

126
belehrt werden. Eine genauere Aufzeichnung und Mittheilung solcher Erscheinungen an verschiedenen Orten der Erdoberfläche wird unseren Nachkommen einstens das Material liefern, aus dem eine wahrhaft befriedigende Pflanzengeographie verfasst werden kann.

Die Coleoptern der Umgegend von Kaplitz;

verzeichnet von *Anton Kirchner*, d. Z. in Wien.

(Fortsetzung von Seite 89.)

257. b. Gen. *Cis* Latr. — *micans* Fabr. — *Boleti* Fabr. — *hispidus* Payk.

258. Gen. *Dorcatoma* Herbst. — † *chrysomelina* Meg. Selten; auf einer Sumpfwiese bei Salnau.

259. Gen. *Ptilinus* Geoffr. — *pectinicornis* Lin.

260. Gen. *Apate* Fabr. — *capucina* Lin. Selten.

261. Gen. *Synoxylon* Duft. — *muricatum* Fabr.

XXXV. Fam. *Lymexylo*nes.

262. Gen. *Hylecoetus* Latr. — *dermestoides* Fabr.

XXXVI. Fam. *Bostrychi*.

263. Gen. *Platypus* Herbst. — *cylindricus* Fabr.

264. Gen. *Bostrychus* Fabr. — *stenographus* Duft. — * *typographus* Lin. Wirth von *Bracon obliteratus*. — * *Laricis* Fabr. Wirth von *Bracon palpebrator*. — * *curvidens* Germ. Wirth von *Ceraphro pusillus* und *Roptrocercus Xylophagorum*. — * *chalcographus* Lin. Wirth von *Pteromalus abieticola*. — * *bidens* Fabr. Wirth von *Bracon Hartigii* und *Middendorffii*. — *autographus* Knoch. Selten. — *dispar* Hellweg. Selten.

265. Gen. *Cryphalus* Erichs. — † *Piceae* Ratz. Selten. Am Schöninger bei Krumau. — * *Tiliae* Fabr. Wirth von *Spathius exannulatus*.

266. Gen. *Crypturgus* Erichs. — *pusillus* Gyllh.

267. Gen. *Xyloterus* Erichs. — *lineatus* Gyllh. — *domesticus* Lin. Nicht selten.

XXXVII. Fam. *Hylesini*.

268. Gen. *Scolytus* Geoffr. — * *Pruni* Ratz. Wirth von *Bracon protuberans*. — *rugulosus* Koch.

269. Gen. *Polygraphus* Erichs. — *pubescens* Fabr. — *vittatus* Fabr. — * *Fraxini* Fabr. Wirth von *Tridymus Xylophagorum*.

270. Gen. *Hylurgus* Latr. — *piniperda* L. — *minor* Hartig.

271. Gen. *Hylastes* Erichs. — *decumanus* Erichs. — *palliatu*s Gyllh. — *cunicularius* Erichs.

XXXVIII. Fam. *Curculiones*.

272. Gen. *Rhyncolus* Creutz. — *cylindricus* Schönh. — *porcatus* Müller. — *truncorum* Schüppel.

273. Gen. *Cossonus* Clairv. — *linearis* Fabr.

274. Gen. *Sphenophorus* Schönh. — *piceus* Pallas.

275. Gen. *Nanophyes* Schönh. — *Lythri* Fabr. — ○ *globulus* Germ. Selten, um Kaplitz. — *gracilis* Redtenb.

276. Gen. *Gymnetron* Schönh. — ○ *Veronicae* Germ. Selten. Um Kaplitz. — *Beccabungae* Lin. — *graminis* Gyllh. — *Campanulae* Lin.

