

Nr.	Thl.
20. <i>Convolvulaceae</i> , 1 Band	6
21. <i>Lobeliaceae</i> , <i>Campanulaceae</i> , <i>Stylidiaceae</i> , <i>Goodeniaceae</i> , <i>Scaevolaceae</i> , 1 Band	8
22. <i>Dipsaceae</i> , <i>Valerianaceae</i> , <i>Brunoniaceae</i> , <i>Plantaginaceae</i> , <i>Globulariaceae</i> , <i>Salvadoraceae</i> , 1 Band	6
23. <i>Plumbaginaceae</i> , <i>Hydrophyllaceae</i> , <i>Cordiaceae</i> , <i>Ehreti-</i> <i>tiaceae</i> , <i>Boraginaceae</i> , 1 Band	6
24. <i>Labiatae et Veronicaceae</i> , 36 Bände	36
25. <i>Verbenaceae</i> , <i>Myoporaceae</i> , <i>Stilbaceae</i> 1 Band	6
26. <i>Iridaceae</i> , <i>Bromeliaceae</i> , <i>Hydrochaeraceae</i> 1 Band	6
27. <i>Palmaceae</i> , <i>Pontederaceae</i> , <i>Melantaceae</i> , 1 Band	6
28. <i>Liliaceae</i> , 2 Bände	13
29. <i>Plantae Brasilienses Princ. Maximiliani Wiedensis</i> , 4 Bde.	24

A n h a n g.

1)–7) Preis, Neuholländische Pflanzen	7 Bände.
8)–9) Sieber, <i>Plantae Insulae Trinitatis</i>	2 —
10)–11) Sieb, <i>Plantae Capenses et Insulae Mauritii</i>	2 —
12)–13) <i>Plantae Mexicanae</i>	2 —
14) <i>Plantae Americanae et Indicae mixtae</i>	1 —
15) <i>Plantae Solanaceae Brasilianae</i>	1 —
16) Vermischte, meist ostindische Pflanzen	1 —
17) <i>Genera non satis cognita aut incertae sedis</i>	1 —
18) Exotische Pflanzen, noch nicht einrangirt	1 —
19) <i>Rubiaceae Indiae orientalis</i>	1 —
20) Javanische Pflanzen, in grossem Format	1 —
21) <i>Cerealia Metzgeriana</i>	1 Schachtel.
22) Gärtner, Bastarde von <i>Nicotianen</i>	1 Band.
23) <i>Plantae Agri Sickershusani</i>	1 —
24)–25) Pflanzen aus dem botan. Garten in Breslau	2 —
26) <i>Plantae exoticae diversae</i>	1 —
27)–29) Doubletten je 2 Bände	6 —

Dr. Nees v. Esenbeck.

Literarische Notizen.

— Von Dr. Wartmann ist in St. Gallen erschienen: „Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Algengattung *Lemanea*.“

Ueber neue literarische Erscheinungen in London theilt die „*Bonplandia*“ Folgendes mit: Dr. J. D. Hooker's Flora von Neu-Seeland ist jetzt vollständig nebst Supplement erschienen. Die 1. Lieferung von Hooker *fl.* und F. Thomson's „*Flora indica*“ wird nächstens ausgegeben werden. Th. Moore hat einen „*Index filicum*“ angekündigt, der nach demselben Plane wie Sturm's „*Nomenclator filicum*“ ausgearbeitet werden soll. Derselbe hat ebenfalls beschlossen ein Werk über britische Farn, durch Naturselfdruck illustriert und unter der Redaction Lindley's erscheinen zu lassen. Von

John Fish Allan ist ein Prachtwerk in Elephantfolio und mit 6 Tafeln über *Victoria regia* erschienen.

— J. B. Zobel hat mit Benützung des literarischen Nachlasses von Corda den sechsten und letzten Band von A. C. J. Corda's Abbildungen von Schwämmen, mit zwei lithographirten Tafeln, in Prag herausgegeben.

