

# DIE LICHENEN

DES

FRAENKISCHEN JURA.



VON

**Dr. F. ARNOLD.**





# Abtheilung I.

Nachtrag; siehe Flora 1884 p. 65; 1885 p. 49.

## Species.

- 631. *Alectoria bicolor* (Ehr.): Flora 1885 p. 227.
- 632. *Stereocaulon coralloides* Fr.
- 633. *Pilophorus Cereolus* Ach.
- 40. *Cladonia glauca* Fl.
- 634. *Cladonia subcariosa* Nyl.
- 635. *Imbricaria perforata* (Jacq.).
- 636. *Pyrenodesmia fulva* Anzi.
- 637. *Rinodina atropallidula* Nyl.: Flora 1885 p. 236.
- 638. *Haematomma coccineum* (Deks.): Flora 1885 p. 236.
- 639. *Lecanora subradiosa* Nyl.
- 640. *Aspicilia flavida* (Hepp).
- 641. *Jonaspis heteromorpha* (Kplh.).
- 642. *Pertusaria coronata* Ach.
- 643. *Biatora lucida* Ach.
- 644. *Biatora gelatinosa* (Fl.): Flora 1885 p. 238.
- 645. *Biatora aeneofusca* (Fl.)
- 646. *Trachylia arthonioides* Ach.
- 647. *Verrucaria brachyspora* Arn.
- 648. *Thelidium cataractarum* Mudd (var.).
- 649. *Polyblastia amota* Arn.

- 650. **Melanotheca acervulans** Nyl.
- 651. **Lethagrium Laureri** (Flot.).
- 652. **Nesolechia punctum** Mass.
- 653. **Scutula epiblastematica** (Wallr.).
- 654. **Conida punctella** (Nyl.).
- 655. **Dactylospora urceolata** Th. Fr.
- 656. **Arthopyrenia glebarum** Arn.
- 657. **Tichothecium microcarpon** Arn.
- 658. **Cercidospora verrucosaria** (Linds.).
- 659. **Lepra** (Lecideae thallus).
- 660. **Lepra** (Lecanactis?) **latebrarum** Ach.?

---

## Subspecies.

- 1. **Cladonia adpersa** (Fl.) Nyl.
- 2. **Clad. nemoxyna** (Ach.) Nyl.
- 3. **Clad. epiphylla** Arn. Flora 1884 p. 149.
- 4. **Rinod. demissa** (Fl.): Flora 1885 p. 236.
- 5. **Ochrolechia androgyna** (Hoff.): Flora 1885 p. 236.
- 6. **Biatora humosa** (Ehr.): a *B. uliginosa* Schd. differt apotheciis obscure rufis et sporis paullo maioribus.
- 7. **Amphorid. transiliens** Arn.

## Varietates.

1. *Clad. squamosa* H. cum var.
2. *Clad. crispata* Ach. cum var.
3. *Clad. pyxidata* L. f. *carneopallida* (Del.) Nyl.
4. *Cornicularia aculeata* Schb. f. *muricata* Ach.
5. *Cetraria isl.* f. *sorediata* Schaer.
6. *Peltidea apthosa* L.: a) f. *leucophlebia* Nyl.; — b) f. *variolosa* Mass.
7. *Peltigera canina* L. f. *soreumatica* Flot.
8. *Peltig. rufescens* N. f. *lepidophora* Nyl.
9. *Gyalolechia luteoalba* (Turn.) f. *ulmicola* D. C.
10. *Lecanora Agardhiana* Ach. f. *cilophthalma* Mass.
11. *Lecid. enterol.* f. *pungens* (Kb.).
12. *Rhizoc. Montagnei* (Flot.) f. *geminatum* Flot.
13. *Lithoidea nigrescens* (Pers.): *rupicola* Mass. f. *nigricans* Arn.
14. *Verrucaria calciseda* D. C. cum var.
15. *Acrocordia conoidea* (Fr.) f. *carnea* Arn.

---

## Subvarietates.

Genaue Grenzen zwischen Formen und Unterformen lassen sich nicht ziehen. Schon in der früheren Aufzählung (Flora 1884) wurde eine Mehrzahl von Unterformen hervorgehoben; im Nachtrage Flora 1885 p. 226 und in der nachstehenden Ergänzung sind solche minder gewichtige Abänderungen bei den Arten Nr. 1, 15, 17, 18, 29, 32, 33, 37, 41, 43, 93, 289, 335, 381, 620 erwähnt.

- 
1. *Us. barb. florida* L.: ic. Linds. sperm. t. 4 f. 1 — 8.
    - a) exs. Flot. D. L. 1 (f. *subglabra* Flot. sil. 1849 p. 25: vix differt f. *glabrescens* Nyl. in Wainio Tavast. 1878 p. 96); Schleich. IV. 54 (specim. in herb. Jürgens, thallo subglabro, valde accedit); (non vidi Garov. Austr. 181).
    - b) pl. *tenella*: Arn. exs. 1362.

IV. 1. pl. tenella: diese durchschnittlich 3 centim. hohe, zarte, jugendliche, sterile Pflanze ist an ganz dünnen Fichtenzweigen nicht selten.

f. hirta L.: exs. Arn. 967 b, 1018 b; — pl. humilis, thallo pulviniformi: exs. Arn. Monac. 2.

f. plicata Schrad.: exs. Flot. D. L. 2, Arn. 1206.

f. dasopoga Ach.: exs. Schleich. III. 69, Arn. Monac. 1.

**3. Alect. jubata** L., chalybeif. Wain. Adj. p. 115, revis. lich. Linn. p. 9.

ic. Linds. sperm. t. 4 f. 17, 18.

exs. Flot. D. L. 4 B (pl. fusca); Lojka univ. 60; (non vidi Garov. Austr. 171).

f. implexa H.: K. —: exs. Flot. D. L. 5, Arn. 1143 (c. ap.).

(Al. subcana Nyl.: exs. Arn. 1207 c. ap.).

**631. Alect. bicolor** Ehr.; Flora 1885 p. 227; exs. Flot. D. L. 6 A, B; Zw. 1040.

**5. Ev. divaricata** L.: exs. Garov. Austr. 179 (non vidi).

**6. Ev. prunastri** L.: exs.: Flot. D. L. 54 A, B (f. retusa Ach.).

I. 2: steril auf Sandstein im Hohlwege unterhalb der Ruine Heimbürg östlich von Gnadenberg; IV. 1: c. ap. an einer Buche im Walde bei Sackdilling.

**7. Ev. furfuracea** L.: ic. Linds. sperm. t. 5. f. 1 — 4; — exs. Flot. D. L. 55 A; B (soreumat.); 55 C. (coralloid.); (non vidi Garov. Austr. 173).

**8. Ram. fraxinea** L.: ic. Linds. sperm. t. 5 f. 6 — 11; Lindau in Flora 1888 t. 10 f. 4, 5.

exs. Flot. D. L. 56 A; B. (leptoloba = Dietr. t. 252 inf.); 56 C. (inflata); (non vidi R. calicarem in Garov. Austr. 170, 184, 185).

**9. Ram. farinacea** L.; exs. Flot. D. L. 58 A — E.

**10. Ram. pollinaria** W.: exs. Flot. D. L. 59 A, B, 60 A — D; Arn. Monac. 3 (f. minor); (non vidi Garov. Austr. 111).

**11. Ram. thrausta** Ach.: ic. Schrad. Journ. 1799 p. 60, t. 3 f. 5.

exs. Funck 480, Flot. D. L. 4 A.; Stenh. 93 c. (comp. Wainio Adj. p. 204); Arn. Monac. 4, 5, (non vidi: Desm. 1950, Fellm. 51.).

**632. Stèreocaulon coralloides** Fr. 1817.: ic. et exsicc.: vide Arn. Tirol XXIII p. 82; exs. Arn. 1483.

I. 4: a) selten und in kleinen Exemplaren an Quarzblöcken oberhalb Aicha und auf den Höhen ober Pottenstein; b) gut ausgebildete Exemplare auf grobkörnigen Sandsteinen im Föhrenwalde zwischen Neuhaus und dem Schutzengelsteinbruche; c) ebenso an einem Waldsaume westlich zwischen Horlach und Michelfeld gesellig mit *Racomitrium heterostichum*.

**12. Stereoc. tomentosum** Fr.: exs. Flot. D. L. 10.  
f. alpestre Flot. Flora 1836 Beibl. 17; exs. Funck 841.  
(non vidi Flot. D. L. 11, Garov. Austr. 114); (R. S. 142 dext. atque Trevis. 143 sunt St. coralloides Fr.); (Floerke 199 B. ab E. Fries L. E. p. 202, atque Rabh. 454 in Rabh. Sachs. p. 345 Ster. paschali subjiciuntur).

I. 3: tom. auf Sandboden an einem Strassengraben zwischen Freihöls und Hiltersdorf.

**13. Ster. condensatum** H.: exs. Floerke 38, Flot. D. L. 13 A.  
f. crustaceum W.: I. 2: auf Sandsteinen im Walde ober Spielberg; I. 3: steril auf Sandboden im Veldensteiner Forste westlich ober Ranna.

**14. Stereoc. pileatum** Ach.: exs. Flot. D. L. 13 B, Arn. 916 c.  
f. spissum Nyl. in Zw. exs. 997, Hue Add. p. 370 nr. 1950.  
I. 4: steril an einer niedrigen Sandsteinwand des Schutzengelsteinbruchs im Veldensteiner Forste (Arn. 916 c.).

**633. Pilophorus Cereolus** Ach. prodr. 1798 p. 89: ic. et exsicc. vide Arn. Tirol XXIII. p. 83.

I. 2: steril an vorstehenden Sandsteinfelsen in den Waldhohlwegen ober Spielberg westlich von Schwandorf (Arn. 1088); I. 4: steril an niedrigen Sandsteinfelsen am Schutzengelsteinbruche im Veldensteiner Forste.

**15. Clad. rangiferina** L.: ic. Linds. sperm. t. 7 f. 24—31; variet. rariores: Arn. 1286, 1287 dext., 1288, 1346, 1412.

exs. Flot. D. L. 48 A. c. ap.; B, C; — Rehm 242 (ramuli fere verticillati); — Rehm 278, 280 = Lojka univ. 54: pl. fructif.; — Rehm 316 (f. maior Fl.).

**16. C. sylvatica** L.: ic. Svensk Bot. 47 a; variet. rariores: Arn. 1286 sin., 1287 sin., 1290, 1291, 1345, 1346, 1348, 1356, 1463.

exs. Somft. 162, Mudd Cl. 57—60: comp. Wainio Clad. p. 26; Zw. 1037, 1037 bis, 1038, 1079, Rehm 281, 338—340, Arn. 1090, 1357.

f. pumila Ach.: exs. Lojka univ. 55.

f. tenuis Fl.: exs. Mudd Cl. 58, Rehm 282, 361, Zw. 1039.