277. Gen. *Cionus* Clairville. — *Scrophulariae* Lin. — *Verbasci* Fabr. — *Thapsi* Fabr. — *Solani* Fabr.

278. Gen. *Orobites* Germar. — *cyaneus* Lin.

279. Gen. *Ceuthorhynchus* Germ. — *contractus* Marsh. — † *setosus* Maerke. Selten, bei Steinkirchen unweit Budweis. — *asperifoliarum* Kirby. In Gratzen am Kirchhofe. — † *nigrirostris* Sturm. Im Pucherser-Walde. — *sulcicollis* Gyllh. — *troglyodytes* Fabr.

280. Gen. *Coeliodes* Schönh. — *didymus* Fabr. — *Lamii* Herbst.

281. Gen. *Cryptorhynchus* Illig. — * *Lapathi*, Lin. Wirth von *Bracon immutator*.

282. Gen. *Baridius* Schönh. — *T-album* Lin.

283. Gen. *Orchestes* Illig. — *Lonicerae* Fabr. — *Rusci* Herbst.

284. Gen. *Sybines* Schönh. — † *Viscaria* L. Bei Salnau in den dortigen Urwäldern.

285. Gen. *Microtrogus* Schönh. — *picrostris* Fab.

286. Gen. *Tychius* Germar. — *tomentosus* Herbst.

287. Gen. *Balaninus* Germ. — *venosus* Germ. — * *nucum* Lin. Wirth von *Pimpla nucum*. — *crux* Fabr.

288. Gen. *Anthonomus* Germ. — * *pomorum* Lin. Wirth von *Campoplex latus*. — *pubescens* Payk.

289. Gen. *Brachonyx* Schönh. — * *indigena* Herbst. Wirth von *Eupelmus* De Geeri.

290. Gen. *Eriirhinus* Schönh. — *Sparganii* Dahl. — *Nereis* Payk.

291. Gen. *Dorytomus* Germ. — *acridulus* Lin. — *majalis* Payk.

292. Gen. *Magdalinus* Germ. — * *violaceus* Lin. Wirth von *Brachistes rugosus*. — * *Cerasi* Lin. Wirth von *Cryptus echthroides*.

