

der von Herrn Salzer vorgewiesenen als verschieden bezeichnete. Die *Primula Floerkeana* Tirols sei mehr eine Mittelform zwischen *Pr. minima* und *Pr. glutinosa*, während die gegenwärtige sich mehr der *Pr. integrifolia* (*spectabilis* Tratt.) nähere. Die von Lehmann in dessen Monographie der Primeln beschriebene, von Flörk in Zillertale aufgefundene Primel sei wahrscheinlich dieselbe, welche die Tiroler dafür halten und welche sich in einer Sammlung vorfinden dürfte, die von dem Tiroler Museum der k. k. Naturaliensammlung zum Geschenke gemacht wurde. Er sei ganz der Ansicht des Herrn Vorsitzers, und finde die Hypothese einer Bastardirung um so mehr gerechtfertiget, als gerade in den Primeln Varietäten mit langen und kurzen Griffeln häufig vorkämen und bei den *longistylis* eine Befruchtung durch nebenstehende Individuen gar nicht zweifelhaft sein könne. Aus der nachfolgenden Debatte, an welcher auch noch Herr v. Saar Theil nahm, wurde ziemlich klar, dass die vorgezeigte Primel höchst wahrscheinlich eine von der *Pr. Floerkeana* verschiedene und durch Bastardirung der *Pr. spectabilis* und *minima* entstandene neue hybride Form sein dürfte. (Sida.)

— In Montreal wurde eine Versammlung gehalten, um dasselbst eine botanische Gesellschaft zu begründen.

— In der pharmakologischen Sectionssitzung der Gesellschaft der Aerzte in Wien, am 12. December, hielt Professor Schrott einen grössern Vortrag über die Versuche, dieer rücksichtlich der physiologischen Wirksamkeit der *Belladonna*, des *Atropins* und *Daturins* angestellt hatte und aus denen er ersah, dass die im Juli eingesammelte *Belladonna* die grösste Wirksamkeit besässe.

Botanischer Tauschverein in Wien.

— Sendungen sind eingetroffen: 61. Von Herrn Römer in Namiest mit Pflanzen aus der Flora von Mähren. — 62. Von Herrn Vucotinovic, Landesgerichtspräsidenten. und 63. von Herrn Dr. Schlosser in Kreutz mit Pflanzen aus der Flora von Croatien. — 64. Von Herrn Dr. Koch in Wachenheim mit Pflanzen aus der Flora der Rheinpfalz. — 65. Von Herrn Dr. Schultz Bip. in Deidesheim mit Pflanzen ausländischer Floren.

— Sendungen sind abgegangen an die Herren: Professor Bilimek in Wiener-Neustadt, Dr. Rube in Darmstadt, Dr. Rauscher in Linz, Apotheker Meyer und Dr. Walther in Bayreuth (Bayern). De Bary in Berlin, Pianta und Pawlovski in Wien.

IX. Verzeichniss neueingesandter Pflanzenarten: *Achillea linguata* W. K. — *Aconitum septentrionale* Bm. — *Buphthalmum cordifolium* W. K. — *Cartina simplex* W. K. aus der Marmaross, eingesandt von Vagner. — *Centaurea decipiens* Thuil aus Croatien, eingesandt von Vucotinovic. — *Cuscuta monogyna* Vahl aus Preussen, eingesandt von Schäde. — *Cytisus elongatus* W. K. aus der Marmaross, eingesandt von Vagner. — *Galium spurium* L. aus Preussen, eingesandt von Schäde. — *Metamyrum saxosum* Bmg. aus der Marmaross, eingesandt von Vagner. — *Picris umbellata* N. v. E. aus Croatien, eingesandt von Vucotinovic. — *Polygonum tataricum* L. aus Preussen, eingesandt von Schäde. — *Pyrethrum Clusii* Fisch. aus der Marmaross, eingesandt von Vagner. — *Rubus argenteus* Whe., *R. carpinifolius* Whe., *R. glandulosus* Bell, *R. Schleicheri* Whe. aus Nord-Böhmen, eingesandt von Karl. — *Rumex palustris* Sm. aus Preussen, eingesandt von Schäde. — *Scotopendrium*

officinorum Sm. — *Vicia sordida* W. K. aus der Marmaross, eingesandt von Vagner.