(C. alpestris L., Wain. Cl. p. 31, Arn. Tirol XXIII. p. 105; exs. Rehm 317).

IV. 1. vom Sandboden auf dünne Fichtenzweige, die fast dem Boden aufliegen, übersiedelnd ober Burglengenfeld; — I. 3: tenuis: auf Sandboden unter einer Fichtenstaude am Forst Rafa oberhalb Burglengenfeld (Rehm Clad. 282).

**17. C. uncialis** L.: ic. Linds. sperm. t. 7 f. 11—16; Arn. 1492 (f. porrecta Fl. in herb).

exs. Flot. D. L. 52 A—C, Mudd Cl. 61, Zw. 967, 968 A, B, 996.

f. *biunc.* H., *adunca* Ach.; exs. Flot. D. L. 53 A, B, Mudd Cl. 62, Zw. 1036 A—D, Rehm 243, 318.

f. *turgescens* Fr.: exs. Rehm 345.

I. 1, 3: *biunc.*: auf Sandboden eines Föhrengehölzes bei den Schwalbmühlen (Rehm Cl. 243); I. 1: *pl. ramosa, fructif.* auf Sandboden unter jungen Föhren zwischen Weismain und Geutenreuth (Rehm 318).

**18. C. digitata** L.: ic. Arn. 1353.

exs. Mudd Cl. 69; 76 (*brachytes, juvenilis*); Zw. 1078 (*pl. fructif.: cephalotes* Ach.).

IV. 1: f. *viridis* Schaer. spic. p. 23: am Grunde alter Föhren bei den Schwalbmühlen (Wainio p. 130).

**19. C. deformis** L.: ic. Linds. sperm. t. 7 f. 1—4, Arn. 1454 dext. (comp. Dietr. t. 117 e); — exs. Mudd Cl. 59.

**20. C. macilenta** Ehr.; ic. Linds. sperm. t. 7. f. 35—37, 38—41 (var.).

exs. Flot. D. L. 47 A. p. p., Mudd Cl. 72, 74, 75; Zw. 961 (*carcata* Ach. sec. Nyl.); Rehm 346 (*cyl. subul. Schaer.*); Rehm 362 (*pl. junior, podet. cylindr.*).

**21. C. bacillaris** Ach.: exs. Flot. D. L. 47 A p. p., Mudd Cl. 70, 73; Zw. 962, 963, 966; — f. *divisa* Schaer.: exs. Zw. 964, 965: sec. Nyl.

**22. C. Floerkeana** Fr.: ic. Arn. 1270 (*f. leucophylla* Fl.); — exs. (Ehr. 267, Schaer. 38, Fr. suec. 231 B: sec. Wainio); Flot. D. L. 47 B, Mudd Cl. 71, Lojka univ. 4, Rehm 311.

**23. C. coccifera** L.: a) exs. Flot. D. L. 43 A, B (*foliola inter apoth.*); Hepp 785 (Wainio Cl. p. 156); Mudd Cl. 65 ster., 66 ap.; Zw. 1035; b) Arn. 1091 atque Rehm 249 (Arn. Tirol. XXIII. p. 141, 106); — c) *cum Parasit.*: Rehm 249 dext., 376, Arn. 1481; — d) f. *phyllocoma* Fl.: exs. Mudd Cl. 67.

I. 4: *pl. vulg. c. ap.* auf einem Sandsteine zwischen Horlach und Michelfeld; IV. 2: Thallusblättchen auf abgefallenen Fruchtzapfen von *Pinus sylvestr.* im Forste westlich von Michelfeld.

**24. C. carneopallida** Fl.: exs. Flot. 42 A—C.

I. 1. c. ap. von Alex. Braun am 10. April 1828 im Walde zwischen Altdorf und Lauterhofen gesammelt (herb. Al. Br. in Berlin); I. 3: steril in einem Föhrenschlage im Walde nordwestlich ober Burglengenfeld.

**26. C. cenotea** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 31; *variet. rariores*: Arn. 1338, 1413, 1455.

exs. Schleich. I. 54 (herb. Jürgens); Flot. 30 A—C (Flot. siles. p. 39); Rehm 290, 291.

f. *exaltata* Nyl.: comp. Wainio p. 481; *viminalis* (Flora 1884 p. 83) Schaer.; non Fl.; exs. Zw. 329 B, C, 948; Rehm 312.

I. 3: auf Sandboden am Grunde einer alten Föhre im Forste nordwestlich von Burglengenfeld (Rehm Clad. 290 ster., 291 c. ap.).

**27. C. squamosa** H.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 39—41; variet. *rariores*: Arn. 1274, 1276, 1277, 1321—1325, 1456, 1458, 1490.

a) *maxima pars Exsiccorum ad pl. vulgarem: denticollis* Hoff., Wainio Cl. p. 421 pertinet; huc quoque: Flot. D. L. 33 A, B, Zw. 1020, Mudd Cl. 40, Rehm 258, 289, 321, Roumeg. 358, Arn. 973 d; 1096.

C. *squ. denticolli* H., Wain. *adnumerandae* sunt:

f. *clavariella* Wainio Cl. p. 443, exs. Rehm 210: est pl. vulg. sterilis, humilis, magis compacta.

f. *polyceras* (Flot.) Zw. exs. 887: pl. robusta, granulosa; *podetia apice laceratorumulosa*: comp. Wainio p. 431.

f. *rigida* (Del. bot. Gall. p. 625) Nyl. in Zw. *revis. Clad.*; pl. *elatior*, fere congruit cum f. *polyc.* Flot.; exs. Zw. 1068 A, B, C, (1069), Rehm 348, 350, 351.

Zur normalen Pflanze (*scyphifera, decorticata, granulosa, plus minus squamulosa*) gehören alle in Flora 1884 p. 83 erwähnten Formen des Frankenjura mit Ausnahme von f. *phyllocoma* Rabh. und Arn. 973, b. — I. 1: auf Sandboden unter *Calluna* im Walde oberhalb Spielberg fand ich eine zarte, sterile, habituell an *C. pityrea* Fl. f. *scyphifera* Del. bot. Gall. p. 627, exs. Zw. 885 A, B, erinnernde Form (Arn. 1096). I. 1, 3: auf Sandboden bei den Schwalbmühlen die niedrige Pflanze (*pityrea* Arn. 973 d) und die häufig für *squamosissima* Fl. gehaltene stark schuppige Pflanze: (Rehm 258).

b) f. *phyllocoma* (Rabh.) Wainio Cl. p. 441: *scyphifera, corticata, plus minus squamulosa*: exs. Rabh. Cl. t. 26 nr. 20, t. 27 nr. 21, 22, Rehm 207, 208, 209, 218, 221, Arn. 972.

I. 1, 3: auf Sandboden mit *Calluna* bei den Schwalbmühlen (Arn. 972); auf Dünen sand zwischen Altdorf und Heidelberg.

f. *brachystelis* Flot. siles. 1849 p. 40, ic. Arn. 1456 med., exs. Flot. D. L. 34 B, Arn. 973 b, *pityrea* Arn. Flora 1884 p. 84, Wainio p. 441: pl. minor, *podetia corticata, laevia*: I. 1, auf Sandboden bei den Schwalbmühlen (Arn. 973 b).

c) f. *subulata* Schaer. En. p. 184, Nyl. in Zw. *revis. Clad.* 1888; pl. *gracilior, scyphis tenuioribus, decorticata, podetiis minute granulosus, scyphi apice radiati*:

*scyphorum radii erecti*: f. *polychonia* Fl. p. p., Wainio p. 443; ic. Arn. 1279; exs. Zw. 888 (mea coll.), 1021, 1022, 1025, 1076, Rehm 349, 352.

scyphorum radii irregulariter divergentes: proboscidea Flot. in Rabh. Clad. t. 25 nr. 12 (mea coll.), Rehm 253.

I. 3: sub. polych.: a) auf Dünensand zwischen Altdorf und Heidelberg; b) auf Sandboden eines Föhrenwaldes südlich ober Burglengenfeld (polych. Wainio p. 443); I. 1: sub. probosc. auf Sandboden im Föhrengehölze auf der Höhe östlich ober Schwandorf (Rehm 253).

d) f. muricella (Del.) Wainio p. 431: I. 3: auf Sandboden im Walde auf der Höhe ober Spielberg westlich von Schwandorf.

e) f. asperella Fl.: ic. Arn. 1274, sup.: pl. typica, pulverulenta; 1274 inf.: corticata, foliolis rigidis nonnihil adpersa, in Exsiccatis, quantum video, deest; accedunt Flot. D. L. 34 A (ic. Arn. 1456 sin.), Mudd Clad. 42.

f) f. turfacea Rehm Clad. exs. 139—143, 375, est f. asperellae Fl. valde affinis: scyphi pervii, podetia minus asperata, corticata, stricta, sordide fuscesc., hic inde (Rehm 375 dext.) foliolis adpersa.

C. squamosae propter scyphos apertos, minime clausos, adnumeranda sunt Exsiccata illa terra turfacea collecta:

a) podetia corticata, pl. habitu C. degeneranti aplot. sat similis: exs. Zw. 927, 928, 959, 1013—1015, Rehm 322, 324.

b) podet. valde foliolosa, pl. habitum C. deg. anom. aemulans: exs. Zw. 1023, 1024, 1067, Rehm 313, 323.

g) f. squamosissima Fl., ic. Arn. 1324, 1490, in Exsiccatis a me non visa; Oliv. exs. 156 (K flavesc.) proxime accedit.

h) f. lactea Fl., ic. Arn. 1276, cum f. tenellula Fl., ic. Arn. 1277. Plantae Flotowii: Flot. siles. p. 40, Flot. D. L. 36 A, C, D, 37, ic. Arn. 1458, non omnino congruunt. Hic memoretur f. subesquamosa Nyl. Flora 1887 p. 134, Wainio p. 440; exs. Zw. 379, Rabh. Cl. t. 25, nr. XXX. 7, Rehm 22.

i) f. polychonia Fl., pl. typica, tabulata, ic. Arn. 1278, in Exsiccatis mea opinione omnino deest: pl. K —, massa spermog. rosea; propter podetia nonnihil pulverulenta a C. squamosa vix separanda.

Planta insignis est C. subsquamosa Nyl. f. denudata Floerke in lit. ad. Flot.; ic. Arn. 1456. dext., 1459; exs. Flot. 36 B; (Thallus K distincte flavesc.).

**28. C. delicata** E.: exs. Mudd Cl. 43.

**29. C. furcata** H.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 35—38; variet. rariores: Arn. 1282, 1283, 1285, 1314—1320; 1340—1344; 1418—1431.

f. corymbosa Ach.: exs. Flot. D. L. 39 A; Mudd Cl. 46, 47, Rehm 329.

f. racemosa H.: exs. Zw. 1034, Rehm 250, 293.