293. Gen. *Pissodes* Germar. — *Pini* Lin. — *notatus* Fabr.

294. Gen. *Lixus* Fabr. — *paraplecticus* Lin. — ○ *pollinosus* Germ. Selten; um Kaplitz.

295. Gen. *Otiorynchus* Germ. — *multipunctatus* Fabr. — *unicolor* Herbst. — *gemmatus* Fabr. — *lepidopterus* Fabr. — *raucus* Fabr. — ○ *Ligustici* Lin. Selten; um Kaplitz. — *pinastri* Herbst. — *ovatus* Lin.
296. Gen. *Omius* Germ. — *holosericeus* Latr. — *hirsutulus* Fabr. — *brunnipes* Oliv. — † *mollicomus* Ahrens. Selten; um Goldeukron.
297. Gen. *Phyllobius* Germ. — *argentatus* Lin. — *pineti* Redtenb. — *vespertinus* Fabr. — *Betulae* Fabr. — *oblongus* Lin.
298. Gen. *Phytonomus* Schönh. — *punctatus* Fabr. — *maculatus* W. Redtenb. — *Plantagialis* De Geer. — ○ *Polygoni* Fabr. Selten; um Kaplitz. — *nigrirostris* Fabr.
299. Gen. *Tropiphorus* Schönh. — *mercurialis* Fabr.
300. Gen. *Mollytes* Schönh. — *germanus* Lin.
301. Gen. *Hylobius* Schönh. — *pineti* Fabr. — ○ *Abietis* Fabr. Um Kaplitz.
302. Gen. *Lepyrus* Germ. — *colon* Lin.
303. Gen. *Myniops* Schönh. — *variolosus* Fabr.
304. Gen. *Barynotus* Germ. — *obscurus* Fabr.
305. Gen. *Liophloeus* Germ. — *nubilus* Fabr.
306. Gen. *Alophus* Schönh. — *triguttatus* Fabr.
307. Gen. *Cleonus* Schönh. — ○ *marmoratus* Fabr. Selten. Bei Kaplitz. — *sulcirostris* Lin.
308. Gen. *Metallites* Germ. — *mollis* Germ. — *ambiguus* Schönh.
309. Gen. *Polydrosus* Germ. — *undatus* Fabr. — *pterygomalis* Schönh. — ○ *Iris* Fabr. Um Kaplitz — *sericeus* Schaller.
310. Gen. *Chlorophanus* Dalm. — *viridis* Lin.
311. Gen. *Scytropus* Schönh. — *mustella* Herbst.
312. Gen. *Sitones* Schönh. — *tibialis* Herbst. — *octopunctatus* Germ. — ○ *lineatus* Lin. Selten; um Kaplitz. — *tibiellus* Schönh.
313. Gen. *Brachyderes* Schönh. — *incanus* Lin.
314. Gen. *Strophosomus* Bilb. — ○ *Coryli* Fabr. Selten. Um Kaplitz.
315. Gen. *Thylacites* Germ. — *pilosus* Fabr.
316. Gen. *Brachycerus* Fabr. — *muricatus* Fabr.
317. Gen. *Apion* Herbst. — *fuscirostre* Fabr. — *flavofemoratum* Herbst. — * *vernale* Fabr. Wirth von *Bracon colpophorus*. — *flavipes* Fabr. — *miniatum* Schönh. — *frumentarium* L. — ○ *violaceum* Kirby. Selten, um Kaplitz. — *marchicum* Herbst.
318. Gen. *Rhynchites* Herbst. — *auratus* Scop. — * *Populi* Lin. Wirth von *Ophioneurus simplex*.
319. Gen. *Apoderus* Oliv. — *Coryli* Lin. Wirth von *Pimpla longiventris*.
320. Gen. *Brachytarsus* Schönh. — *varius* Fabr.
321. Gen. *Urodon* Schönh. — *rufipes* Fabr.

322. Gen. *Bruchus* Linné. — *O granarius* Lin. In den Schoten von *Erysimum officinale*. — † *pubescens* Ziegl. Im grüfl. Boucquoischen Hofgarten zu Gratzen.

XXXIX. Fam. *Cerambyces*.

323. Gen. *Spondylis* Fabr. — *buprestoides* Fabr.

324. Gen. *Prionus* Geoff. — *coriarius* Lin. Fabr.

325. Gen. *Hammaticherus* Meg. — * *heros* Fabr. Wirth von *Ephialtes carbonarius*. — *cerdo* Fabr.

326. Gen. *Aronia* Serv. — *moschata* Lin. Nicht selten auf Weiden.

327. Gen. *Saphanus* Meg. — *spinosus* Fabr.

328. Gen. *Phymatodes* Muls. — *variabilis* Lin.

329. Gen. *Callidium* Fabr. — *dilatatum* Payk. — * *violaceum* Lin. Wirth von *Ephialtes pusillus*. — * *sanguineum* Lin. Wirth von *Xorides praecatorius*. — * *rustipes* Fabr. Wirth von *Echtrus crassipes* — *Alni* Lin.

330. Gen. *Semanotus* Muls. — *undatus* Lin. — *russicus* Fabr.

331. Gen. *Rhopalopus* Muls. — *clavipes* Fabr. — *femoratus* Lin.

332. Gen. *Criocephalus* Muls. — *rusticus* Lin.

333. Gen. *Asemum* Eschsch. — *striatum* Lin.

334. Gen. *Isarthron* Dej. — * *luridum* Lin. Wirth von *Aspigonus contractus*.

335. Gen. *Hylotrupes* Serv. — * *bajulus* Lin. Wirth von *Ephialtes manifestator*.

336. Gen. *Clytus* Fabr. — *detritus* Lin. — *arcuatus* Lin. — *ornatus* Fabr. — *floralis* Fabr. — *arietis* Lin. — *Gazella* Fabr. — *semipunctatus* Fabr. — *plebejus* Fabr. — *massiliensis* Lin. — *hafniensis* Fabr. — *mysticus* Lin.

