

III.

Intelligenzblatt

z u r

allgemeinen botanischen Zeitung.

Erster Band 1832.

1) Inhalt der vierten Centurie von Reichenbachs
Herbarium Florae germanicae.

301. *Zostera marina* L. *Rchb.* Fl. germ. Nr. 2. Am baltischen Meere bei Warnemünde Juni: Dr. Detharding. 302. *Zannichellia pedunculata* *Rchb.* l. c. Nr. 9. — β . *Z. maritima* Nolte. In halbsalzigen Teichen am Rostocker Walde bei Schnatermann. Jun.: Dr. Detharding. 303. *Ruppia rostellata* Koch. *Rchb.* l. c. Nr. 3. Mecklenburg, bei Warnemünde in sumpfigen Gruben auf Torfwiesen. Jun. Jul.: Dr. Detharding. 304. *Crocus longiflorus* Raf. *Rchb.* l. c. Nr. 589. Dalmatien auf Haiden. Nov. Dec.: v. Welden. 305. *Trichonema Bulbocodium* Ker. *Rchb.* l. c. Nr. 577. Dalmatien, auf steinigen Hügeln. Jan. — März: v. Welden. 306. *Scilla pratensis* W. K. *Rchb.* l. c. Nr. 721. *722. Dalmatien, um Karin. Mai: v. Welden. 307. *Asphodeline liburnica* *Rchb.* l. c. Nr. 799. Unter Gesträuch und auf Grasplätzen zwischen Fiume und Valosca. Juli: Noe. 308. *Epipogium aphyllum* Gm. *Rchb.* l. c. Nr. 898. Lippe, in Lauberde im Schatten: Dr. Weihe. 309. *Plumbago europaea* L. *Rchb.* l. c. Nr. 1137. Um Fiume auf steinigen Anhöhen. Sept.: Noe.

310. *Succisa leucantha* (Scab.) L. *Rchb.* l. c. Nr. 1170. Um Fiume. Aug. Sept.: Noe. 311. *Linnaea borealis* Gm. *Rchb.* l. c. Nr. 1214. Mark Brandenburg, bei Tegel in der Gegend von Berlin. Jun.: Fritsche u. John. 312. *Asperula arvensis* L. *Rchb.* l. c. Nr. 1238. In Weingärten bei Fiume. Jun.: Noe. 313. *Vaillantia muralis* L. *Rchb.* l. c. Nr. 1252. Gegend von Fiume; Noe. 314. *Centaurea splendens* L. *Rchb.* l. c. Nr. 1307. Bei Fiume an Felsen. Jul.: Noe. 315. *C. rupestris* L. *Rchb.* l. c. Nr. 1339. Croatien, bei Piquet auf steinigen Hügeln. Aug.: Noe. 316. *C. solstitialis* L. *Rchb.* l. c. Nr. 1350. Bei Fiume am Tersatto in der Nähe der Burg. Aug.: Noe. 317. *Artemisia camphorata* Vill. *Rchb.* l. c. Nr. 366. Bei Fiume auf sonnigen Anhöhen. Anfangs Oct.: Noe. 318. *Chondrilla acanthophylla* Borkh. *Rchb.* l. c. Nr. 1802. Mecklenburg, auf trocknen Sandplätzen am Strande. Jul. Aug.: Dr. Detharding. 319. *Centrophyllum lanatum* (Carth.) L. *Rchb.* l. c. Nr. 1355. Um Fiume. Aug.: Noe. 320. *Xeranthemum annuum* L. *Rchb.* l. c. Nr. 1957. Oestreich, auf Sandfeldern bei Wiener-Neustadt, drei Posten von Wien. Jun.—Aug.: D. Welwitsch. 321. *Campanula muralis* Prtschl. *Rchb.* Dalmatien, an alten Mauern längs des Morlaken-Canals, auf dem Minaret von Dernis, an Felsen um Almissa. Ende Mai: v. Welden. 322. *C. Rapunculus* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2037. Westphalen, bei Herford: Dr. Weibe. 323. *Prismatocarpus cordatus* (Vis.) *Rchb.*