I. 1: corymb.: steril auf Sandboden in einem Fichtenschlage zwischen Weismain und Geutenreuth (Rehm 329). III. 1. racem.: unter Fichtengebüsche im Walde nordwestlich ober Burglengenfeld (Rehm 293).

f. squamulosa Schaer.; incl. f. recurva Flora 1884 p. 87, pinnata Fl., Wainio p. 332, polyphylla Fl., Wainio p. 343; ic. Arn. 1430, (1282 sin., 1315, 1320. 1343); — exs. Flot. D. L. 39 B, Mudd Cl. 48, 49 (pl. turfacea); Rehm 251, 252, 353; Oliv. 106; (Fries suec. 58 est lusus platystelis Wallr. S. p. 97, 57, 141, 159; ic. Arn. 1314, 1341).

f. subulata L.: a) exs. Mudd Cl. 50, 51, Zw. 689, 1033; — b) spadicea Pers.: exs. Mudd Cl. 52, 53 (exilis Mudd), Zw. 745 (pl. robustior); — c) microcarpa Del.: exs. Mudd Cl. 51 dext.: III. 4.: subulata: Süßwasserkalk ober Hainsfarth.

f. recurva (Hoff.) Fl. Comm. p. 147 (non Flora 1884 p. 87); ic. Arn. 1424; — huc quoque craticia Wallr. S. p. 142: ic. Arn. 1316, 1317.

\* **C. adpersa** Fl. D. L. 1821 p. 14, comp. Fl. Comm. p. 156 lin. 9—11; podetia tenuiora, parte superiore foliolis parvis adpersa: ic. Arn. 1431.

a) exs. Floerke 198, Jolis 20, Rabh. 278, Clad. XXXIV., 20; suppl. XXXI. 14. sin. (mea coll.); Zw. 889, 1031, 1032, 1065, 1066, Coem. 173 B, 175, 183, Rehm 363.

b) scabriuscula Del.: podetia isidiosa: ic. Arn. 1342 (P. furc. chnaumatica Wallr. Säulch. Fl. p. 158: ramis nonnihil curvulis); exs. Westend. 1034, Jolis 24, Malbr. 256.

c) surrecta Fl. Comm. p. 154 medium tenet inter f. adsp. et f. surrect.; comp. Wainio p. 339; exs. Coem. 174, Rabh. Cl. t. XXXI. 12, 13.

II. adpersa Fl.: auf Erde der Kanalböschung südlich bei Neumarkt.

**30. C. rangiformis** H.: exs. Flot. D. L. 40 A, B; Erb. cr. it. II. 1049, Mudd Cl. 54, 55, Rehm 292, 331; (sec. Wainio Clad. p. 362, 369 etiam Breutel 410, Zw. 642 A, B; 643 A, B).

f. foliosa Fl.: exs. Mudd Cl. 56, Lojka univ. 156.

I. 3: c. ap. auf Sandboden an einer Waldspitze südöstlich ober Burglengenfeld (Rehm Cl. 292); II. auf Erde der Kanalböschung südlich bei Neumarkt; III. 1. auf Dolomitboden eines Hügels zwischen Neuhaus und Königstein (Rehm Cl. 331).

**31. C. crispata** Ach.: ic. (Flora 1884 p. 88), Hepp 295, Arn. 1284, 1460—1462; — multibrach. Fl.: Arn. 1275, 1457.

a) exs. Schaer. 276, Fries suec. 56, Flot. D. L. 31 A, B; Mudd Cl. 45, Mudd 12: spermogonif.: Nyl. Flora 1863 p. 77; Stenh. 204, Malbr. 257, Arn. 695 a — d; Zw. 1016, 1070, Rehm 86, 87, 89, 127, 294—297, 354, 364, Norrlin 77 a (spermog.), b, c (acced. ad f. divulsam).

Rabh. suppl. XX. B nr. 4 est forma magis robusta. — Roum. 358 est *C. squamosa* spermogonif.; — Zw. 640: specimen a me visum est *C. furc. corymb.*

b) *f. blastica* Fl. Comm. p. 150; ic. Arn. 1284 (non Ach.: comp. Wainio p. 439); exs. Zw. 1017—1019, Rehm 355, 356, 365, Arn. 1358.

Huc quoque pl. illa pusilla, turfacea: exs. Mudd 38, Rehm 366, atque pl. fere epiphylla: Rehm 367: apotheciis subsessilibus.

*Podetia nonnihl exasperata*: exs. Zw. (888 sec. Nyl.), 888 bis, 958.

c) *divulsa* Del. (bot. Gall. p. 625): comp. Wainio p. 385: exs. Rehm 128, 255, 256, 257 (*procera* Arn.), Norrlin 79 a, b; Arn. 785.

d) *dilacerata* Schaer. En. p. 198, Wainio p. 388: exs. Schaer. 277, Hepp 295, 803 (minor H.); Rabh. Cl. t. 19 nr. 25: 1, 2 (2 = Hepp. 295 sin.: mea coll.); suppl. XX. B. nr. 5; Rehm 224, 298, Norrlin 78, 436 (*virgultosa* N.), 437 a (*multicaulis* N.), 437 b.

e) *elegans* Del. (Schaer. En. p. 201), Wainio p. 390: exs. Rehm 254; 220 hic inde admixtata).

f) *virgata* Ach. univ. 1810 p. 553, Wainio p. 391; planta minor, sterilis, est multibrachiata Fl. Comm. 1828 p. 133; ic. Arn. 1275, 1457, 1461, 1462; — exs. Flot. D. L. 35 A, B; 32 D b, c; Anzi Clad. 22, Hepp 296, Rehm 66, 83—85, 88 a—c; Arn. 1024.

*f. rigidula* Arn. comp. Wainio p. 391: exs. Rehm 223; (apud Rehm 66, 85, Arn. 1024 hic inde admixta).

g) *cetrariaeformis* Del. (bot. Gall. p. 625), Wainio p. 392:

1) exs. Malbr. 361, Coem. 200, Zw. 1073 a, b, 1074, Arn. 1364 a, b; (non vidi Desm. 8).

2) pl. cinerasc., gracilior: exs. Zw. 995, 1071, 1072 A—C.

3) pl. turfacea, obscurior, *podetia* crassiora et breviora: exs. Zw. 1073 c, 1075.

4) *setiformis* Del. in herb., Malbr. Norm. 1870 p. 65: est pl. gracilior et tenuior; exs. Jolis 22, Malbr. 208, Oliv. 206.

h) *gracilescens* (Rabh.) Wainio p. 395: exs. Rabh. Cl. t. 34 nr. 22, 23, Rehm 197, 332, Arn. 1147 a, b.

i) *subracemosa* Wainio p. 397: (comp. ic. Arn. 1461; exs. Flot. D. L. 32 B, (siles. p. 41); exs. Rehm 225.

I. 3: a) pl. vulg.: Flora 1884 p. 88; b) auf Dünensand zwischen Altdorf und Heidelberg (Rehm 364); c) auf Sandboden an der Ostseite des Jura hie und da; d) *accedens ad f. divulsam* im Föhrengelände des Forstes Rafa ober Burglengenfeld (Rehm 297).

f. *divulsa*: I. 1, 3: auf Sandboden bei den Schwalbmühlen (von Nylander und Wainio als div. bestätigt); I. 1: auf dem Mariahilfsberg ober Amberg.

f. *dilacerata*: I. 3: im Veldensteiner Forste zwischen Neuhaus und Fischstein (Rehm 298).

f. *elegans*: I. 1, 3: ziemlich selten bei den Schwalbmühlen (apud Rehm 220 hic inde admixta); I. 3: im Walde westlich bei Auerbach.

f. *virgata*: I. 3: eine an *gracilesc.* sich sehr annähernde Form im Föhrenwald westlich bei Auerbach (Wainio p. 392). Pl. alpina in territorio non observata.

f. *gracilescens*: I. 1: ober Schnabelweid (Rehm 197: Flora 1884 p. 90); I. 3: häufig an zwei Waldstellen östlich von Neuhaus (Rehm 332, Arn. 1147 a, b).

f. *subracemosa*: I, 1, 3: auf Sandboden bei den Schwalbmühlen (Rehm 225).

**32. C. gracilis** L.: ic. Linds. t. 8 f. 9—15; variet. rariores: Arn. 1294—1298; 1487, 1488, 1489.

a) pl. spermogonif: Mudd Cl. 34 = Mudd 11.

b) *chordalis* Fl.: exs. Somft. 160, Flot. D. L. 19 A; B (*leucochlora* Fl.); Rehm 259 (325: mixta cum *C. cornuta* L?), 326 (pl. americ.); — f. *abortiva* Mudd Clad. exs. 36, Rehm 260.

I. 3: f. *abortiva* Mudd: auf Sandboden der bewaldeten Höhe ober Spielberg westlich von Schwändorf (Rehm Clad. 260): est planta podetiis apice frigore perditis.

f. *aspera* Fl.: exs. Rehm 327: I. 4: auf einem bemoosten Quarzblocke zwischen Neuhaus und Königstein (Rehm Cl. 327).

f. *hybrida* H.: exs. Somft. 75, Mudd Cl. 37.

f. *valida* Fl.: exs. Flag. 303.

f. *macroceras* Fl.: exs. Flot. D. L. 19. C; Rehm 299, 357, 261 (cum foliolis: sit f. *laontera* Del.).

**33. C. cornuta** L.: ic. Arn. 1293.

a) exs. Rehm 358 (f. *leptostelis* Wallr. S. 1829 p. 122; comp. Norrlin 427 praecipue med.); — b) pl. mixta cum *C. gracili* L., nisi *C. gracilis ipsa*: Arn. 1092 a, b; Rehm 325.

I. 1, 3: a) f. *leptostelis* W.: auf Sandboden am Rande eines Waldgrabens auf der Höhe ober den Schwalbmühlen (Rehm Cl. 358); b) steril auf Sandböden im Forst Rafa.

**34. C. degenerans** Fl.: ic. Linds. sperm. t. 8. f. 30; — Wainio Clad. 1880 f. 1; variet. rariores: Arn. 1263, 1264, 1300, 1414.

a) (*aplotea* Ach.) *glabra* Sch.: exs. Rehm 264, 300, 304; — b) pl. maior, pallida, sylvatica: exs. Arn. 1148, Rehm 303: comp. Arn. Tirol XXIII. p. 107; — c) *poly-paea* Del. in herb.: huc pertineat Rehm 265; — d) *euphorea* Fl.: exs. Rehm 302.

e) *anomaea* Ach.: exs. Flot. D. L. 21 D; Rehm 301; — f) *virgata* Fl.: exs. Flot. D. L. 21. C; — g) *hypophylla* Nyl.: exs. Mudd Cl. 39.