337. Gen. *Auisarthron* Dej. — *barbipes* Dahl.

338. Gen. *Deilus* Serv. — *fugax* Oliv.

339. Gen. *Stenopterus* Illig. — *rufus* Lin. — *flavicornis* Fabr. — *cyaneus* Fabr.

340. Gen. *Necydalis* Lia. — *major* Lin. — *minor* Lin. — * *umbellatarum* Lin. Wirth von *Ephialtes pusillus*.

341. Gen. *Acanthoderus* Serv. — *arius* Fabr.

342. Gen. *Leiopus* Serv. — *nebulosus* Lin.

343. Gen. *Astynomus* Dej. — * *aedilis* Lia. Wirth von *Bracon initiator*. — *atomarius* Fabr. — *balteatus* Lin.

345. Gen. *Pogonocherus* Meg. — *hispidus* Fabr. — *fascicularis* Pz. — *pilosus* Fabr.

346. Gen. *Monochamus* Meg. — *sutor* Lin. Wirth von *Bracon impostor*. — *sartor* Fabr.

347. Gen. *Lamia* Fabr. — *textor* Lin.

348. Gen. *Mesosa* Meg. — *curculionoides* Lin.

349. Gen. *Dorcadion* Dalm. — *fuliginator* Lin. — *morio* Fabr. — *fulvum* Herbst. — *rufipes* Fabr.

350. Gen. *Anaesthetis* Dej. — *testacea* Fabr.

351. Gen. *Saperda* Fabr. — \odot *populnea* Lin. Gallenerzeuger auf *Populus tremula*. — * *Carcharias* Lin. Wirth von *Xorides cornutus*. — *tremulae* Fabr. — *scalaris* Lin.

352. Gen. *Stenostola* Dej. — *nigripes* Fabr.

353. Gen. *Tetrops* Kirby. — * *praeusta* Lin. Wirth von *Elachistus Leucogramma*.

354. Gen. *Oberea* Meg. — *pupillata* Gyllh. — *linearis* Lin. — *erythrocephala* Schrank.

355. Gen. *Phytoecia* Dej. — *affinis* Pz. — *lineola* Fabr. — *ephippium* Fabr. — *virescens* Pz. — *nigricornis* Fabr.

356. Gen. *Agapanthia* Serv. — *Cardui* Fabr. — † *saturalis* Fab. Am Kohout bei Besenic. — * *violacea* Fabr. Wirth von *Helcon carinator*.

357. Gen. *Rhamnusium* Meg. — *Salicis* Fabr.

358. Gen. *Rhagium* Fabr. — *mordax* Fabr. — * *inquisitor* Lin. Wirth von *Xorides filiformis*. — * *indagator* Fabr. Wirth von *Spathius Radzayanus*. — *bifasciatum* Fabr. Selten.

359. Gen. *Toxotus* Meg. — *cursor* Lin. — *humeralis* L. — *dispar* Pz. — *meridianus* Lin. — *quadrifasciatus* Lin.

360. Gen. *Pachyla* Meg. — *octomaculata* Fabr. — *sexmaculata* Lin. — *virginea* Lin. Selten. — *collaris* Lin.

361. Gen. *Strangalia* Sery. *attenuata* Lin. — *armata* Herbst. — *quadrifasciata* Fabr. — *pubescens* Fabr. — *atra* Fabr. — *nigra* Lin. — *melanura* Lin. — *bifasciata* Schrank — *septempunctata* Fab.

362. Gen. *Leptura* Lin. — *virens* Lin. — *rubro-testacea* Illig. — *scutellata* Fabr. — † *hastata* Fabr. An einem Steinfelsen am Kohout. — *tomentosa* Fabr. — *cincta* Gyllh. — *sanguinolenta* Fabr.