- l. c. Nr. 2072. var.? — Dalmatien, in Getraidefeldern längs der Küste. Juni: v. Welden. 324. *Stachys ambigua* Sm. *Rchb.* l. c. Nr. 2171. Mecklenburg, b. Rostock in Gebüsch: Dr. Detharding. 325. *Orvala lamioides* DeC. *Rchb.* l. c. Nr. 2185. Fiume, in schattigem Gebüsch bei Lippa. Juni: Noe. 326. *Ballota nigra* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2210. Gegend von Dresden. Aug. 327. *Ballota foetida* Lam. *Rchb.* l. c. Nr. 2212. Meklenburg, Gegend von Warnemünde: D. Detharding. 328. *Prunella grandiflora* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2255. Bei Leipzig am Bienitz: D. Richter. 329. *Vitex Agnus-castus* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2289. Bei Fiume: Noe. 330. *Lycopsis variegata* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2345. Dalmatien unter Gebüsch. Ende April: v. Welden. 331. *Pedicularis verticillata* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2457. Salzburg, am Untersberge. Juli: R. Hinterhuber. 332. *Pedicularis rostrata* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2459. Salzburg, am Untersberge. Juli: R. Hinterhuber. 333. *Pedicularis fascicul.* Bell. *Rchb.* l. c. Nr. 2463. Piemont, M. Meargeriaz: A. Huguenin. 334. *Pedicularis Barrelieri* *Rchb.* l. c. Nr. 2465. Piemont, M. Gremier Cöpion: A. Huguenin. 335. *Pedicularis comosa* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2470. Piemont. M. Cenis und M. Nivolet: A. Huguenin. 336. *Scrofularia peregrina* L. *Rchb.* l. c. Nr. 2559. Insel Veglia, unter Castel Muschin. Mai. Juni: Noe. 337. *Digitalis laevigata* W. K. *Rchb.* l. c. 2572. β . *lurida* *Rchb.* Bei Fiume an Felsen. Jul.: Noe. 338. *Gentiana*

utriculosa L. *Rchb.* l. c. 2837. Croatien, auf Berg-
wiesen bei Marislavodiza: Noe. 339. *Fraxinus*
Ornus L. *Rchb.* l. c. Nr. 2861. Bei Fiume: Noe.
340. *Tordylium apulum*. *Column.* *Rchb.* l. c. Nr.
2937. Dalmatien, in den südl. Küstengegenden.
Ende April: v. Welden. 341. *Seseli elatum* L.
Rchb. l. c. Nr. 3015 Gegend von Fiume: Noe.
342. *Bupleurum protractum* Lk. *Rchb.* l. c. Nr. 3071.
In Weingärten bei Fiume, unter Getraide. Jun.:
Noe. 343. *Bupleurum aristatum* Bartl. *Rchb.* l. c.
Nr. 3072. Fiume, an trocknen steinigen Hügeln,
die kleinen Expl. bei Piquet in Croatien. Aug.:
Noe. 344. *Bupleurum junceum* L. *Rchb.* l. c. Nr.
3074. Fiume, in Gebüsch auf steinigen Hügeln.
Juli. Aug: Noe. 345. *Pistacia Terebinthus* L. *Rchb.*
l. c. Nr. 3125. Bei Fiume: Noe. 346 *Anthyl-*
lis Dillenii Schult. *Rchb.* l. c. Nr. 3314. — β . — In-
sel Veglia. Mai: Noe. 347. *Cytisus argenteus* L.
Rchb. l. c. Nr. 3361. Savoyen, Abymes de Myans
bei Chambery: A. Huguenin. 348. *Vicia hy-*
brida L. *Rchb.* l. c. Nr. 3408. Dalmatien, an Zäu-
nen und Hecken längs des Morlacken-Canals. April.
Mai: v. Welden. 349. *Lathyrus inconspicuus* L.
Rchb. l. c. Nr. 3452. Dalmatien, auf einigen Fel-
dern an der Küste. Anfangs Mai: v. Welden.
350. *Orobus maritimus*. *Rchb.* *Rchb.* l. c. Nr. 3473.
Mecklenburg, auf den Dünen bei Warnemünde:
Dr. Detharding. 351. *Sedum boloniense* Lois.
Rchb. l. c. Nr. 3542. Westphalen, auf Hügeln bei
Herford: Dr. Weihe. 352. *Atriplex littoralis* L.