I. 3: auf Sandboden im Föhrengehölze am Forst Rafa südwestlich ober Burglengenfeld: Rehm Cl. 300 (aplot. *accedens ad f. anom.*); 301 (*f. anomaea*); 302 (*fere euphorea* Fl.).

*f. trachyna* Ach. univ. p. 552, Nyl., Wainio p. 394: ic. Arn. 1263.

exs. Floerke Cl. 18, Flot. D. L. 21 A, B; Zw. 637, 637 bis, 638, Rabh. Cl. nr. XXIV. 10 (leg. Laurer).

I. 1, 3: *trach.* auf Sandboden bei den Schwalbmühlen (Flora 1884 p. 93); ebenso auf der Höhe ober Glashütten südlich von Bayreuth.

\* *C. gracilescens* Fl. D. L. 6 p. 9, Comm. p. 48, Wainio Adj. p. 107; exs. Fl. D. L. 111, Clad. 22, Flot. D. L. 22, Zw. 744, Rehm Cl. 116, 205.

*lepidota* (Ach.) Nyl. Flora 1866 p. 421, exs. Norrlin Fenn. 73, Rehm 69, 70, 121, 266.

**35. *C. cervicornis*** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 6—8; — exs. Mudd Clad. 2, Westend. 620.

*f. verticillata* H.: ic. Arn. 1299; — exs. Mudd Cl. 3, Arn. 1149 (*pl. americ.*); Lojka univ. 155; — Zw. 1064 (*f. phyllophora* Fl.).

**36. *C. pyxidata*** L.: ic. Sachs, bot. Zeitg. 1855, t. 1 f. 8—10, Linds. sperm. t. 8 f. 16—25; Wainio Clad. 1880, f. 2, 3.

exs. Floerke D. L. 16, Flot. D. L. 23, Zw. 999 (*staphyl.*); — Rehm 359 (*thall. sterilis*).

*f. lophura* Ach.: exs. Zw. 1010, Rehm 360 (*adest*).

I. 1. *lophura*: an einer Wegböschung nicht weit vom rothen Mainbrunnen bei Lindenhartd; III. 4: *pocillum*: Süßwasserkalk ober Hainsfarth; IV. 2: *c. ap.* auf Schindeldächern in Pottenstein; VI. a: Thallusschuppen auf *Peltig. rufesc.* auf Sandboden westlich bei Freihöls.

*f. carneopallida* Del. in Dub. Bot. Gall. 1830 p. 630, Nyl. prodr. p. 36, Arn. Tirol XXIII. p. 140.

a) exs. Nyl. Par. 20, Coem. 80, Arn. 1095.

b) *cerina* Nag. p. p., Arn. Tirol XXIII. p. 140: *podetia foliolis obsita*, *apoth. carnea*: exs. Rabh. Clad. XIII. 1., Zw. 630, Rehm Clad. 360 (*non cerina* N., Rabh. exs. 303, Wainio p. 172).

I. 3.: auf Sandboden eines Föhrengehölzes an der Strasse zwischen Neumarkt und der Seizenmühle (Arn. 1095).

\* *C. chlorophaea* L.: ic. Arn. 1267, 1327; *costata* Fl.: Arn. 1326, 1328, 1329, 1451: variet. rariores.

exs. Flot. D. L. 26 A, B; Zw. 950, Rehm 271; Mudd Cl. 6, 7 (simplex); 8, 10 (staphyl.), 9 (*costata*), 11 (*tuberculosa* Coem.).

f. *costata* Fl.: exs. Flot. D. L. 24; — *procerior* Flot. D. L. 27 C; — *centralis* Flot. D. L. 27 D.

**37. *C. fimbriata* L.:** ic. Linds. sperm. t. 8 f. 26—29; Arn. 1266, 1302, 1303, 1305—1313; 1415, 1416, 1450, 1452; (*formae variae*).

1. *tubaef.* H.: a) pl. vulg.: exs. Floerke D. L. 54, 55 cum aliis formis, Mudd Cl. 12, 14, Rehm 305, 306 (*transiens* in f. *proliferam*); Flag. 351; — b) *conista* Ach.: exs. Mudd Cl. 13; — c) *expansa* Fl. Comm. p. 68, ic. Arn. 1452 (comp. Dietr. 107 e); exs. Flot. D. L. 25.

2. *denticulata*: exs. Floerke D. L. 55, Mudd Cl. 15.

3. *prolifera*: exs. Mudd Cl. 17, Rehm 269, 305, 306, Zw. 880.

4. *carpophora*: exs. Zw. 1003.

5. *pterygota* Fl.; ic. Arn. 1416; exs. Coem. 78, Mudd Cl. 18 (*minus evoluta*).

*tubaef.*: IV. 1: Thallusblättchen an *Cotoneaster* auf dem Cortigast; IV. 2: Thallusblättchen vom Waldboden auf abgefallene *Pinus sylvestr.* Zapfen übergehend im Forste westlich von Michelfeld; IV. 3: *tub.*: auf einem Strohdache in Weiherhaus bei Ponholz; V. 5: Thalluslappen in *stercore leporino* im Föhrenwalde ober Amberg; V. 6: *tubaef. et cornuta* auf vorjähriger *Thelephora* auf Sandboden westlich ober Burglengenfeld (Rehm 305); ebenso im Föhrenwalde oberhalb Amberg; VI. a: Thalluslappen auf *Peltig. malacea* westlich von Ponholz.

6. *fibula* H.; ic. Arn. (1302, 1305), 1450 dext.; — exs. Floerke D. L. 52, Flot. D. L. 29 B;

7. *cladocarpia* Fl.; (*non nemoxya* Ach.); exs. Fl. D. L. 53,

8. *radiata* (pl. *scyphophora*): exs. Fl. D. L. 56, Mudd Cl. 22, Zw. 1002 (*initia scyphorum*); Rehm 270; *adest etiam apud* Rehm 110—112.

9. *cornuta* (*ascypha*): ic. Arn. 1450 sin., praecipue inf.; — exs. Fl. D. L. 50, Flot. D. L. 29 A, Mudd Cl. 19, Rehm 305, 307, 333, 369.

10. *subcornuta* Nyl. Flora 1874 p. 318. Wainio p. 493, Hue Add. p. 27: *est f. cornutae status elatior*; exs. Mudd Cl. 19, 21, Zw. 879, 881, 1004; Norrlin 412 a, Rehm 175, 177, Oliv. 54.

11. *ramosa* Del. (pl. *ascypha*): ic. E. Bot. 1836 sup. sin.; — exs. (M. N. 1156, Hepp. 790 4., Rehm 333: *hic inde adest*); Coem. 71, Rabh. Cl. 20 nr. 20; Bad. Cr. 528, Rehm 61.

12. *intricata* Coem. (*ascypha*): vix differt *tortuosa* Del.: ic. Hagen Pruss. t. 2 f. 10 (comp. Wainio p. 326); — exs. Coem. 73, Rabh. Cl. t. XIV. nr. 20, Zw. 881, 882, Rehm 61 (adest), Oliv. 55.

13. *capreolata* Fl.: ic. Arn. 1266; exs. Coem. 79, Rehm 13; sat similis est Flot. D. L. 29 A p. p., ic. Arn. 1450; (comp. pl. *scyphophora* Wallrothii, ic. Arn. 1313).

*cornuta*: I. 1: auf Sandboden am Rande eines Fichtendickichts zwischen Weismain und Geutenreuth (Rehm 333); III. 1: zwischen Moosen auf einem Kalksteingerölle am Wege von Pommelsbrunn nach Arzlohe östlich von Hersbruck (Rehm 369); — V. 5: vereinzelt auf dem Raupengespinnte eines Nachtschmetterlings im Föhrenwalde zwischen Altdorf und Heidelberg; — *subcornuta*: I. 1, 3: auf Sandboden bei den Schwalbmühlen (Rehm 177); — *intricata*: I. 1. hierher gehört *capreolata* Flora 1885 p. 231, I. 3: Wegrand auf der Höhe ober Spielberg und IV. 2: auf einem Schindeldache in Pottenstein.

\* **C. nemoxya** (Ach.) Nyl. Nov. Zeland. 1888 p. 18; *C. cinerascens* Arn. p. max. p.

ic.: huc pertineant *P. rostrata* et *ambigua* Wallr. S. 1829 p. 155, 156; Arn. 1330—1337.

a) exs. Schaer. 640, Zw. 265, 631 A, B; 632—635; 1005—1008, Coem. 56, 108; Arn. 983 a, b; Rehm Cl. 14, 15, 109, 113, 114, 169—171; 173, 174; 267, 268 A, B, 371, Rabh. Clad. t. XIV. nr. 18, 19.

b) pl. fructif. (*fibula*): exs. Rehm 174, 267, Arn. 983 a, 1093, Coem. 108, Zw. 265 (comp. ic. Arn. 1336).

I. 3: a) auf Sandboden eines Föhrengelölzes im Forst Rafa westlich von Ponholz (Arn. 1093, Rehm 267, 268 A, B); b) ober Pegnitz (Rehm 14, 15); III. 1: bei Muggendorf; IV. 2: bei Pfünz (Rehm 109).

\* **C. epiphylla** Arn. (1864) Flora 1884 p. 149; huc pertineant *C. pycnotheliza* Nyl. Flora 1875 p. 441, Wainio Adj. p. 105, atque *C. decort. frondosula* Nyl. Flora 1885 p. 43, Hue Add. p. 27, 335: sec. specimina Heidelbergensia; — comp. *epiphylla* (Fr.) Flot. D. L. exs. 28.

I. 1: auf Sandboden eines Gehölzes zwischen Altdorf und Gnadenberg: a *C. agaricif.* (*caespitic. Pers.*) habitu simillima differt praecipue *podetiis immixtis humilibus, foliolis et apotheciis adpersis.*

38. **C. agariciformis** W.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 42, 43; — exs. Mudd Cl. 44.

39. **C. ochrochlora** Fl.: ic. Arn. 1268, 1453.

exs. Mudd Cl. 25, 26, Zw. 1009, 1063, Rehm 372.

f. *ceratodes*: exs. Mudd Cl. 23, Rehm 308, Zw. 1063.

f. *truncata*: exs. Mudd Cl. 24—26.

pl. fructif.: exs. Zw. 563 C. 563 C. bis, 1063, Rehm 372 dext.

f. *subcornuta* Nyl. in sched., Arn. Flora 1884 p. 148; ic. Arn. 1301, 1304.

f. *apolepta* Ach. meth. 1803 p. 330, univ. p. 542; ic. Ach. meth. t. 7 f. 6; — exs. Arn. 1365 (sterilis).