363. Gen. *Grammoptera* Serv. — *sexguttata* Fabr. — * *rufipes* Fabr. Wirth von *Echtrus crassipes*. — *maculicornis* De Geer. — *livida* Fabr. — † *laevis* Fabr. In einem Urwalde bei Salnau. — *ruficornis* Fabr.

XL. Fam. *Donaciae*.

364. Gen. *Donacia* Fabr. — *cincta* Germ. — *dentipes* Fabr. — *Lemnae* Fabr. — *Sagittariae* Fabr. — *brevicornis* Ahrens. — † *impressa* Payk. Selten; am Dreysessel. — *Menyanthidis* Fabr. — *linearis* Hoppe. — *tomentosa* Ahrens. — *nigra* Fabr. — *discolor* Hoppe — *affinis* Lacord.

XLI. Fam. *Chrysomelae*.

365. Gen. *Orsodacna* Latr. — *Cerasi* Oliv.

366. Gen. *Zeugophora* Kunze. — *subspinosa* Fabr. Selten. — *flavicollis* Marsh.

367. Gen. *Lema* Fabr. — *merdigera* Lin. Ziemlich häufig auf *Lilium Martagon*. — *puncticollis* Curt.

368. Gen. *Hispa* Lin. — *atra* Lin.

369. Gen. *Cassida* Lin., *equestris* Fabr. — *austriaca* Fabr. — *sanguinosa* Crtzr. — *vibex* L. Selten. — *sanguinolenta* L. — *lineola* Crtzr. — *azurea* Fabr. — † *lucida* Suffr. Selten. Im fürstl. Garten zu Krumau. — *margaritacea* Schaller. — *nobilis* Lin. Selten — *oblonga* Illig. — *nebulosa* Lin. — *atrata* Fabr.

370. Gen. *Adimonia* Laich. — *Tanaceti* Lin. — *rustica* Fabr. — *sanguinea* Fabr. Selten. — *Capreae* Lin.

371. Gen. *Galeruca* Geoffr. — *lineola* Fabr. — *tenella* Lin.

372. Gen. *Agelastica* Chevr. — *halensis* Lin. — *Alni* Lin.

373. Gen. *Phyllobrotica* Chevrol. — *quadrimaculata* Fabr. Selten.

374. Gen. *Luperus* Geoffr. — *flavipes* Lin. — *coerulescens* Duft.

375. Gen. *Haltica* Illig. — *oleracea* Lin. — *ferruginea* Schrank. — *rufipes* L. — *Modeeri* Fabr. — *rubescens* Entom. Hefte. — *nitidula* Lin. — *Armoraciae* Entom. Hefte. — *flexuosa* Ent. Hefte. — *nemorum* Lin. — *Lepidii* Ent. Hefte. Nicht selten. — *rustica* Lin. — *fuscicornis* Lin. — *Cyparissiae* Ent. Hefte. Nicht selten. — *Campanulae* Redtb.

376. Gen. *Longitarsus* Latr. — *luridus* Oliv. — *holsaticus* Lin. — *parvulus* Payk.

377. Gen. *Plectroscelis* Chevr. — *Mannerheimii* Gyllh. — *aridella* Payk.

378. Gen. *Sphaeroderma* Steph. — *testacea* Fabr.

379. Gen. *Apteropeda* Chevr. — *graminis* Ent. Hefte. Nicht selten.

380. Gen. *Fimarcha* Meg. — *metallica* Fabr. —

381. Gen. *Chrysomela* Fabr. — *goettingensis* Lin. — *haemoptera* Lin. — *sanguinolenta* Fabr. — *limbata* Fabr. Selten. — *marginata* Lin. — *analis* Lin. — *geminata* Payk. — *fucata* Fabr. — *Staphylaeae* Lin. — *polita* Lin. — *graminis* L. — *fastuosa* L. — *varians* Fabr. — *violacea* Fabr. — *Megerlei* Fabr. — *cerealis* Lin. — *phalerata* Illig.