- Rchb.* l. c. Nr. 3724. Mecklenburg, am Strande
des baltischen Meeres bei Warnemünde. Jul. Aug.:
Dr. Detharding. 353. *Potentilla alba* L. *Rchb.*
l. c. Nr. 3820. Gegend von Berlin: Fritsche.
354. *P. caulescens* L. *Rchb.* l. c. Nr. 3821. Salz-
burg, am Mönchsberge: R. Hinterhuber. 355.
P. petiolulata Gaud. *Rchb.* l. c. Nr. 3822. Pie-
mont, à la grotte des Echelles: A. Huguenin.
356. *Aronia Amelanchier* (*Pyrus*) L. *Rchb.* l. c.
Nr. 4057. Thüringen, bei Bleicherode, Gegend
von Nordhausen: Dr. Wallroth. 357. *Epilobium*
tetragonum L. *Rchb.* l. c. Nr. 4081. Neumark, bei
Driesen: W. Lasch. 358. *E. obseurum* Schreb.
Rchb. l. c. Nr. 4082. Neumark, bei Driesen: W.
Lasch. 359. *E. roseum* Schreb. *Rchb.* l. c. Nr.
5083. Neumark, bei Driesen: W. Lasch. 360.
E. parviflorum Schreb. *Rchb.* l. c. Nr. 4091. Neu-
mark, bei Driesen: W. Lasch. 361. *Cakile ma-*
ritima L. *Rchb.* l. c. Nr. 4158. Mecklenburg, am
balt. Meere bei Warnemünde. Jun. Jul.: Dr. Det-
harding. 362. *Thlapsi perfoliatum* L. *Rchb.* l. c.
Nr. 4183. Bei Dresden auf Schutt. April. 363.
T. alpestre L. *Rchb.* l. c. Nr. 4184. Bei Tharant
in der Gegend von Dresden: Rossmässler. 364.
Drosera rotundifolia L. *Rchb.* l. c. Nr. 4522. Auf
Moorwiesen bei Charlottenburg in der Gegend von
Berlin. Jul.: Fritsche und John. 365. *D. in-*
termedia Drev. et Hayne. *Rchb.* l. c. Nr. 4523. Auf
Moorwiesen des Grunewaldes bei Berlin. August:
Fritsche u. John. 366. *D. longifolia* L. *Rchb.*

l. c. Nr. 4524. Auf Moorwiesen bei Tafsdorf und Charlottenburg in der Gegend von Berlin. Aug.: Fritsche u. John. 367. *Helianthemum Fumana* Mill. *Rchb.* l. c. Nr. 4531. Thüringen, an sonnigen Kalkfelsen bei Auleben: Wallroth. 368. *H. vineale* P. *Rchb.* l. c. Nr. 4533. Thüringen, an Kalkbergen bei Arnstadt: Lucas. 369. *H. alpestre* *Rchb.* l. c. Nr. 4536. Salzburg, am Untersberge: R. Hinterhuber. 370. *Ranunculus glacialis* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4584. Auf den höchsten Urgebirgsalpen in Tyrol: Andr. Sauter. 371. *R. Phthora* Crtz. *Rchb.* l. c. Nr. 4592. Nördl. Tyroler Kalkalpen, auf Grasplätzen und Steingerölle, 5 — 7000 Fuß hoch. Hoher Sollstein bei Zierl: Andr. Sauter. 372. *R. hirsutus* Ait. *Rchb.* l. c. Nr. 4617. Bei Leipzig auf Sumpfwiesen: D. Richter. 373. *Anemone hortensis* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4649. Dalmatien, an sonnigen Orten der Küsten. Febr. — Apr.: v. Welden. 374. *Dictamnus Fraxinella* P. *Rchb.* l. c. Nr. 4819. In sonnigen Bergen in Thüringen, Gegend von Burgwenden: Past. Fest. 375. *Tribulus terrestris* L. *Rchb.* l. c. Nr. 1307. Fiume, an Mauern der Zuckersiederei und des Lazareths. Aug.: Noe. 376. *Malva rotundifolia* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4835. Bei Stassfurt u. Rothmannsdorf an Feldwegen u. Aeckern. Jul. — Sept.: Hornung. 377. *Geranium phaeum* L. *Rchb.* l. c. 4891. Sachsen, am Wolkensteiner und Rochsburgers Schlosse: M. Weiker. 378. *G. tuberosum* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4885. Dalmatien,

