

I n h a l t.

Einleitung. S.1.

Erster Abschnitt. S. 9.

Von den Pilzen (Fungi), Algen (Algae), und Flechten (Lichenes).

	Seite		Seite
1. Boletus cervinus . . .	9	6. Fungus Sambuci . . .	11
2. — igniarius . . .	10	7. Helminthochorton . . .	12
3. — Laricis . . .	—	8. Lichen islandicus . . .	13
4. — suaveolens . . .	11	9. — Parietinus . . .	—
5. Fucus vesiculosus . . .	—	10. Muscus pulmonarius . . .	—

Zweiter Abschnitt.

Von den Wurzeln (Radices). S.14.

11. Radix Acteae racemosae . . .	14	30. Radix Armoraciae . . .	20
12. — Agaves . . .	15	31. — Arnicae . . .	21
13. — Alcannae spuriae . . .	—	32. — Artemisiae . . .	—
14. — — verae . . .	—	33. — Arundinis phragmites . . .	—
15. — Alismatis . . .	16	34. — Asari . . .	22
16. — Allii . . .	—	35. — Asparagi . . .	—
17. — — sativi . . .	17	36. — Astragali exscapi . . .	—
18. — Althaeae . . .	—	37. — Bardanae . . .	23
19. — Angelicae . . .	—	38. — Behen . . .	—
20. — — brasiliensis . . .	18	39. — Belladonnae . . .	—
21. — Apii . . .	—	40. — Betae . . .	24
22. — Ari . . .	—	41. — Bistortae . . .	—
23. — — Dracunculi . . .	19	42. — Bryoniae . . .	—
24. — Aristolochiae clematidis . . .	—	43. — Caapeba . . .	25
25. — — cymbiferae . . .	—	44. — Caincae . . .	—
26. — — fabaceae . . .	—	45. — Calagualae . . .	—
27. — — longae verae . . .	20	46. — Calami aromatici . . .	26
28. — — polyrrhizae . . .	—	47. — Caricis arenariae . . .	—
29. — — rotundae . . .	—	48. — Carlinae . . .	27

Dritter Abschnitt.

Von den Hölzern (Ligna) und Stengeln (Stipites). S. 81.

	Seite		Seite
140. Lignum Aloës	82	147. Lignum Quassiae	87
141. — Campechianum	84	148. — Rhodium	89
142. — Colubrinum	—	149. — Santali albi	90
143. — Fernambuci	85	150. — — citrini	—
144. — Guajaci	86	151. — — rubri	91
145. — Juniperi	87	152. Stipites Dulcamarae	—
146. — Mahagony	—	153. — Visci	92

Vierter Abschnitt.

Von den Rinden (Cortices.). S. 93.

154. Cortex adstringens brasiliensis	93	184. Cortex Strychnos Pseudo-Chinae	132
155. — Alcornoco	95	185. — Cinnamomi	—
156. — Alyxiae aromaticae	96	186. — Colher	133
157. — Angusturae genuinus	97	187. — Copalke	134
158. — Barbatimao	99	188. — Cryptocariae pretiosae	—
159. — Canellae albae	—	189. — Culilawan	135
160. — Cascarillae	100	190. — Encaciae	—
161. — Cassiae caryophyllatae	101	191. — Esenbeckiae febrifugae	136
162. — — cinnamomeae	102	192. — Frangulae	—
163. — — ligneae	103	193. — Fraxini	—
164. — Cedrelae febrifugae	—	194. — Geoffroyae jamaicensis	137
165. — Chinae flavus durus	114	— — surinamensis	138
166. — — — fibrosus	115	196. — Guajaci	139
167. — — Huamalies	116	197. — Hippocastani	140
168. — — Huanuco	117	198. — Jurema	—
169. — — Jaen	118	199. — Malabathri	—
170. — — Loxae	119	200. — Malambo	141
171. — — Pseudo-Loxae	120	201. — Massoy	142
172. — — Regius	121	202. — Mezerei	—
173. — — ruber	122	203. — Paratodo	—
174. — — rubiginosus	123	204. — Pruni padi	143
175. — — bicoloratae	127	205. — Quassiae	—
176. — — californiae	128	206. — Quercus	144
177. — — caribaeus	—	207. — — tinctoriae	—
178. — — Cusco vera	129	208. — Salicis albae	145
179. — — novae	—	209. — — laurae	146
180. — — Piton	130	210. — Sambuci	—
181. — — de Rio Janeiro	131	211. — Sassafras	—
182. — — Remigiae	—	212. — Sebipira	147
183. — — Solani Pseudo-Chinae	132	213. — Simarubae	—

	Seite		Seite
214. Cortex Sintoc	148	217. Cortex Ulmi	149
215. — Soymidæ	—	218. — Winteri	—
216. — Suberis	—		

Fünfter Abschnitt.