382. Gen. *Lina* Meg. — * *Populi* L. Wirth von *Pteromalus Sieboldi*. — *Tremulae* Fabr. — *cuprea* Fabr. Selten. — *aenea* Lin. — *vigintipunctata* Fabr. Selten, auf Birken.

383. Gen. *Entomoscelis* Chevr. — *Adonidis* Fabr.

384. Gen. *Gastrophysa* Chevr. — *Raphani* Fabr.

385. Gen. *Phaedon* Meg. — *carniolicus* Duft. — *graminicola* Duft.

386. Gen. *Hellodes* Fabr. — *marginella* Lin. — *Phellandrii* Lin. — *violacea* Fabr. Selten auf *Veronica Anagallis*. — *aucta* Fabr.

387. Gen. *Colaphus* Meg. — *Sophiae* Fabr.

388. Gen. *Gonioctena* Chevr. — *sempunctata* Fabr. — *litura* Fabr. — *dispar* Payk. — *viminalis* Gyllh.

389. Gen. *Bromius* Chevr. — *obscurus* Lin. Selten.

390. Gen. *Crysochus* Chevr. — *pretiosus* Fabr.

391. Gen. *Clythra* Laich. — *quadripunctata* Lin.

392. Gen. *Lachnaia* Chevr. — *longipes* Fabr.

393. *Labidostomis* Chevr. — *longimana* Lin. — *humeralis* Schneid.

394. Gen. *Coptocephala* Chevr. — *quadrimaculata* Lin. — *tetradyma* Zwanz.

395. Gen. *Cyaniris* Chevr. — *affinis* Schneid. — *cyanea* Fabr.

396. Gen. *Cryptocephalus* Geoff. — *laetus* Fabr. — *cordiger* Lin. — *variabilis* Schneid. — *sempunctatus* L. — *bistripunctatus* Germ. — *bipunctatus* Germ. — *violaceus* Fabr. — *sericeus* L. — *aureolus* Saffrian. — *lineola* Fabr. — *Hypochaeridis* Lin. — *nitens* Lin. — *flavipes* Fabr. — *Moraei* L. — *bipustulatus* Fabr. — *flavilabris* Fabr. — *geminus* Dejean. — *labiatus* L. — *bilineatus* L. — *minutus* Fabr.

397. Gen. *Disopus* Chevrol. — *Pini* Lin.

XLII. Fam. Clypeastres.

398. Gen. *Clypeaster* Andersch. — *pusillus* Gyllh.

399. Gen. *Gryphinus* Redtenb. — *lateralis* Meg.

XLIII. Fam. Coccinellae.

400. Gen. *Chilocorus* Leach. — *bipustulatus* Lin.

401. Gen. *Exochomus* Redtenb. — *quadripustulatus* L.

402. Gen. *Platynaspis* Redtenb. — *quadripustulata* Pz.

403. Gen. *Anisosticta* Chevrol. — *novemdecim-punctata* Lin.

404. Gen. *Micraspis* Chevrol. — *duodecim-punctata* L.

405. Gen. *Nomius* Mulsant. — † *cruentatus* Muls. Um Krumau.

406. Gen. *Scymnus* Kugel. — *pygmaeus* Foucr. — *analis* Fabr. — *discoideus* Schneider.

407. Gen. *Nundina* Dejean. — *litura* Fabr.

408. Gen. *Coccidula* Kugel. — *scutellata* Herbst — *rufa* Herbst.

409. Gen. *Coccinella* Lin. — *tredecim-punctata* Lin. — *mutabilis* Scriba. — *bipunctata* Lin. — *quinquepunctata* Lin. Selten. — * *septempunctata* Lin. Wirth von Bassus *exultans*. — *hieroglyphica* Lin. — *quatuordecim-pustulata* Lin. — *variabilis* Illig. — *oblongo-guttata* Lin. — *ocellata* Lin. — *tigrina* Lin. Selten. — *dispar* Illig. — *quatuordecim-guttata* Lin. — *bis sexguttata* Fabr. — *conglobata* Illig. — *vigintiduo-punctata* Lin.