auf Saatäckern. Apr.: v. Welden. 379. *Oxalis stricta* Jacq. *Rchb.* l. c. Nr. 4895. Auf Aeckern und in Gärten bei Leipzig: D. Richter. 380. *O. corniculata* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4896. Auf Gartenland in Leipzig: D. Richter. 381. *Buffonia tenuifolia* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4899. Im Wallis: Em. Thomas. 382. *Möhringia muscosa* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4900. Salzburg: R. Hinterhuber. 383. *Cherleria sedoides* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4903. Auf den Spitzen der Alpen. In Tyrol bei Kitzbühl über 5000 Fufs hoch: Dr. Sauter. 384. *Sabulina fastigiata* (Aren.) Sm. *Rchb.* l. c. Nr. 4919. Auf trocknen steinigen Hügeln bei München: v. Spitzel. 385. *Sabulina cespitosa* (Aren.) Ehrh. *Rchb.* l. c. Nr. 4927. An steinigen Orten im Harzgebirge, b. Wernigerode. Mai, Jun.: Hampe. 386. *Mönchia erecta* G. M. S. *Rchb.* l. c. Nr. 4953. Bei Leipzig in der Sandgrube bei Lindenau: D. Richter. 387. *Cerastium semidecandrum* L. *Rchb.* l. c. Nr. 4968. Auf Feldern bei Dresden. April. 388. *Cerastium pumilum* Curt. *Rchb.* l. c. Nr. 4969. Auf Anhöhen bei Dresden. April. 389. *C. brachypetalum* Desp. *Rchb.* l. c. Nr. 4971. An Felsen im Plauenschen Grunde bei Dresden. Apr. Mai. 390. *Drypis spinosa* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5053. Am Meeresufer bei Fiume ai Piopi: Noe. 391. *Gypsophila repens* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5000. Auf Isarauen bei München: v. Spitzel. 392. *G. fastigiata* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5002. Thüringen, auf Gypshügeln am alten Stollberg: Dr. Wallroth. 403. *G. rigida* L.

l. c. Nr. 5006. Auf Haiden bei München: v. Spitzel. 394. *Silene acaulis* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5084. Auf den Alpen bei Kitzbühl in Tyrol: Dr. Sauter. 395. *S. rupestris* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5091. Auf den Alpen und in deren Thälern bei Kitzbühl in Tyrol: Dr. Sauter. 396. *S. chlorantha* Ehrh. *Rchb.* l. c. Nr. 5102. Neumark, bei Driesen: W. Lasch. 397. *Radiola Millegrana* Sm. *Rchb.* l. c. Nr. 5152. Bei Lausa in der Gegend von Dresden. Aug. 398. *Linum gallicum* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5168. Am Meeresufer zwischen Fiume u. Valosa: Noe. 399. *Hypericum pulchrum* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5185. Gegend von Nossen in Sachsen: Müller. 400. *H. nummularium* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5184. In Savoyen bei Chambery: A. Huguenin.

2) *Verzeichniss der Laubmoose, welche der Unterzeichnete gegen andere phanerogamische und cryptogamische Pflanzen seiner Gegend einzutauschen wünscht.*

Anacamptodon splachnoides.

Barbula amoena, Funckiana, linoides, brachypus, brevicaulis, obtusifolia, deusta, acuta, fastigiata, apiculata, micropus, paludosa, angustifolia, vinealis, Brebisonii.

Bartramia arcuata, stricta.

Bryum attenuatum, obtu-

sifolium, boreale, contextum, cucullatum, Kunzii, cirrhatum, subrotundum, longisetum, varneum, nigricans, interruptum, compactum, pohliaefolium, orthotrichum, spinosum, latifolium, tortifolium. Ferchellii, elegans, cernuum.

Campylopus pyriformis, penicillatus, cirrhatum, elongatus.

l. c. Nr. 5006. Auf Haiden bei München: v. Spitzel. 394. *Silene acaulis* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5084. Auf den Alpen bei Kitzbühl in Tyrol: Dr. Sauter. 395. *S. rupestris* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5091. Auf den Alpen und in deren Thälern bei Kitzbühl in Tyrol: Dr. Sauter. 396. *S. chlorantha* Ehrh. *Rchb.* l. c. Nr. 5102. Neumark, bei Driesen: W. Lasch. 397. *Radiola Millegrana* Sm. *Rchb.* l. c. Nr. 5152. Bei Lausa in der Gegend von Dresden. Aug. 398. *Linum gallicum* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5168. Am Meeresufer zwischen Fiume u. Valosa: Noe. 399. *Hypericum pulchrum* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5185. Gegend von Nossen in Sachsen: Müller. 400. *H. nummularium* L. *Rchb.* l. c. Nr. 5184. In Savoyen bei Chambery: A. Huguenin.