\* *C. flexuosa* Fl. in lit. ad Flot.; Fl. comm. p. 75 (specimina flexuosa); *C. coniocraea* Fl. D. L. 1821 p. 14; E. Fries p. 226; ic. Arn. 1355 (*P. coniocr. campestr.* Wallr. S. p. 188; apoth. *helvola*): exs. Fl. D. L. 138; — Floerke in herb.: „dieses habe ich in den D. L. nr. 138 *coniocraea* a genannt, hernach für eine Form der *pyxid.* nehmen wollen, endlich als *flexuosa* getauft. Nov. 1823.“ Floerke in Herb. Flot. ad D. L. 138: „diese Form habe ich später zu *Cen. pyxid.* gezogen. Demnach bliebe Nr. 139 die Hauptform.“

**40. Clad. glauca** Fl. Comm. 1828 p. 140.

1. pl. *typica*, habitu *molliori*: ic. Arn. 1281; 1491; exs. Rabh. 283, Rabh. Cl. XIV. 15, XV. 4.

2. *dendroides* Fl.: exs. Fl. Cl. 31, Coem. 111.

3. *viminalis* Fl., Wainio p. 490; ic. Arn. 1273; — exs. Coem. 114, (comp. Zw. 1027 A).

4. *ferulacea* Fl., Wainio p. 491; ic. Arn. 1280.

5. *virgata* Coem., Wainio p. 488; exs. Coem. 115, (Zw. 876).

6. *tortuosa* Nyl. in Zw. exs. 871; Wainio p. 493.

7. *fastigiata* Fl.: exs. Fl. Clad. 33, Coem. 112, (Malbr. 362).

8. *podetia simplicia vel apicem versus parum divisa*, habitum *C. fimbr. f. subcornutae* Nyl. *ferentia*: exs. Libert 218, Breutel 408 b; Coem. 113, Rehm 176, Zw. 878, 949, 1029 A—C, 1030, Arn. 1251. Hic memorentur *podetia subuliformia* Floerke Comm. p. 67 obs. 2, ic. Arn. 1265.

9. *podetia apice varie divisa, radiata vel subramosa*: exs. Coem. 74, 75, Zw. 872, 1027 A, B, 1028 A, B, 1077, Rehm 309, 334, Arn. 1359 a, b; Oliv. 307. Apud Zw. 824 A, B, 873, 874, 875, 877, *podetia simplicia et apice divisa* obveniunt.

10. pl. *strictiores* a Sandstede prope Zwischenahn collectae: exs. Zw. 949, 1027 A, B, 1028 A, B, 1029 A—C, 1030, 1077, Arn. 1251, 1359 a, b, Rehm 334.

11. pl. *Heidelbergenses*, plerumque *graciliores*, *humiliores*: exs. Zw. 824 A, B, 871 (*tortuosa* Nyl.), 872—875.

12. pl. a Dannenberg prope Fulda lectae: Zw. 876 (*virgata* C.), 877, 878.

I. 1: steril: als *C. cinerasc.* Flora 1885 p. 231 erwähnt, auf Sandboden an einer Wegböschung ober Glashütten südlich von Bayreuth: *podetia longa, simplicia, gracilia*;

Wainio p. 487; I. 3: a) ebenso ober Spielberg westlich von Schwandorf; b) auf Alluvialsand der Schwalbmühlen bei Wemding (Rehm 176); c) auf Sandboden am Grunde einer alten Föhre im Walde nordwestlich ober Burglengenfeld (Rehm 309): podetia strictiora, apice non raro divisa vel subramosa. Pl. typica in territorio nondum reperta.

**41. C. decorticata** Fl.: ic. Floerke in Berl. Mag. 2 t. 4 f. 15 b. sec. Web. M. Beitr. 2 p. 297.

exs. Arn. 1150, Rehm Clad. 272, 273, 274.

(C. acum.: foliata Arn. est forsans species propria alpina: Tirol XXIII. p. 107; exs. Arn. 1025, 1026, 1094 a—d, Rehm Clad. 275, 276, 335).

I. 1: auf Sandboden eines Föhrenschlages auf der Höhe des Klosterholzes gegenüber Gnadenberg; I. 3: a) auf Sandboden am Saume einer Waldspitze südöstlich ober Burglengenfeld c. ap. (Arn. 1150); b) steril auf Sandboden eines Föhrengehölzes im Forst Rafa bei Ponholz (Rehm Cl. 272).

f. praestantissima Nyl.; Hue Add. p. 27: I. 3: c. ap. auf Dünen sand im Föhrenwalde zwischen Altdorf und Heidelberg: K —, podetia squamis firmioribus adpersa.

**42. C. alcornis** Lghf.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 1—5; — exs. Mudd C. 1, Arn. 1211.

III. 1. steril auf kurz begrastem Boden auf der Höhe ober Schammendorf (Arn. 1211).

**43. C. cariosa** Ach.: a) exs. Mudd Cl. 5, Rehm 370 (thall. steril.); b) pl. junior, similis C. leptophyllae Ach., sed podetia sat pumila coriaceocancellata, apice non raro divisa: exs. Zw. 886, Rehm Cl. 374.

**634. C. subcariosa** Nyl. Flora 1876 p. 560, Wainio Adj. p. 108; (podetia et foliola K. rubescunt).

exs. Coem. Belg. 11, 12, 13, Lojka univ. 3, Zw. 626, 626 bis; Rehm Clad. 315.

I. 3: a) c. ap. auf Sandboden zwischen Horlach und Michelfeld: est C. alcorn. firma (non Nyl.) Flora 1869 p. 513; b) steril an der Böschung eines Strassengrabens südlich der Horlach; c) c. ap. auf Sandboden im Forst Rafa zwischen Ponholz und Burglengenfeld; d) steril auf Sandboden zwischen Pietenfeld und Tauberfeld bei Eichstätt.

**44. C. sobolifera** Del.: exs. Lojka univ. 209 (videtur), Zw. 1011 A, B.

**45. C. leptophylla** Ach.: exs. Zw. 1001, 1001 bis; (non Zw. 886).

**46. C. Papillaria** E.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 32—34.

exs. Somft. 74, Mudd Cl. 80, Erb. cr. it. II. 1048, Flag. 353, Zw. 998 A, B. f. molarif. H.; exs. Flot. D. L. 17 (podostelis W.); Rehm Cl. 310.

I. 1: molarif.: an der Böschung der Strasse nicht weit vom Ursprung des rothen Mains südlich von Bayreuth (Rehm Clad. 310).

**47. Cetr. island.** L.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 36—40.

exs. Flot. D. L. 65 A; B (*leucochroa* Wallr.); Flag. 354; (non vidi Garov. Austr. 187).

f. *sorediata* Schaer. En. 1850 p. 15; exs. Arn. 1465.

I. 3: auf Sandboden eines Strassengrabens nicht weit vom grossen Meilenstein zwischen Hiltersdorf und Freihöls in der Oberpfalz (Arn. 1465: *specimina cum planta* Schaereri, in herb. v. Naegeli asservata, omnino congruunt).

*Talia soredia alba observata sunt apud*: 1. *Ev. furfurac.*: *soreumat.* Wallr. germ. 2 p. 493 (sec. specim. Wallr. in herb. Argentorat.); — 2. *Clad. furcat. soredioph.* Nyl. in Zw. Heidelb. 1883 p. 12.

f. *crispa* Ach.: exs. Flot. 67 A—D; Arn. 1089; Flot. 66 est f. *subtubulosa* Fr.: *hyph. amyloid.*

I. 3: *crispa*: a) auf Sandboden im Föhrenwalde südlich bei Burglengenfeld; b) ebenso in einem Föhrengelände südlich bei Neumarkt (Arn. 1089); c) auf Dünensand zwischen Altdorf und Heidelberg: stets steril.

**48. Cornic. aculeata** Schb. (1771); *L. tenuissimus* Linn. (1753): Wain. not. *synon.* p. 21: *ic. Linds. sperm. t. 9 f. 41.*

exs. Flot. D. L. 9 A; B (*lacinae paullo latiores*).

II. *pl. vulg.* auf lehmigem Boden der Kanalböschung südlich bei Neumarkt.

f. *muricata* Ach.; Flora 1881 p. 199, 1884 p. 154: exs. Arn. 1464 a, b.

I. 3: steril a) auf Sandboden am Rande eines Föhrengeländes südlich bei Auerbach (Arn. 1464 a); b) auf Dünensand zwischen Altdorf u. Heidelberg (Arn. 1464 b).

**49. Plat. nivale** L.: *ic. Linds. sperm. t. 9 f. 42—45*; exs. Somft. 76, Flot. D. L. 70.

**50. Plat. glaucum** L.: exs. Flot. D. L. 63 A, B; C. (f. *coralloid. W.*); Lojka univ. 216, (non vidi Garov. Austr. 169).

(*Pl. fallax* Wb.: exs. Flot. D. L. 64).

**51. Plat. pinastri** Sc.: exs. Flot. D. L. 71.

**52. Plat. saepinc.** E.: *ic. Linds. sperm. t. 9 f. 46—48*; exs. Somft. 152, Flot. D. L. 68 A, B; (non vidi Garov. Austr. 177: *uloph.*).

**53. P. aleurites** Ach.: exs. (Garov. Austr. 101 non vidi).

**54. P. hyperopta** Ach.: exs. Un. it. 1867 (Hellbom) 16.

**55. Parm. ambigua** W.: *ic. Linds. sperm. t. 15 f. 23*; Nyl. *syn.* 9 f. 40; — exs. Garov. Austr. 102 (non vidi).

**56. Imbr. perlata** L.: *ic. Linds. sperm. t. 11 f. 8—11*; exs. Lojka univ. 111 (Nov. Zeland.).

IV. 2: an Planken des Parkzaunes bei Eichstätt.

(*I. ciliata* D. C.: exs. Arn. 1151).

**57. *I. olivetorum*** Ach.: exs. Arn. Monac. 6.

**635. *I. perforata*** (Jacq.) Ach., Nyl.: Flora 1884 p. 159, 1885 p. 232; Hue Add. p. 42; — ic. Linds. sperm. t. 11 f. 4—7; exs. Arn. Monac. 7.

IV. 1: steril an der alten Eiche in Gnadenberg oestlich von Altdorf: med. K rubesc. (Flora 1870 p. 489).

**58. *I. tiliacea*** Hoff.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 1—3; exs. Lojka univ. 62; (non vidi Garov. Austr. 21).

**59. *I. revoluta*** Fl.: exs. Lojka univ. 7.

**60. *I. dubia*** W.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 15; — exs. Garov. Austr. 161 (non vidi); vix differt *Sticta Jeckeri* Roum. exs. 245.

IV. 1: an *Pinus sylvestr.* südlich bei Neumarkt.

**61. *I. saxatilis*** L.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 17, 18; — exs. Lojka univ. 9 (lobis convexis, nonnihil patentibus); (non vidi Garov. Austr. 166).

f. *sulcata* T.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 20, 21; — exs. Flag. 355.

f. *furfuracea* Sch.: exs. Flag. 405.