Von den Knospen (Gemmae), Blättern (Folia) und Kräutern (Herbae). S. 150.

A) Unentwickelte Blätter. Knospen. Gemmae.

219. Gemmae Abietis	151	221. Gemmae Populi	151
220. — Pini	—		

B) Vollkommen entwickelte Blätter. Folia.

222. Folia Aurantiorum	152	231. Folia Quercus	156
223. — Buchu	—	232. — Rhododendri	—
224. — Carobae	153	233. — Rhois radicans	—
225. — Gongonbae	—	234. — Rorismarini	157
226. — Illicis	154	235. — Sabinæ	—
227. — Juniperi	—	236. — Sennæ	—
228. — Lauri	—	237. — Taxi	162
229. — Lauro cerasi	155	238. — Theae	—
230. — Ledi palustris	—	239. — Uvae ursi	169

C) Kräuter. Herbae. Kraut mit Blüthenspitzen und Stengeln.

240. Herba Ajrotani	170	261. Herba Chamaedryos	177
241. — Absinthii	—	262. — Chamaepithyos	—
242. — — pontici	—	263. — Chelidonii	—
243. — Aconiti	171	264. — Chenopodii ambrosioides	178
244. — Agrimoniae	—	265. — Cichorii	—
245. — Athaeae	—	266. — Cicutæ virosæ	—
246. — Anagallidis	172	267. — Clematidis erectæ	179
247. — Arnicae	—	268. — Cochleariae	—
248. — Artemisiae	—	269. — Conii maculati	180
249. — Aya-panae	173	270. — Consolidæ	—
250. — Ballotæ lanatæ	—	271. — Cuscutæ	181
251. — Basilici	—	272. — — umbellatæ	—
252. — Beccabungæ	174	273. — Digitalis	182
253. — Belladonnae	—	274. — Equiseti	—
254. — Betonicae	—	275. — Erysimi	183
255. — Borriginis	175	276. — Eupatorii perfoliati	—
256. — Capilli veneris	—	277. — Farfaræ	—
257. — Cardui benedicti	—	278. — Foeniculi	—
258. — — tomentosi	176	279. — Fumariæ	184
259. — Centauri minoris	—	280. — Galeopsis	—
260. — Chaerefolii	177	281. — Gratiolæ	185

I n h a l t.

XV

Seite		Seite		Seite
149	282. Herba Hederae terrestris	185	313. Herba Petasitae . . .	197
—	283. — Hyoscyami . . .	—	314. — Petroselini . . .	—
—	284. — Hyperici . . .	186	315. — Plantaginis majoris	—
—	285. — Hyssopi . . .	—	316. — Polygalae amarae	198
—	286. — Lactucae sativae . . .	187	317. — Pulmonariae . . .	—
—	287. — — virosae . . .	—	318. — Pulsatillae nigricantis	—
—	288. — Linariae . . .	188	319. — Pyrolae . . .	199
—	289. — Lini cathartici . . .	—	320. — Rorellae . . .	—
—	290. — Lobeliae . . .	—	321. — Rutae hortensis	200
—	291. — Lysimachiae purpureae	—	322. — — murariae . . .	—
151	292. — Majoranae . . .	189	323. — Salviae . . .	—
—	293. — Malvae . . .	—	324. — Saniculae . . .	201
—	294. — Mari veri . . .	—	325. — Saponariae . . .	—
—	295. — Marrubii . . .	190	326. — Saturejae . . .	—
—	296. — Matricariae . . .	—	327. — Schoenanthi . . .	202
156	297. — Meliloti . . .	—	328. — Scordii . . .	—
—	298. — Melissaes . . .	191	329. — Sedi minoris . . .	—
—	299. — — turcicae . . .	—	330. — Serpylli . . .	203
157	300. — Menthae crispae . . .	192	331. — Solani nigri . . .	—
—	301. — — piperitae . . .	—	332. — Spigeliae . . .	—
—	302. — — Pulegii . . .	193	333. — Stramonii . . .	204
162	303. — Mercurialis annuae	—	334. — Tanacetii . . .	—
—	304. — Mesembrianthemii crystallini--	335.	335. — Taraxaci . . .	205
169	305. — Millefolii . . .	194	336. — Thymi . . .	—
—	306. — Nasturtii aquatici . . .	—	337. — Trifolii fibrini . . .	—
—	307. — Nicotianaes . . .	—	338. — Urticae . . .	206
177	308. — Nummularia . . .	195	339. — Verbasci . . .	—
—	309. — Oreoselini . . .	196	340. — Verbenae . . .	—
—	310. — Origani cretici . . .	—	341. — Veronicae . . .	—
178	311. — — vulgaris . . .	—	342. — Violaes tricoloris . . .	207
—	312. — Parietariae . . .	—	343. — Vulvariae . . .	—

Sechster Abschnitt.