2) *Verzeichniss der Laubmoose, welche der Unterzeichnete gegen andere phanerogamische und cryptogamische Pflanzen seiner Gegend einzutauschen wünscht.*

Anacamptodon splachnoides.

Barbula amoena, Funckiana, linoides, brachypus, brevicaulis, obtusifolia, deusta, acuta, fastigiata, apiculata, micropus, paludosa, angustifolia, vinealis, Brebisonii.

Bartramia arcuata, stricta.

Bryum attenuatum, obtu-

sifolium, boreale, contextum, cucullatum, Kunzii, cirrhatum, subrotundum, longisetum, varneum, nigricans, interruptum, compactum, pohliaefolium, orthotrichum, spinosum, latifolium, tortifolium. Ferchellii, elegans, cernuum.

Campylopus pyriformis, penicillatus, cirrhatum, elongatus.

- Catharinea tenella, sudetica.
 Ceratodon chloropus.
 Coscinodon aciphyllus, connatus, elongatus, pilifer.
 Daltonia splachnoides.
 Desmatodon cutis, brevicaulis, glacialis, rupestris, dichotomus.
 Dicranum flexicaule, caducum, Seligeri, taxifolium, sudeticum, rigidulum, interruptum, stygium, lineare, Hostianum, hyperboreum, strictum, grönlandicum, phascoideum, fulvellum, palustre.
 Didymodon distinctum, aeruginosum, nervosum.
 Diplocomium hexastichon.
 Dryptodon incurvus, cribrus, contortus, caespitosus, curvifolius, carnosus, campylopus, brevifolius.
 Encalypta pilifera, obtusifolia, cylindrica.
 Enthosthymenium tristichum.
 Eremodon longicollis.
 Eustachia norvegica.
 Fabronia ciliaris.
 Fissidens dicarpos.
 Fontinalis falcata.
 Funaria flavicans, hibernica, Fontanesii.
 Grimmia plagiopodia, trichodon, strigosa, stricta, pilifer, apiculata, elongata, obliqua, laevigata, atrata, incurva.
 Gymnostomum reflexum, viridulum, obtusum, tortile, gracillimum, articulatum, pomiforme, microcarpon, brevisetum, pallidisetum, erythrostomum, luteolum, Hornschuchii, stelligerum, homomallum, latifolium.
 Hymenostomum obliquum, subglobosum, crispatum.
 Hypnum laetevirens, planifolium, Tesdalii, nemorosum, capillaceum, cirrhatum, Armoricum, arrhizon, diffusum, confervoides, Laureri, intertextum, protuberans, plicatum, callichroum.
 Isothecium trachypodium.
 Lasia trichomitrium.
 Leskea julacea, Frölichiana, exilis, subenervis, paludosa, pallescens, brachyclados.
 Leucodon Morensis.
 Meesia stricta, angustifolia.

- Mnium fasciculare**, polycephalum.
Oncophorus pusillus, floridus, Wahlenbergii, conglomeratus.
Oreas Martiana, Mielichhoferi.
Orthotrichum stenocarpum, Rogeri, Jutlandicum, heteromallum, commutatum, umbonatum, leucomitrium.
Phascum carniolicum, badium, crassinervium, Lucasianum, strictum, dubium, affine, elatum, multicapsulare, stoloniferum.
Philonotis rigida.
Pogonatum pumilum.
Pohlia acuminata, pulchella, brachycarpa, polyseta, xanthocarpa, curviseta, gracilis, polymorpha, vegeta, patens.
Polytrichum Hoppii, sexangulare.
Pterygandrum cirrhosum, tenerrimum.
Ptychostomum pendulum, caespitium.
- Racomitrium obtusum**, aquaticum, flavipes, lingulatum.
Schistidium subsessile, imberbe, caespitium.
Sphagnum immersum, denticulatum, subulatum, cymbifolioides, capillifolioides.
Splachnum flagellare, ovatum, rugosum.
Syntrichia intermedia, norvegica, ericetorum.
Trematodon brevicollis.
Trichostomum barbuloides, paradoxum.
Ulota curvifolia.
Webera fasciculata, macrocarpa, spinulosa, caespitosa, bicolor, longiseta, geniculata, lacustris.
Weissia nervosa, tenella, fallax, involuta, leptodon, denticulata, gymnostomoides, compacta, torquescens, affinis, reflexa, latifolia, monoclares, viridissima, zonata, fornicata, cypraea, serrulata, amblyodon, humilis.