**62. *I. physodes*** L.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 1—3; — exs. Garov. Austr. 165 (non vidi).

f. *labrosa* Ach.: exs. Flag. 404 (c. ap.).

\* *I. vittata* Ach.: IV. 1: steril am Grunde alter Tannen im Walde südlich von Glashütten bei Bayreuth.

**63. *I. pertusa*** Schk.: exs. Schleich. V. 81 (herb. Jürgens in Oldenburg).

**64. *I. caperata*** L.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 13, 14; — exs. Garov. Austr. 162 (non vidi).

**65. *I. conspersa*** E.: ic. Westr. 2 sin. inf., Linds. sperm. t. 12 f. 31—38; — exs. Schleich. IV. 46 (pl. vulg.); (non vidi Garov. Austr. 163).

**66. *I. acetabulum*** N.: ic. Linds. t. 11 f. 16—19.

IV. 1. an *Prunus domest.*, *spinosa*, *Tilia*, *Juglans*, auf den Höhen um Weismain, Pottenstein.

**67. *I. fuliginosa*** Fr.: exs. (Garov. Austr. 22 „olivac.“: non vidi); IV. 2: auf einem Schindeldache in Pottenstein.

f. *laetevirens* Flot.: exs. Zw. 970.

**68. *I. verruculifera*** Nyl.: exs. Flag. 356 (lobi margine alboleprosi).

(*I. glabra* Sch.: exs. Roum. 432, Zw. 1041).

**69. *I. proluxa*** Ach.: ic. Bachmann, Farbstoffe in Pringsh. Jahrb. Bd. 21, 1890, t. 1 f. 3, 4.

b) pannariiformis Nyl.: exs. Arn. 1099.

**70. I. glomellifera** Nyl.; V. 1: auf Dachziegeln eines alten Stadels in Hammer Schrott bei Neuhaus.

**71. I. exasperatula** Nyl.: exs. Arn. 581 d; Arn. Monac. 8; — Flag. 167 (f. laciniatula Flag.).

IV. 1.: an Pinus sylvestr. am Kanale zwischen Neumarkt und Gnadenberg; ebenso zwischen Altdorf und Heidelberg.

**72. I. aspidota** Ach.: ic. Linds. t. 13 f. 10—12.

**74. Anapt. ciliaris** L.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 19—21; Lindau in Flora 1888 t. 10 f. 1—3.

exs. Flot. 62 A; B (verrucosa Flot. bot. Ztg. 1850 p. 916, siles. p. 119); (non vidi Garov. Austr. 113).

I. 2. steril vereinzelt auf Sandstein des Rohrberges bei Weissenburg; IV. 1. an dünnen Larixzweigen zwischen Freihöls und Hiltersdorf.

**75. Parm. speciosa** W.: exs. (Garov. Austr. 167, 168: non vidi).

**76. Parm. alpolla** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 24—26, 28; — exs. Flot. D. L. 89 (discus fusc., epruin.), Flot. 88 D. (ap. caesiopruin.); Erb. cr. it. II. 964.

**77. Parm. stellaris** L.: ic. Linds. t. 13 f. 27; — exs. Arn. 788 c; (non vidi Garov. Austr. 26).

\* *P. ambigua* E.: exs. Flot. D. L. 88 A—D (siles. p. 136).

**78. P. tenella** Sc.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 22, 23; — exs. Schleich. III. 71 (specim. in herb. Jürgens); Flot. D. L. 90 A, B.

V. 4, 5: vereinzelt: a) an alten Knochen bei Eichstätt; b) auf altem Hafnergeschirr in einem Föhrengehölze südlich bei Neumarkt.

**79. P. caesia** H.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 30, 31; — exs. Flot. D. L. 91 A, B, C. (spermogonif.); Flag. 406, Arn. 1449, (non vidi Garov. Austr. 31).

III. 4: caesia: Süßwasserkalk ober Hainsfarth.

\* *P. caesitia* Nyl.: exs. Arn. 787 b.

**81. P. dimidiata** Arn.: exs. Arn. 1367 (pl. cortic.).

*P. tribacia* Ach.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 29; Jatta in Nuov. Giorn. bot. it. 1882: manip. t. 4 f. 1; — exs. Flot. D. L. 91 D; Arn. 1152.

**82. P. pulverulenta** Schb.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 11—15.

a) thall. cervin., epruin., apoth. atra, epruin.: exs. Flot. D. L. 86 D, E, F; (non vidi Garov. Austr. 25).

b) *argyphaea* Ach.: exs. Flot. D. L. 85 A—C.

\* *P. grisea* Lam.: exs. Flot. D. L. 87 A—D, (apud 87 D lobi margine atque centro leprosi).

\* *P. muscigena* Ach.: exs. Arn. 64 b.

III. 1 (IV. 4): auf Erde und über Moosen bei der Waidmannsgeseeser Schlucht unweit Pottenstein (Arn. 64 b.): hier auch einmal c. ap.; III. 2: vereinzelt auf Dolomit übersiedelnd.

f. *farrea* T.: I. 4: steril auf Hornstein bei Nassenfels: leg. Boll.

(*P. musc. semifarrea* Wain.: exs. Zw. 1044).

**84. *P. obscura*** E.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 32—35.

f. *chloantha* Ach.: exs. Flot. D. L. 92 A, B; C (thallo cinerasc.); Flag. 359; (non vidi Garov. Austr. 27, 221 var.).

f. *virella* Ach.: exs. Arn. 1368 (thallo fere candido).

(f. *nigricans* Fl.: exs. Fl. D. L. 95).

f. *cycloselis* Ach.: exs. Somft. 68; Arn. Monac. 77: (exs. Flot. D. L. 93: *ciliata* H. = *ulothrix* Ach.); (non vidi Garov. Austr. 104).

\* *P. lithotea* Ach.: exs. Flot. D. L. 93 A; Arn. 1369.

f. *sciastrilla* Nyl. (tremulic. Norrl.): exs. Lojka univ. 225; Arn. Monac. 9.

f. *tribacella* Nyl.: exs. Lojka univ. 223; (est: „*Lecan. phaeophylla* Floerke, Rostock „1822.“ Fl. in Herb. Rost.).

III. 2: *virella*: steril selten auf Dolomit der Steifinger Berge bei Pottenstein; III. 4: lithot.: Süßwasserkalk ober Hainsfarth; V. 5: *cycloselis*: Thalluslappen auf altem Hafnergeschirr in einem Föhrenwäldchen bei Neumarkt.

**85. *P. adglutinata*** Fl.: exs. Lojka univ. 162 (pl. americ.).

**86. *Sticta pulm.*** L.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 29; — exs. Somft. 151, Flot. D. L. 84 A, B (coralloid. et soreumat.: siles. p. 141); (non vidi Garov. Austr. 175); cum Parasit.: Arn. Monac. 75.

**87. *St. scrobiculata*** Sc.: exs. Lojka univ. 66; Arn. 1466, Arn. Monac. 10.

**88. *Nephr. resupinat.*** L.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 28—34; exs. Somft. 69, Flot. D. L. 80 A (thall. helv.), B (thall. fusc.); (non vidi Garov. Austr. 188).

**89. *Nephr. laevig.*** Ach.: exs. Flot. D. L. 81 A (thall. fusc.).

f. *parile*: exs. Somft. 70, Flot. D. L. 81 B.

N. lusitan. Sch. ic.: Tamburlini Lich. Rom. t. 14 f. 1.

**90. *Pelt. apthosa*** L.: exs. Flot. 78 A, B.

f. ***leucophlebia*** Nyl. syn. p. 323, Scand. p. 88;

exs. Mudd 58, Arn. 619. b, (sec. Nyl. in lit.).

III. 1. bei Breitenfurt (Arn. 619 b): Flora 1884 p. 232.

**f. variolosa** Mass. sched. 1856 p. 64, Arn. Flora 1884 p. 232 cum 1885 p. 233 nr. 90: Fünfst. Beitr. 1884 p. 447, t. 11.

exs. Mass. 89, Arn. 1467.

I. 3: a) auf Sandboden bei Neukirchen (Flora 1885 p. 233); b) zwischen *Calluna* und Moosen am Föhren-Waldsaume westlich von Freihöls in der Oberpfalz nicht weit vom grossen Meilenstein (Arn. 1467).

**91. P. venosa** L.: exs. Flot. D. L. 79; (non vidi Garov. Austr. 112).

**92. Pelt. malacea** Ach.: exs. Flot. D. L. 74 A—C (siles. p. 129); Arn. 1468.

I. 1: auf Sandboden der Höhen ober Amberg; I. 3: in einem Föhrengehölze des Forstes Rafa bei Ponzholz (Arn. 1468).

**93. Pelt. canina** L.: f. leucorrh.: exs. Flot. D. L. 72 A; Arn. 921 b (pl. americ.); — f. ulorrh.: exs. Flot. D. L. 72 B; — III. 4: pl. vulg. leuc.: Süsswasserkalk ober Hainsfarth.

**f. ulophylla** Wallr. germ. 1831 p. 559, *innovans* Flot. sil. 1850 p. 124.

I. 1: uloph.: auf felsigem Boden der Ruine Heimburg östlich von Gnadenberg: lobi crispi margine, ut apud *Nephrom. parile*, sorediis cinereis, granulatis et fere microphyllinis obsiti.

**f. soreumatica** Flot. siles. 1850 p. 124; (*superficies chnaumatica* Wallr. germ. 1831 p. 559); *Pelt. extenuata* Nyl. in Norrlin Tavast. 1870 p. 178, Wainio Vib. p. 49, Adj. p. 129.

exs. Flot. D. L. 72 D, E; Lojka univ. 212.

a) comp. f. sorediifera Schaer. spic. 1833 p. 265 atque Müller Flora 1882 p. 305.

b) comp. Stein Crypt. Schles. 1879 p. 88 (muschelförmige Anflüge).

c) omnino diversa est f. sorediata Del., Schaer. En. p. 20 sec. specimen Delisei in Herb. v. Naegeli.

I. 1. *soreum*. steril auf Sandboden im Hohlwege westlich von Pilsach bei Neumarkt; II. auf Erde der Kanalböschung zwischen Neumarkt und Gnadenberg.

\* *P. pusilla* Fr.: exs. Flot. D. L. 72 C; Arn. Monac. 11.

**94. Pelt. rufescens** N.: (pl. a. *P. canina* forsán non specificè diversa: habitu, colore et rhizinis fuscis recedit; venae pallidae); — exs. Flot. D. L. 73 A—I, 75 C (siles. p. 124); Arn. 1370.

II. auf Erde der Kanalböschung südlich bei Neumarkt; III. 1. auf felsigem Dolomitboden an der Strasse zwischen Wasserzell und dem Schweinsparke (Arn. 1370: leg. Boll).

