibus glabris, calycis quadrifidi laciniis linearibus tubo longioribus; corollae laciniis tubo brevioribus obtusis, antheris medio cor. tubo filamenta brevi insertis, stylo brevi glabro stigmatibus filiformibus cum staminibus inclusis, bacca ovoidea apice retusa cyanea laevis-sima, polysperma.

Brasilien, Orgelgebirge; coll. II., 357.

Beiträge zur Flora des Trentino.

Von Michael v. Sardagna.

Noten: Unter dem geographischen Ausdrucke „Trentino“ verstehen wir das Land, welches östlich, südlich und westlich vom Königreich Italien und nördlich von den Alpen, die Val di Sole, Val di Non, Fiemme, Fassa von Sulden, Ulten, und Sulden trennen, begrenzt ist.

P. = Peter Porta in Locca (Val di Ledro).

G. = Heinrich Gelmi in Trient.

S. = Michael v. Sardagna in Trient.

G. S. = Gelmi, Sardagna Standorte, die auf gemeinschaftlichen Excursionen oder Touren entdeckt wurden.

N. f. d. T. = Neu für das Trentino.

Eingeklammert sind die bis jetzt bekannten, und bereits veröffentlichten tridentinischen Standorte.

Obwohl von Veilchen, Rosen, Brombeeren, Weiden ziemlich bedeutendes Material eingesammelt wurde, glaube ich bis auf eine genauere Durchforschung des Landes und eingehenderes Studium derselben auf jede Mittheilung verzichten zu sollen.

Thalictrum foetidum L. Val di Non: Fondo G., V. Vestino P. (Fassa, Facchini, Trento Heufler).

— *sylvaticum* Koch Val di Ledro P. N. f. d. T.

— *majus* Jacq. Campiglio. Trento S. (Fiemme Facchini).

— *galioides* Nestl. Lago di Terlago S. (M. Gazza Merlo, Roveredo Cristofori).

Adonis flammea Jacq. V. di Non Loss (Roveredo Cristofori).

— *aestivalis* L. Cles, Stenico Loss (Trento Perini, Cavalese Isser).

Ranunculus pyrenaicus L. V. Genova, Tonale G. S. (Fassa Facchini, V. di Sole Perini).

— *Flammula* L. Baldo P. (Piné Facchini, Tione Boni).

— *Lingua* L. Vallarsa P. (S. Michele Martens).

— *Bertolonii* Hausm. V. di Ledro; Alpe Tremaltz P. (M. Tombea, Bondone in V. Vestino Leybold).

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: 1881

Band/Volume: [031](#)

Autor(en)/Author(s): Wawra Heinrich

Artikel/Article: [Neue Pflanzenarten, gesammelt auf den Reisen der Prinzen von Sachsen-Coburg und beschrieben von Dr. H. Wawra. 69-71](#)