Dr. Guépin,

Prof. der Medizin zu Angers.

Die Redaction der Flora wird desfallsige Anerbietungen mit Vergnügen an Hrn. Dr. Guépin besorgen.

3) A n z e i g e.

Durch die kräftige und uneigennützigte Unterstützung, welche mir von der Verlagshandlung zu Theil wurde, sahe ich mich in den Stand gesetzt, den im Ganzen unveränderten Plan meines Werkes :

Sämmtliche Arzneigewächse Deutschlands, welche in die Pharmacopöen der größern deutschen Staaten aufgenommen sind, naturgetreu dargestellt und faßlich beschrieben. Ein Handbuch der gesammten Gewächskunde, besonders zum Selbststudium für Mediziner und Pharmaceuten, dahin zu erweitern, daß auch der theoretische Theil in der Vollständigkeit erscheine, welche für den angehenden Botaniker vollkommen hinreicht, ihm auch in dieser Beziehung ein anderes Buch entbehrlich zu machen.

Der Inhalt ist folgender:

Theoretischer Theil.

Einleitung.
Gegenstand und Eintheilung der Wissenschaft.
Terminologie, Phytologie, Physiologie und Phytochemie im Verein, doch so, daß ein allgemeiner Abschnitt der besondern Organographie vorangeht.

Praktischer Theil.

Beschreibung und Erläuterung der natürlichen Gewächsfamilien, welche Medizinalpflanzen enthalten, wobei alle in die Pharmacopöen der größern deutschen Staaten aufgenommenen Gewächse Deutschlands beschrieben und (auf 184 Tafeln mit beigefügter Zergliederung) abgebildet, die ausländi-

(Hierzu gehören die ersten 8 Tafeln, welche 349 illuminirte Figuren enthalten.)

Kurze Geschichte und Literatur der Botanik, wobei die wichtigsten Systeme der Autoren erklärt werden.

schen nur beschrieben und die obsolet gewordenen in- und ausländischen namentlich angeführt sind. Zugleich wird das chemische und pharmaceutische Verhalten, die Wirkung, Gabe und sonstige Anwendung jeder Arzneipflanze kurz und bestimmt angegeben.

Im übrigen halte ich es für hinreichend, mich auf die frühere, im September 1831 ausgegebene Anzeige zu beziehen, und hoffe, durch gewissenhafte Anstrengung billigen Ansprüchen zu genügen, und den Beifall der Unbefangenen zu erwerben.

Leipzig, im Januar 1832.

Eduard Winkler, Dr. Ph.

Den Verlag des hier näher bezeichneten Werkes, welches in zwölf Hefen ausgegeben wird, haben wir übernommen, und liefern das vollständige Werk (circa 20 bis 23 Bogen Text und 19² illuminirte Kupfer) zu folgenden Preisen:

Pränumerationspreis, gültig bis Ende März 1832,
12 Thlr. oder 21 fl. 36 kr. rhein. für das complete Werk. Zahlbar beim Empfang des ersten Hefes.

Subscriptionspreis, gültig bis Ostermesse 1832,
1 Thlr. 8 Gr. oder 2 fl. 24 kr. rhein. oder
1 Thl. 10 Sgr. für ein Hef.

Ladenpreis, welcher nach dem Erscheinen des dritten Heftes (Ostermesse 1832) unwiderruflich eintritt, 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr. rhein. für ein Heft.

Das erste Heft ist erschienen, das zweite Heft wird Ende dieses Monats fertig, und die übrigen zehn Hefte folgen in kurzen Zeiträumen nach.

Bestellungen auf dieses Werk nehmen alle Buch- und Kunsthandlungen an.