**f. lepidophora** Nyl. in Wainio Vib. 1875 p. 49, Wainio Adj. p. 130; exs. Arn. 1469.

I. 3: steril auf Dünensand an der Böschung des Strassengrabens im Föhrenwalde zwischen Altdorf und Heidelberg (Arn. 1469).

**95. Pelt. horizontalis** L.: exs. Flot. D. L. 77 A, B.

**96. Pelt. polydact.** N.: exs. Flot. D. L. 75 A, B.

f. *leptophylla* W., Flot. siles. 1850 p. 124 = f. *submembranacea* Nyl. 1869 in Ohlert Zus. p. 33 (sec. specimen ab Ohlert missum); exs. Flot. D. L. 76.

II. die normale Pflanze auf Erde der Kanalböschung südlich bei Neumarkt.

f. *pellucida* Dill., ic. Mass. mem. f. 9; exs. Flot. D. L. 75 D.

**97. Solorina saccata** L.: cum. Parasit.: exs. Flag. 450; (non vidi Garov. Austr. 81).

f. *spongiosa* Sm.: exs. Somft. 149.

**98. Heppia virescens** Duf.: ic. Nyl. syn. 9 f. 31; f. *sanguinolenta* Kplh.; exs. Arn. 487 b.

III. 1: a) auf lehmhaltigem Boden einer verlassenen Kiesgrube südlich bei Ponholz; b) ebenso auf einem Anger an der Bahn zwischen Gundelshausen und Sinzing bei Regensburg (Arn. 487 b).

**99. Pann. microphylla** Sw.: ic. Nyl. syn. 9 f. 19—21; exs. Somft. 42 (pl. saxic.); Schleich. IV. 40: specim. sterile a me visum: herb. Jürgens; (non vidi Garov. Austr. 94).

**100. Pann. triptoph.** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 32—35; Nyl. syn. 9 f. 23.

**101. Pann. pezizoides** W.: ic. Nyl. syn. 9 f. 16; exs. Arn. Monac. 13; (non vidi Garov. Austr. 83).

**103. Placynth. nigrum** H.: ic. Nyl. syn. 9 f. 24—26; exs. (Garov. Austr. 95 non vidi).

I. 3: auf sandhaltigem Boden an der Böschung eines Strassengrabens nicht weit vom grossen Meilenstein zwischen Freihöls und Hiltersdorf.

**107. Gyroph. polyphylla** L.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 6, 7; Nyl. syn. 9 f. 14; exs. Arn. 1154.

I. 4: steril auf einem Quarzblocke zwischen Kleingeseesee und Biberbach (Arn. 1154).

**108. X. parietina** L.: ic. Tamburlini Lich. Rom. 1884 t. 14 f. 2 (f. *livida* T.). exs. Flag. 357, 358 (f. *imbricata* Mass., colore subvitellino); (non vidi Garov. Austr. 23).

IV. 2: auf einem Schindeldache in Pottenstein; an alten Brettern.

f. *polycarpa* E.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 1; exs. Arn. 747 c.

f. *turgida* Sch.: Exsiccata: Hepp 373, Anzi 295, Rabh. 605, Koerb. 182, Arn. Monac. 14, eandem plantam, ut ex exemplo Schaererii in herb. v. Naegeli elucet, repraesentant.

\* *X. phlogina* Ach.: exs. Arn. Monac. 15.

**109. X. candelaria** L.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 2—6; exs. (Garov. Austr. 153: non vidi).

**110. X. ulophylla** W.: exs. Zw. 971 (pl. cortic.)

**111. Physc. elegans** Lk.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 27—29; exs. (non vidi Garov. Austr. 136 fulva, 137 miniata).

(Ph. callopisma Ach.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 37); exs. (Garov. Austr. 138 non vidi).

**112. Ph. aurantia** P.: exs. Zw. 934.

**113. Physcia decipiens** Arn.: exs. Arn. Monac. 16, 17; atque thallo leproso-granuloso: Arn. Monac. 18, 19.

III. 2: der obere vor etwa 20 Jahren aufgebaute Theil der Thürme des Domes in Regensburg ist mit dieser Flechte überzogen.

\* Ph. incrustans Ach.: exs. Flag. 373.

**114. Ph. murorum** H.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 1, 2; exs. (Garov. Austr. 135 non vidi).

I. 4. a: auf Basalttuff der Wiesenmauer bei Otting.

**115. Ph. pusilla** Mass.: exs. Arn. 1372.

III. 2. an einer Kalkwand des Görauer Angers südöstlich bei Weismain (Arn. 1372).

Ph. lobulata Fl. in Somf. Lapp. 1826 p. 87 et herbar. Floerkei: exs. Arn. 1373; huc pertineat Ph. scopularis Nyl.

f. oblitterata (crusta oblitterata Somft. Lapp. p. 87): exs. Arn. 1374 a, b; Amph. marina Wedd., Hue Add. p. 65.

**120. Cand. concolor** D.: exs. Lojka univ. 128.

**121. Cand. vitellina** E.: ic. Nyl. syn. 9 f. 46, 47; exs. pl. lignicola: Somft. 66, Flag. 412; (non vidi Garov. Austr. 235).

I. 4 a: an Basalttuff bei Otting. III. 4: Süßwasserkalk ober Hainsfahrt und Bubenheim.

**122. Callop. flavovirescens** W.: exs. Arn. 1376, 1411 a, b.

III. 2: auf grösseren Dolomitsteinen eines Steinhaufens unweit der kahlen Höhe der Kemitzen zwischen Weismain und dem Staffelberge mit Tichoth. microc. (Arn. 1411 a).

**123. C. aurantiac.** Lft.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 30—32; exs. Arn. 1253, (non vidi Garov. Austr. 51); (cum Parasit.: Arn. 1195).

I. 4: an Hornsteinen bei Nassenfels, I. 4 a: auf Basalttuff bei Otting; III. 2: an Dolomitfelsen des Abhangs zwischen Eichstätt und dem Tiefenthal (Arn. 1253); III. 4: Süßwasserkalk ober Hainsfahrt und Bubenheim; V. 4: vereinzelt auf alten Knochen an einer Berghöhe bei Eichstätt.

**124. C. citrinum** H.: I. 4 a: auf Basalttuff bei Otting.

**126. C. cerinum** E.: ic. Linds. t. 9 f. 35, 36; exs. Flag. 371, (non vidi Garov. Austr. 103).

f. stillicid. H.: exs. Flag. 372.

**127. C. pyraceum** Ach.: exs. Somft. 133; (non vidi Garov. Austr. 151).

f. holocarp. Ehr.: exs. Arn. 1377 a.

f. pyrithroma Ach.: exs. Arn. Monac. 20.

**131. Gyalolechia luteoalba** Turn.: ulmicola D. C.: Flora 1884 p. 257; exs. adde: Flag. 413, Arn. 1105.

IV. 1. an der rissigen Rinde einer alten Pappel am Wiesengässchen bei Eichstatt (Arn. 1105: leg. Boll).

f. calcicola Nyl.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 34; t. 13 f. 14.

**132. Gyalol. lactea** Mass.: exs. Arn. 1158 a.

III. 2: an kleinen Kalksteinen auf der Platte oberhalb Hohenmirsberg (Arn. 1158 a).

**133. Gyalol. aurella** H.: exs. Arn. 1377 b.

G. reflexa Nyl.: exs. Arn. 1433 (pl. afric.).

**134. Xanth. ochracea** Sch.: exs. (Garov. Austr. 52 non vidi).

**135. Blast. ferruginea** H.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 22—27; exs. (Garov. Austr. 152 non vidi).

B. lamprocheila D. C., Nyl.: exs. Arn. 1106, Flag. 411, (non vidi Garov. Austr. 147).

**138. Blast. arenaria** Pers.: ic. Nyl. syn. 9 f. 42; exs. Arn. 1378, Arn. Monac. 21.

**139. Pyrenod. chalybaea** Fr.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 9—12; 3, 4 (var.); — exs. (Garov. Austr. 133 non vidi).

**140. Pyr. variabilis** P.: ic. Linds. t. 15 f. 3, 4; — exs. (Garov. Austr. 242 non vidi).

**141. Pyrenod. Agardhiana** Mass.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 20—22; exs. Arn. 1222 = Zw. 830; Flag. 362 (cum Lecan. Agardh. f. pacnodes Mass.); (non vidi Garov. Austr. 191).

**636. Pyrenod. fulva** Anzi symb. 1864 p. 7., Arn. Flora 1884 p. 309.

III. 2. selten an umherliegenden Kalksteinen auf der kahlen Höhe des Kalkberges bei Weismain in Oberfranken.

**143. Ricasolia candicans** Dks.; P. versicolor a. microcymatica Wallr. germ. p. 485; ic. Linds. sperm. t. 15 f. 13, 14; — exs. Lojka univ. 227, Arn. 1221; — Anzi 447 (f. dealbata Anzi); (non vidi Garov. Austr. 123).

III. 2. häufig an den Dolomitfelsen bei der Kemitzen westlich ober Weismain (Arn. 1221).

**144. Placodium radiosum** H.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 5, 6; — exs. (Garov. Austr. 145, 146, non vidi).

III. 4: Süßwasserkalk ober Hainsfarth.

f. *circinatum* Nyl.: K —; exs. Arn. 1380, Arn. Monac. 22.

I. 2: *circin.* K —; auf Sandsteinblöcken des Rohrbergs; V. 1: auf dem Ziegeldache der Linzer Kapelle bei Eichstätt.

**145. Placod. murale** Schb.: ic. Lindau Flora 1888 t. 10 f. 6; exs. (Garov. Austr. 92 non vidi).

I. 4. a: auf Basalttöuff der Mauern bei Otting; IV. 2: *versicolor*: Schindeldach in Pottenstein; V. 5: pl. vulg.: auf altem Leder am Cortigast.

(*P. pruinatum* Chaub.: exs. Arn. 1223).

**146. Psoroma crassum** H.: exs. (Garov. Austr. 244 non vidi).

f. *caespitosum* H.: exs. Arn. 1155 a, b.

III. 1.: a) auf Dolomitboden der Steiflinger Berge (Arn. 1155 a); III. 2: an einer Dolomitgruppe ober der Waidmannsgeseeser Schlucht bei Pottenstein (Arn. 1155 b).

**147. Psor. lentigerum** W.: exs. Lojka univ. 166; (non vidi Garov. Austr. 73).

**148. Psor. fulgens** Sw.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 8; — exs. Flag. 409, (non vidi Garov. Austr. 71).

f. *alpinum* Th. Fries (Apr. 1860); *decipiens* Anzi (Jul. 1860): exs. Flag. 410.

**149. Acarosp. glaucocarpa** Wbg.: exs. Flag. 365.

f. *percaenoides* Nyl.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 34.