Von den Blumen (Flores.) S. 208.

180	344. Caryophylli . . .	208	356. Flores Lavendulae . . .	214
—	345. Flores Cassiae immaturae	210	357. — Liliorum . . .	—
181	346. — Althaeae . . .	211	358. — Malvae vulgaris . . .	215
—	347. — — roseae . . .	—	359. — Matricariae . . .	—
182	348. — Arnicae . . .	—	360. — Millefolii . . .	—
—	349. — Aurantiorum . . .	212	361. — Paeoniae . . .	—
183	350. — Calendulae . . .	—	362. — Papaveris Rhoeados	216
—	351. — Carthami . . .	—	363. — Primulae . . .	—
—	352. — Chamomillae Romanae	213	364. — Pruni spinosae . . .	—
—	353. — — vulgaris . . .	—	365. — Rorismarini . . .	—
184	354. — Convallariae . . .	214	366. — Rosarum centifoliarum	217
—	355. — Granati . . .	—	367. — — rubrarum . . .	—

	Seite		Seite
368. Flores Sambuci	218	372. Flores Verbasci	219
369. — Tanacetii	—	373. — Violarum	—
370. — Tiliae	—	374. Crocus	220
371. — Urticae	219		

Siebenter Abschnitt.

Von den Früchten (Fructus). S. 221.

Erste Abtheilung.

Ganze Früchte.

375. Anthophylli	222	399. Fructus Myrobalani	234
376. Baccae Alkekengi	—	400. — Olgae	236
377. — Berberum	—	401. — Piperis albi	237
378. — Cubebae	223	402. — — longi	—
379. — Ebuli	—	403. — — nigri	238
380. — Jujubae	—	404. — Pruni	239
381. — Juniperi	224	405. — Ribium rubrum	—
382. — Lauri	225	406. — Rubi idaci	240
383. — Myrtillorum	—	407. — Sebestenae	—
384. — Rhamni catharticae	226	408. — Tamarindorum	241
385. — Sambuci	—	409. Nuces Juglandes immaturae	242
386. Capsulae Anisi stellati	227	410. — Pineae	—
387. — Papaveris	—	411. Passulae majores	—
388. Caricae	228	412. — minores	243
389. Cerasa	229	413. Poma acidula	—
390. — nigra	230	414. — Aurantiorum immaturorum	244
391. Dactyli	—	415. — Citri	—
392. Folliculi Sennae	231	416. — Colocynthis	245
393. Fructus Capsici	—	417. Siliqua Bablach	246
394. — Cassiae fistulae	232	418. — dulcis	—
395. — Cynosbati	—	419. — hirsuta	247
396. — Elaterii	233	420. — Libidibi	—
397. — Lupuli	—	421. — Vanilla	248
398. — Mori	234		

Zweite Abtheilung.

Fruchttheile.

422. Macis	249	425. Cortex Granatorum	251
423. Cortex Aurantiorum	250	426. — Nucum Juglandum	—
424. — Citri	251		

Achter Abschnitt.

Von den Saamen (Semina). S. 252.

427. Semen Abelmoschi	252	433. Semen Anacardii orientalis	256
428. — Adiowaen	253	434. — Andae brasiliensis	257
429. — Ammeos	—	435. — Anethi	—
430. — Amomi	—	436. — Angelim	—
431. — Amygdalarum	254	437. — Anisi	258
432. — Anacardii occidentalis	256	438. — Arachis	—

I n h a l t.