Leipzig, den 1. Febr. 1822.

Magazin für Industrie und Literatur.

4) P. M. Opiz'ens *Naturalientauschunternehmen in Prag.*

Dasselbe hat am 1. Dec. 1818 begonnen. Es unterscheidet sich von andern derlei Unternehmungen dadurch: dafs demselben von den Einzelnen jene Gegenstände, welche derselbe als Desiderate bezeichnet, in Mehrzahl eingesendet werden, er selbst vertheilt diese einlangenden Gegenstände nach den bei ihm vorgemerkten Desideratenlisten oder alphabetischen Catalogen der einzelnen Sammlungen an alle jene, welche eine Forderung bei ihm haben und in jener Folge, als sie sich durch ihre frühern oder spätern Einlieferungen die Priorität selbst erworben haben. Die Einsendung alphabetisch gereihter Cataloge des eigenen Besitzes gewährt eine schnellere Befriedigung, und Lückenausfüllung der einzelnen Sammlungen. Nach dieser Vertheilung bekommt

Ladenpreis, welcher nach dem Erscheinen des dritten Hefes (Ostermesse 1832) unwiderruflich eintritt, 2 Thlr. oder 3 fl. 36 kr. rhein. für ein Heft.

Das erste Heft ist erschienen, das zweite Heft wird Ende dieses Monats fertig, und die übrigen zehn Hefte folgen in kurzen Zeiträumen nach.

Bestellungen auf dieses Werk nehmen alle Buch- und Kunsthandlungen an.

Leipzig, den 1. Febr. 1822.

Magazin für Industrie und Literatur.

4) P. M. Opiz'ens Naturalientauschunternehmen in Prag.

Dasselbe hat am 1. Dec. 1818 begonnen. Es unterscheidet sich von andern derlei Unternehmungen dadurch: dafs demselben von den Einzelnen jene Gegenstände, welche derselbe als Desiderate bezeichnet, in Mehrzahl eingesendet werden, er selbst vertheilt diese einlangenden Gegenstände nach den bei ihm vorgemerkten Desideratenlisten oder alphabetischen Catalogen der einzelnen Sammlungen an alle jene, welche eine Forderung bei ihm haben und in jener Folge, als sie sich durch ihre frühern oder spätern Einlieferungen die Priorität selbst erworben haben. Die Einsendung alphabetisch gereihter Cataloge des eigenen Besitzes gewährt eine schnellere Befriedigung, und Lückenausfüllung der einzelnen Sammlungen. Nach dieser Vertheilung bekommt

nun, besonders, wenn solch ein strengalphabetisch-gerechter Catalog zum Grunde liegt, jeder Herr Abnehmer Gegenstände von den verschiedensten Hrn. Naturforschern, mit ihren eigenen Etiketten, von den verschiedensten, natürlichen Stand- oder Fundorten, und je zahlreicher und ausgedehnter die Theilnahme an diesem Unternehmen wird, je mehr die Hrn. Abnehmer auch das fehlende Seltene und Seltene einliefern, je mehr sie die Theilnahme an demselben vermehren, je mehr wird die Abwechslung der Gegenstände zunehmen, denn neben dem Gemeinsten wird man das Seltenste zwischen dem Produkt der nächsten Umgebung, jenes der entferntesten Zonen finden. Es bleibt daher ein falscher Begriff, wenn man glaubt: daß man von der Opiz'schen Tauschanstalt bloß Gegenstände aus Böhmeim bekomme. Auch unrichtig ist es, wenn man sich vorstellt, daß eine mit derselben einzugehende Verbindung zu kostspielig sey: denn wenn mehrere Naturforscher aus einer Gegend sich zu einer gemeinschaftlichen Sendung durch Frachtgelegenheit vereinen, werden die Kosten für 1 Ctr. kaum jene einiger Pfunde mittelst des Postwagens übersteigen. Eben so unrichtig ist die Vorstellung, derjenige, welcher erst eine geringe Sammlung hat, könne für die Anstalt nichts einliefern: denn je größer die Theilnahme, desto mehr Exemplare werden von manchen Gegenständen verlangt, und etwas hat doch jeder zu geben, und wenn er der schwächste Anfänger wäre, um

so mehr als diesem stets die möglichste Unterstützung zu Theil wird, damit auch er bald zum gefeierten Priester heran reife, und die Wissenschaft dadurch gewinne. Die nachstehende Uebersicht zeigt was bis izt in jedem Jahre von der Anstalt geleistet ward:

Im Jahre	wurden ein- geliefert	wurden an die einzel- nen Samm- lungen ab- gegeben	Hievon em- pfieng die Anstalt an Procenten	An Agio erhielten d. Herrn Ab- nehmer, welche die Bedingnisse alle erfüll- ten
1819	28,364 Pflz.	13,657 Pflz.	4,539 Pflz.	
1820	46,955 —	23,378 —	7,714 —	
1821	34,270 —	21,916 —	4,342 —	
1822	26,037 —	24,003 —	4,334 —	
1823	39,671 —	37,704 —	6,169 —	181 Pflz.
1824	52,069 —	37,726 —	6,326 —	52 —
1825	66,930 —	49,959 —	6,680 —	470 —
1826	88,521 —	42,821 —	6,306 —	180 —
1827	62,543 —	50,150 —	5,932 —	1,320 —
1828	72,717 —	35,158 —	4,425 —	854 —
1829	40,942 —	50,420 —	5,631 —	2,659 —
1830	38,929 —	42,103 —	3,939 —	3,733 —
1831 b. Juni	5,591 —	9,657 —	1,001 —	844 —
Zusammen	603,519 —	438,652 —	67,338 —	10,293 —

Die Resultate dieses Unternehmens, so wie die Vorrathsverzeichnisse sind in den nachstehenden Druckschriften enthalten:

Opiz Verzeichnisse der zum Tausch vorrätigen Pflanzen Nro. 1 — 8.

Opiz Naturalientausch bis Nro. 11.

Opiz Beiträge zur Naturgeschichte Nro. 12.

Sie sind durch alle solide Buchhandlungen zu haben, und zwar die Nro. um 12 kr. CM.

Desiderate der Tauschanstalt sind:

- a) alle jene Gegenstände welche in dem letzten Alphabet meiner Vorrathsverzeichnisse fehlen in 10 Expl.

- b) alle jene Gewächse, welche noch nicht
in wildgewachsenen Exemplaren da
waren, in 20 Expl.
- c) alle authentischen Gegenstände 25 —
- d) alles, was meine Verzeichnisse noch
gar nicht enthalten, in 50 —
- e) alle neuen Arten und Varietäten von
den Hrn. Entdeckern selbst in 500 —

Für eingelieferte 100 Exemplare erhält man nach der Verschiedenheit der von Opiz in den obigen Druckschriften bekannt gemachten Bedingungen entweder: 75, 80, 90, 100, 120, 150, 200, 500 ja bis 1000 Species oder Exemplare. Es hängt daher von jedem Hrn. Abnehmer selbst ab, seinen möglichst größten Vortheil zu erzielen, der um so schneller erreicht wird, je mehrere Abnehmer dem Unternehmer zugewiesen werden, die es recht aufrichtig mit demselben meinen, und ihre Lücken mit eben dieser Aufrichtigkeit angeben, denn wer bloß desiderirt, und wenn der Zufall damit spielt, daß gerade zu der Zeit als er seine Desideratenliste einsendet, das wenigste von seinen Desideraten vorhanden ist, wird immer schlecht berathen seyn, während doch oft in eben dem Augenblicke sehr vieles vorhanden ist, was er sehr gut brauchen könnte.

Aus dem ganzen Verlaufe des Tauschgeschäfts läßt sich die allgemeine Bemerkung ziehen, daß ausser dem medizinisch-pharmaceutischen Publikum das übrige noch viel zu wenig Sinn für das Studium der Pflanzenkunde hat, und hauptsächlich das ökonomische und forstliche beinahe noch gar keine Theilnahme geäußert hat; da nun aber der Wohlstand eines Landes seine erste Begründung in der rationell betreibenden Landwirthschaft hat, diese aber nicht ohne die wissenschaftliche Kenntniß der Naturkörper gedacht werden kann: so sind wir leider noch viel zu weit von wahrer Kultur und der durch sie begründeten Volksglückseligkeit entfernt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1832

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Intelligenzblatt zur allgemeinen botanischen Zeitung. Erster Band 1832. 3033-3048](#)