Artemisia annua Willd. — *Aster lanceolatus* W. — *Ast. Novae Angliae* W. — *Ast. Tradescanti* Ait. — *Asterocephalus Scopii* Rhb. — *Ballota urticaefolia* Ortm — *Campanula simplex* D. C — *Cirsium setosum* M. B. — *Cynanchum laxum* Bartl. — *Diptopappus dubius* Gand. — *Echinochloa stagnina* Hst. — *Echinosperrum squarrosus* Rhb. — *Epilobium collinum* Gmel. — *Genista nervata* W. K. — *Glycyrrhiza glandulifera* W. K. — *Gypsophita scabra* Schult. — *Kitabelia vitifolia* Willd. — *Malva vulgaris* Tr. Fr. — *Molinia titoralis* Hst. — *Nepeta citriodora* Balb. — *Oenanthe silaifolia* M. B. — *Plantago maxima* Ait. — *Rumex divaricatus* L. — *Salvia napifolia* L. — *Stachys biennis* Roth. — *Torilis heterophylla* Gous — *Veronica foliosa* W. K. Sämmtliche Arten aus Croatien, eingesandt von Dr. Schlosser in Kreutz.

Correspondenz. — Herrn Dr. R — e in D — dt: „Ihr Wunsch wird bald erfüllt.“ — Herrn Grf. St — g und Herrn Dr. D — d in L — z: „Eine Sendung wird vorbereitet.“

— Wegen der vielfältig gehäuften Arbeiten am Jahreschlusse werden durch vier Wochen keine Pflanzen versendet werden. Der Jahresbericht vom Jahre 1851 erscheint im Laufe des nächsten Monates.

Angelegenheiten der Redaction.

Der Redaction ist zugekommen:

73. Von Herrn Ambrosi, dessen Werk: „*Prospetto delle Specie zoologiche conosciute nel trentino compilato da Francesco Ambrosi di Borgo.* — Trento 1851.“

74. Von Herrn J. Josst, dessen Werk: „Beschreibung und Cultur tropischer Orchideen.“ 6. Lieferung.

45. Von Herrn Dr. Schlosser: „Vorarbeiten zu einer Flora Croatiens.“ Original-Aufsatz für das „Oesterreichische botanische Wochenblatt.“

76. Vom naturwissenschaftlichen Verein Pollichia der bayerischen Pfalz die Jahresberichte desselben.

77. Von Herrn Dr. Schulz Bip. in Deidesheim (Rheinpfalz): „Ein neuer guter Bürger der Flora von Wien.“ Original-Aufsatz für das „Oesterreichische botanische Wochenblatt.“

Correspondenz. — Herrn Dr. R — r in L.: „Druckschriften sind uns bis jetzt noch keine zugekommen.“ — Herrn Forstmeister von L.: Die eingesandte Nuss ist die Frucht von *Bertholletia* Humb. Bonpl. D. C III. 293, Fam. d. *Lecythideae* Loudon. — *Melaleuca* Rhb. — *Myrtaceae* Kunth.

Gärten in Wien.

In dem Garten des Herrn Beer blühen:

Epidendrum floribundum H. B. — *Laelia acuminata* — *Laelia anceps* Lindl. — *Laelia anceps* var. *Parkerii*. — *Oncidium speciosum*. — *Brassavola cordata* Lindl. — *Dendrobium intermedium*. — *Cattleya Pinnelli*. — *Peristeria longiscapa*. — *Maxillaria atrorubens*. — *Cypripedium purpuratum* Lindl. — *Cypripedium venustum* Wallich. — *Oncidium Cavendishianum*. — *Zygopetatum intermedium*. — *Epidendron ciliare* L. — *Epidendron equitans* Forst. — *Gastonia palmata* Roxb. — *Clavija ornata* Don. — *Neumannia imbricata*. — *Vriesia splendens*. — *Clerodendrum splendens*. — *Pitcairnia odoratissima*. — *Higginsia discolor*. — *Be-*

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: 1851

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 422-423](#)