XVII

Seite	Nro.	Seite	Nro.	Seite
219	439. Semen Avenae	259	469. Semen Hordei	277
—	440. — Behen	—	470. — Hyoscyami	278
220	441. — Cacao	260	471. — Lini	—
—	442. — Cannabis	262	472. — Lycopodii	279
—	443. — Cardamomi	263	473. — Lithospermi	—
—	444. — Carvi	265	474. — Melonum	—
—	445. — Cassiae absus	—	475. — Myristicae moschatae	—
—	446. — Cataputiae minoris	—	476. — Nigellae	281
234	447. — Ciceris	266	477. — Oryzae	—
236	448. — Cinae	—	478. — Paeoniae	282
237	449. — Citrulli	268	479. — Papaveris albi	—
—	450. — Coccognidii	—	480. — Petroselini	—
238	451. — Cocculi	269	481. — Phellandrii	283
239	452. — Coffeae	—	482. — Pichurim majores	—
—	453. — Colchici autumnalis	271	483. — — minores	284
240	454. — Coriandri	—	484. — Pistaciae verae	—
—	455. — Cucumeris	—	485. — Psyllii	285
241	456. — Cucurbitae	—	486. — Quercus	—
242	457. — Cumini	272	487. — Ricini	—
—	458. — Cydoniorum	273	488. — Sabadillae	286
—	459. — Cynosbati	—	489. — Sancti Ignatii	287
243	460. — Dauci sylvestris	—	490. — Seseleos	—
—	461. — Erucae	—	491. — Sinapis nigrae	—
rum 244	462. — Evonymi	274	492. — Staphidisagriae	—
—	463. — Fabarum	—	493. — Stramonii	289
245	464. — Foeniculi	—	494. — Strychni Nucis vomicae	—
246	465. — Foenugraeci	275	495. — Tanacetii	290
—	466. — Giraumont	—	496. — Tiglii	—
247	467. — Grana-Paradisi	276	497. — Tonco	291
248	468. — Hippocastani	277	498. — Tritici	—

Neunter Abschnitt.

Von den Pflanzenauswüchsen. S. 292.

499. Gallae	292.	500. Secale cornutum	293
-----------------------	------	--------------------------------	-----

Zehnter Abschnitt.

Künstlich dargestellte Pflanzenstoffe.

Von den Pflanzensatzmehlen und den als Niederschlägen gesammelten Pflanzenpigmenten. S. 294.

a) Mehlarartige Niederschläge.

501. Amylum	294	504. Sago	296
502. Arrowroot	295	505. Tapiocca	298
503. Mandioca	296		

**

b) Farbige Pflanzenstoffe.			
Nro.	Seite	Nro.	Seite
506. Bezetta coerulea	298	510. Lacca coerulea	301
507. — rubra	—	511. Orleana	303
508. Chica	299	512. Guaraná	304
509. Indigo	—		

Eilfter Abschnitt.

Von den durch Kunst aus Pflanzen erhaltenen eingedickten Säften. S. 305.

513. Aloë	305	517. Gamber	315
514. Catechu	308	518. Kino	317
515. Cautschuc	311	519. Opium	321
516. Extr. Ratanhiae	313	520. Succus Liquiritiae erudus	325

Zwölfter Abschnitt.

Zuckerartige Producte. S. 327.

a) Natürlich erhaltene zuckerartige Stoffe.

521. Manna	327	522. Sarcocolla	331
----------------------	-----	---------------------------	-----

b) Durch Kunst erhaltene zuckerartige Stoffe.

523. Saccharum	331		
--------------------------	-----	--	--

Dreizehnter Abschnitt.

Von den Gummen (Gummata). S. 334.

524. Gummi Acaju	334	527. Gummi Kutera	338
525. — arabicum	335	528. — Tragacanthae	—
526. — Cerasorum	337		

Vierzehnter Abschnitt.

Von den Harzen (Resinae). S. 339.

a) Flüssige Harze. Balsame.

529. Balsamum canadense	340	534. Balsamum de Mecca	343
530. — carpaticum	—	535. — peruvianum	344
531. — Copaivae	—	536. — Storacis	345
532. — hungaricum	342	537. Terebinthina	346
533. — Liquidambar	—		

b) Feste Harze.

538. Resina Anime	350	542. Resina Dammar	355
539. — Benzoe	351	543. — Elemi	356
540. — Caranna	352	544. — Guajaci	357
541. — Copal	353	545. — Hederae	358

Nro.	Seite	Nro.	Seite
546. Resina Hedwigiae balsamiferae	359	552. Resina Sandaraca . . .	365
547. — Labdani . . .	—	553. — Sanguis Draconis . . .	366
548. — Laccacae . . .	360	554. — Storacis . . .	369
549. — Lutea . . .	362	555. — Succini . . .	370
550. — Mastix . . .	363	556. — Tacamahaca . . .	372
551. — Opobalsami . . .	364	557. — Tolutana . . .	373

Fünfzehnter Abschnitt.

Von den Gummiharzen (Gummi-Resinae). S. 374.