410. Gen. *Epilachna* Chevr. — *globosa* var. Redtenb. — † *chrysomelina* Fabr. Selten; am Radischer Berge bei Kaplitz.

411. Gen. *Cynegetis* Chevr. — *aptera* Payk.

XLIV. Fam. *Lycoperdinae*.

412. Gen. *Endomychus* Payk. — *coccineus* Lin. Selten.
 413. Gen. *Lycoperdina* Latr. — *succincta* Lin.

XLV. Fam. *Diaperides*.

414. Gen. *Phylethus* Meg. — *Populi* Meg.
 415. Gen. *Pentaphyllus* Meg. — *estaceus* Fabr.
 416. Gen. *Oplocephala* Lap. — *haemorrhoidalis* Fabr.

(Fortsetzung folgt.)

M i s c e l l e n .

* * (Ueber Lowe's Manual Flora of Madeira.) Von dem Rev. Lowe, der durch seine *Primitiae atque novitiae florae et faunae maderensis* der gelehrten Welt bekannt ist, erschien soeben das I. Heft einer *Manual Flora of Madeira* (London 1858. 8.106 S. van Voorst) *Ranunc.* — *Pittosporen.* — Von neuen Pflanzen enthält sie *Berberis maderensis* Lowe, dann die schon theils aus den *Novitiae*, theils aus *Hooker's Journal* bekannten: *Ranunculus grandifolius* Lowe (= *cortusaefolius* β . *sylvaticus* Seubert Fl-Az.), *Mathiola maderensis* Lowe, *Cheiranthus arbuscula* Lowe, *Sinapidendron* (*Sinapis* Dc.), *rupestre* Lowe, *Viola paradoxa* Lowe, *Silene ignobilis* Lowe (= *pseudobehen* Boissier Diagn.), *Spergularia fallax* Lowe, *Cerastium vagans* Lowe. — Die Zahl der bekannten Pflanzen von Madeira wird ungefähr um ein Drittel vermehrt, obwohl viele älteren Angaben übergangen werden (so *Nigella sativa*, *Ranunculus arvensis* etc., *Fumaria hirta*, *Geranium trigonum*) und manche Arten eingezogen; so zieht L. selbst seine *Viola maderensis* zu *V. odorata*, *Sida maderensis* zu *S. rhombifolia* und corrigirt meist das Buchsche Verzeichniss. Wir theilen hier diesen Catalog mit (ohne Angabe der Synonymik und Subspecies): *Ranunculus grandifolius* Lowe, *acris* L., *repens* L., *trilobus* Desf. *parviflorus* L., *Nigella damascena* L., *Aquilegia vulgaris* L., *Delphinium Conso- lida* L., *peregrinum* L., *Berberis maderensis* Lowe, *Papaver Rhoeas* L., *dubium* L., *somniferum* L., *setigerum* Dc., *Glaucium corniculatum* L., *Chelidonium ma- jus* L., *Fumaria muralis* Koch, *parviflora* Lam., *Mathiola maderensis* Lowe, *Cheiranthus tenuifolius* Her., *arbuscula* Lowe, *mutabilis* Her., *Nasturtium offi- cinale* R.Br., *Barbarea praecox* R. Br., *Arabis albida*, *Cardamine hirsuta* L., *Sisymbrium officinale* Scop., *erysimoides* Def., *thalianum* Gaud., *Brassica ole- racea* L., *nigra* Koch, *Sinapis arvensis*, *alba*, *Sinapidendron frutescens* Lowe, *angustifolium* Low., *rupestre* Lowe, *Eruca sativa* Lam., *Koniga maritima* R.Br. *Draba muralis* L., *Thlaspi arvense*, *Teesdalia nudicaulis* R. Br., *Lepidium* Dc.