— Ein neues botanisches Journal nach dem grössten Massstabe soll mit Anfang des künftigen Jahres unter der Redaction des Dr. Pringsheim in Berlin erscheinen. Die Richtung desselben würde eine entschieden und streng wissenschaftliche sein.

Mittheilungen.

— Vegetationsverhältnisse von Wien. — 24. März 1855. (Tp. + 14° 6: + 6° 2.) Die Laubblattknospen schwellen an *Fagus sylvatica pendula*, *Juglans regia*, *Mespilus germanica*, *Populus nigra*. Allgemeines Blühen von *Alnus glutinosa*. — 25. März. (Tp. + 14° 1: + 6° 9). Die Blattknospen schwellen an *Quercus Cerris*. Die ersten Blätter an *Lonicera Caprifolium*. — 27. März. (Tp. + 14° 4: + 3° 6). Die Blattknospen schwellen an *Morus alba*, *M. nigra*, *Quercus pedunculata*, *Robinia Pseudoacacia*, *Salsburia adiantifolia*. Die obere Laubblattfläche wird sichtbar bei *Prunus cerasifera*, *Viburnum Lantana*, *V. Opulus*. Die ersten Blätter entfaltet bei *Daphne Mezereum*, *Lonicera Peryclimenum*, *L. tatarica*. Allgemeine Belaubung von *Ribes grossularia*. Die ersten Blüthen an *Ficaria ranunculoides*, *Viola odorata*. Allgemeines Blühen von *Daphne Mezereum*. — 28 März. (Tp. + 10° 2: + 3° 5). Die Blattknospen schwellen an *Ailanthus glandulosa*, *Mespilus germanica*. Die obere Blattfläche wird sichtbar an *Cornus alba*. — 30. März. (Tp. + 3° 5: + 0° 6). Die Blattknospen schwellen an *Fraxinus Ornus*. Die Belaubung beginnt an *Evonymus europaeus*, *Salix daphnoides*, *Syringa vulgaris*. — 1. April. (Tp. + 6° 6: + 0° 6). -- Die Blattknospen schwellen an *Ulmus campestris*. Die obere Blattfläche wird sichtbar an *Philadelphus coronarius*. Die ersten Blüthen entwickelt bei *Primula Auriculata*, *Ulmus campestris*, *U. effusa*. — 4. April. (Tp. + 5° 9: + 2° 9). Die obere Blattfläche wird sichtbar an *Ligustrum vulgare*, *Ribes rubrum*, *Rosa canina*. Die ersten Blätter entfaltet an *Sambucus nigra*.

— Als Andersson auf der schönen Sandwichsinsel Oahu durch das reizende Nuanuthal aufwärts wanderte, sah er nicht nur die Spitzen der steilen Felsenberge zu beiden Seiten buchstäblich in den dichtesten Schleier grüner Wälder mit wehenden Wipfeln und flimmernden Blüthen eingehüllt, sondern auch den Boden bedeckte ein eigenthümlicher, mehrere Ellen hoher Wald. *Lobelia* und *Dracaena terminatis* bildeten hier ein so dichtes Netz von verschlungenen Zweigen und Schösslingen, dass man, wie der Reisende sagt, am bequemsten durch den Wald kommt, wenn man über die Aeste der Bäume klettert, denn den Fuss auf den Boden zu setzen, daran ist nicht im Entferntesten zu denken.

— Prof. Th. Orphanides in Athen hat einen von A. Rallis in Triest für die beste Dichtung ausgesetzten Preis von tausend Franken gewonnen und diesen zur Bildung zweier Sammlungen von griechischen Pflanzen bestimmt, von denen die eine dem Museum in Athen, die andere demjenigen Museum Europa's zukommen solle, welches Herr Rallis dazu auserwählen werde.

— Correspondenz. — Herrn R — h in P — g: „Wird mit Dank benützt.“

Redacteur und Herausgeber Dr. Alexander Skofitz.

Verlag von L. W. Seidel. Druck von C. Ueberreuter.

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: 1855

Band/Volume: [005](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literarische Notizen. 127-128](#)