558. Gummi-Resina Ammoniacum	374	564. Gummi-Resina Kikekunemalo	381
559. — — Asa foetida	375	565. — — Myrrha . . .	382
560. — — Bdellium	377	566. — — Olibanum	383
561. — — Euphorbium	378	567. — — Opoponax	385
562. — — Galbanum	—	568. — — Sagapenum	386
563. — — Gutta . . .	380	569. — — Scammonium	—

Sechzehnter Abschnitt.

Von den fetten Oelen (Olea pinguis, Olea unguinosa). S. 388.

a) Flüssige fette Oele.

570. Oleum Amygdalarum . . .	389	575. Oleum Nucum Juglandum	391
571. — Crotonis . . .	—	576. — Olivarum . . .	392
572. — Fagi . . .	390	577. — Papaveris . . .	393
573. — Lini . . .	—	578. — Ricini . . .	—
574. — Napi . . .	391	579. — Sinapeos . . .	395

b) Feste fette Oele.

580. — Cacao . . .	399	582. — Nucum Moschatar. express.	401
581. — Lauri . . .	400	583. — Palmae . . .	402

Siebenzehnter Abschnitt.

Von den ätherischen Oelen (Olea aetherea). S. 403.

Durch Destillation gewonnene ätherische Oele.

584. Oleum Absinthii . . .	404	597. Oleum Lavandulae . . .	—
585. — Anisi . . .	405	598. — Macis . . .	412
586. — Aurantiorum cort. dest.	—	599. — Majoranae . . .	—
587. — — florum	406	600. — Menthae crispae . . .	413
588. — Cajeputi . . .	—	601. — — piperitae . . .	—
589. — Calami . . .	408	602. — Nucis moschatae destillat.	—
590. — Carvi . . .	—	603. — Origani cretici . . .	414
591. — Caryophyllorum . . .	—	604. — Petroselini . . .	—
592. — Chamomillae aethereum	409	605. — Rorismarini . . .	—
593. — Cinnamomi . . .	410	606. — Rosarum . . .	415
594. — — — sinensis	—	607. — Rutae . . .	416
595. — Foeniculi . . .	411	608. — Sabinae . . .	—
596. — Juniperi . . .	—	609. — Sassafras . . .	—

Nro.	Seite	Nro.	Seite
610. Oleum Serpylli	417	612. Oleum Thymi	419
611. — Terebinthinae	—	613. — Valerianae	—
Durch mechanische Mittel erhaltene ätherische Oele.			
614. Oleum Aurantiorum corticum	420	616. Oleum de Cedro	420
615. — Bergamottae	—		

B) Stearopten der ätherischen Oele.

617. Camphora	421
-------------------------	-----

C. Aetherisches Oel vegetabilischen und mineralischen Ursprungs.

618. Oleum Petrae	424
-----------------------------	-----

Berichtigungen und Druckfehler.

Um den Ungleichheiten bei Rechtschreibung der lateinischen Pflanzennamen zu begegnen, diente C. Sprengel Systema vegetabilium. Goetting. 1825. Daher Rhamnus cathartica, nicht catharticus u. s. w. Bei Angabe der natürlichen Familien haben sich einige Unrichtigkeiten eingeschlichen, die abzuändern sind. Nr. 193. gehört nicht in die Familie der Amentaceen, sondern in die Jasmineen.

— 210. — — — — —	—	Doldengewächse, sondern in die Caprifoliaceen.
— 217. — — — — —	—	Amentaceen, sondern in die Ulmaceen.
— 388. — — — — —	—	Ficoideen, sondern in die Urticeen.
— 546. — — — — —	—	Tricoccen, sondern in die Terebinthaceen.
— 522. — — — — —	—	Acantheen, sondern in die Penaeaceen.
Seite XIII, Zeile 17. v. o.	statt	Cryptocariae lies Cryptocaryae.
— XIV. — 16. v. u.	—	Athaeae l. Althaeae.
— 28. — 5. v. u.	—	Ord. I. Trib.
— 110. — 7. v. u.	—	cuspidatum l. cuspidatum.
— 154. — 21. v. o.	—	Lasseigne l. Lassaigne.
— 168. — 2. v. o.	—	Symblocos l. Symplocos.
— 176. — 24. v. o.	—	Centauri l. Centaurii.
— 256. — 12. v. o.	—	Vicira l. Vieira.
— 402. — 13. v. o.	—	Elais l. Elaeis.
— 441. — 11. v. o.	—	Hilicineae l. Ilicineae.
— 445. — 2. v. u.	—	Grossulaceae l. Grassulaceae.