**152. Ac. fuscata** Schd.: I. 4. a: an Basalttöuff der Mauer bei Otting.

**154. Ac. Heppii** Ng.: exs. Arn. Monac. 23.

**162. Rinod. Bischoffi** Hepp: f. *confragosa* H.: exs. Flag. 415.

**164. Rinod. Conradi** Kb. (1855); *L. pyreniospora* Nyl. (1860) Scand. p. 151; — ic. Nyl. Sc. fig. 6; Branth f. 30; exs. Fries suec. 100 (hic inde sec. Th. Fries Sc. p. 197); — non vidi Larbal. 78 (Leight. Brit. 1879 p. 222).

**166. Rinod. sophodes** Ach.: exs. Lojka univ. 75, Flag. 368, 414; Arn. Monac. 24; (non vidi Garov. Austr. 234).

**167. Rinod. polyspora** Th. Fr.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 18.

**168. Rinod. maculif.** H.: exs. (M. N. 1434 in nonnull. coll.); Flag. 369.

**169. Rinod. pyrina** Ach.: exs. Arn. Monac. 25.

\* **Rinod. demissa** Fl.; Flora 1885 p. 236.

**637. Rin. atropallidula** Nyl.: ic. Bagl. Anacrisi 1881, t. 2 f. 19.

**170. Rinod. exigua** Ach.: exs. Arn. 1381, (non vidi Garov. Austr. 251).

f. *laevigata* Ach.: IV. 1: an der Rinde einer dicken Wurzel von *Populus tremula* unweit Auerbach.

**171. Ochrol. tartarea** L.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 4—8; exs. (Schleich. V. 79: specim. herb. Jürgens in Oldenburg a me visum: K —, C —, est Lepra nec Ochrolechia); (non vidi Garov. Austr. 107).

I. 4: der sterile Thallus an einem Quarzfelsen oberhalb Aicha bei Kunstein: C. purpurasc.

\* **O. androgyna** H.: ic. Dietr. t. 209 med.; exs. Flag. 375.

**638. Haemat. coccineum** D.: Flora 1885 p. 236: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 41; exs. (Garov. Austr. 91 non vidi); (thallus sterilis cum Calic. parvic. exs. Arn. 206).

**172. Lecan. atra** H.: ic. Linds. t. 2 f. 8, sperm. t. 8 f. 19—22; pl. saxic. exs. Arn. Monac. 26, (non vidi Garov. Austr. 34).

**173. L. badia** Pers.: exs. Garov. Austr. 35 (non vidi).

**174. L. subfusca** L.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 23—32, Lindau Flora 1888 t. 10 f. 7.

exs. Flag. 419 (Parisiensis Nyl.); — Zw. 974 (rugosa Pers.); — Arn. Monac. 27 a (sit f. variolosa Fr. in Flot. siles. 1849 p. 57, exs. Flot. 343 A; comp. L. variolascens Nyl. Flora 1881 p. 183, Zw. Heidelb. p. 31); — Arn. Monac. 27 b est f. chlarona Ach.; (non vidi Garov. Austr. 28; 85: var. hypnorum).

V. 3: an Eisenstangen des Hofgartengitters in Eichstätt; V. 5: chlarona: dürftig an altem Leder auf einer begrasten Höhe bei Eichstätt.

**175. L. intumescens** Rbt.: exs. Flag. 418.

**177. L. constans** Nyl.: exs. Lojka univ. 19.

**178. L. pallida** Schb.: exs. Arn. 1382 (thallus crassus mollis, leprosus); (non vidi Garov. Austr. 29).

**179. L. angulosa** Schb.: Lich. carpineus Linn. sec. Wainio not. synonym. 1886 p. 22; — exs. Somft. 64 (specimen in herb. Floerkei); Lojka univ. 16 (f. lividofusca Nyl.).

**180. L. sordida** Pers.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 9—11; exs. Arn. Monac. 28; cum Parasit.: Arn. 1140, 1250, (non vidi Garov. Austr. 14, et var. 38, 193).

**181. L. albescens** H.: exs. Somft. 147. Arn. Monac. 29, Flag. 363 (f. deminuta Stenh. var.); (non vidi Garov. Austr. 149).

f. deminuta Stenh.: Floerke in herb. Rostock. bemerkt zu einem bei Dobberau gesammelten Exemplare (deminuta St.): „diese Form von L. albescens ist die eigentliche Hoffmann'sche, wie sie im Göttinger Garten vorkommt.“

**639. Lecanora subradiosa** Nyl. Flora 1872 p. 549, Hue Add. p. 89, Arn. Tirol XXI. p. 126, XXIII. p. 97.

a) thall. sterilis: exs. Zw. 580 (p. p. est *Buellia saxatilis* Schaer., Arn. Tirol XXIII. p. 84), Arn. 1109.

b) pl. fructif.; exs. Zw. 544, Arn. 752 (Zw. Heidelb. p. 32); Zw. 757 (pl. hungarica, thallo melius evoluto).

c) spec. affinis: *L. subplanata* Nyl. Flora 1881 p. 530, Hue p. 89; exs. Zw. 710.

I. 2: steril an einer Sandsteinwand im Walde oberhalb Spielberg, westlich von Schwandorf; I. 4: steril a) am Grunde des Quarzfelsens ober Nassenfels (853); b) am Quarzblocke oberhalb Aicha bei Eichstätt: thallus *C. ochraceus*.

**182. *Lecanora Agardhiana* Ach. var. *cilophthalma* Mass. symm. p. 18, Arn. Flora 1884 p. 330. exs. Venet. 34, Arn. 1225.**

III. 2. an vorstehenden niedrigen Kalkfelsen auf der Höhe des Görauer Angers bei Weismain (Arn. 1225).

**183. *L. crenulata* Dcks.:** exs. Flag. 378.

\* *L. caerulescens* Hag.: exs. Arn. Monac. 30.

**184. *L. Hageni* Ach.:** pl. vulg. disco pruinoso: exs. Arn. 1377 c; Flag. 377, Arn. Monac. 31.

f. *umbrina* Ehr.: disc. fuscesc., epruin.: exs. Somft. 146, Zw. 975.

**185. *L. sambuci* Pers.:** exs. Arn. 300 a—d.

**186. *L. dispersa* Pers.:** ic. (*adpicta* sit Westr. t. 10 sin.); — exs. Floerke 45, Arn. 1158 b.

III. 2: an Kalksteinen auf der Hohenmirsberger Platte (Arn. 1158 b).

f. *conferta* Dub., Lamy Cat. 1880 p. 75; exs. Arn. 1111.

I. 2: an einer Sandsteinwand im Hohlwege ober Spielberg westlich von Schwandorf (Arn. 1111).

**187. *L. subravida* Nyl.:** exs. Arn. 1384, Arn. Monac. 32.

**188. *L. effusa* Pers.:** exs. Arn. 1383, Zw. 977.

**189. *L. sulphurea* H.:** ic. Linds. sperm. t. 9 f. 2—5; exs. Flag. 417, (non vidi Garov. Austr. 196).

**190. *L. polytropa* Ehr.:** ic. Linds. sperm. t. 9 f. 13—16; exs. Arn. 537 d, e; 1249 (cum Parasit.); (non vidi Garov. Austr. 194, 195: *alpigena*).

**191. *L. varia* Ehr.:** ic. Linds. sperm. t. 9 f. 6, 7, 11; — exs. Arn. 1163 b; (non vidi Garov. Austr. 156).

**192. *L. conizaea* Ach.:** exs. Arn. 1164.

f. *betulina* Nyl.; exs. Lojka univ. 18.

f. *maculiformis* Bagl. Lich. Tosc. p. 238: exs. Erb. cr. it. I. 934 bis, Arn. 1435.

**193. *L. symmictera* Nyl.:** exs. Somft. 65; Arn. 1360 (pl. *trabalis* Nyl.).

**194. L. piniperda** Kb.: b. apoth. fuscis: exs. Flag. 420 (spermat. arcuata, 0,015—16 m. m. lg.).

**197. L. hypoptoides** Nyl.: ic. Linds. sperm. t. 9 f. 9, 10.

**199. Lecania Nylanderiana** Mass.: exs. Arn. Monac. 33.

**201. L. Rabenh.** H.: exs. Lojka univ. 229 (f. corticola Nyl.).

**204. L. dimera** Nyl.: exs. Zw. 978.

**205. L. cyrtella** Ach.: exs. Somft. 62 (specim. in herb. Floerke); Arn. Monac. 34; (non vidi Garov. Austr. 253).

V. 5: auf altem Leder an einer Oedung auf dem Cortigast ober Weismain.

\* *L. sambucina* Kb.: ic. Tamburlini Lich. Rom. 1884 t. 14 f. 3: propter sporas octonas sit *L. cyrtella*.

**206. Aspic. verrucosa** Ach.: exs. Arn. 1165, (non vidi Garov. Austr. 87).

IV. 2: auf einem alten Schindeldache zu Pottenstein (Arn. 1165).

**207. Aspic. cinerea** L.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 15.

exs. Arn. 1166, 1228 a, b, Arn. Monac. 35, Flag. 366, (non vidi Garov. Austr. 42, 134).

I. 4: thallo obscure cinereo, lineis atris decussato; spermatiiis subrectis, 0,012—15 m. m. lg., 0,001 m. m. lat.: auf einem Quarzblocke zwischen Schmidmühlen und Hammerberg (Arn. 1166).

**210. Aspic. calcarea** L.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 12; — exs. (Garov. Austr. 121; 122: contorta; 143 diffracta: non vidi).

\* *A. farinosa* Fl.: exs. Flag. 421.

**640. Aspicilia flavida** Hepp (1860), *A. micrantha* Koerb. par. (1860) p. 102. ic. Hepp 630.

a) exs. Hepp 630, Leight. 292, Mudd 136, Koerb. 309 a, b, Arn. 322 a, b, Flag. 423.

b) f. *argillosa* Anzi manip. 1862 p. 145, exs. Anzi 278.

c) f. *detrita* Arn. Tirol. VI. 1871 p. 1125, exs. Arn. 454.

d) f. *caerulans* Arn. (1878) Tirol XX. p. 376; exs. Arn. 755 a, b, 931.

e) f. *rufescens* Arn. Tirol VI. 1871 p. 1126, XXI. p. 129 cum var.

f) pl. *athallina* Arn. Tirol XX. 1879 p. 364, XXI. p. 128.

III. 2. die normale Pflanze selten an umherliegenden Kalksteinen der Oedung am Waldsaume an der Westseite des grossen Cortigast bei Weismain.

**211. Aspic. ceracea** Arn.: exs. Flag. 367; — Zw. 767 est forma illa minor, pallida, Flora 1882 p. 139 nr. 1. memorata.

**641. Jonaspis heteromorpha** Kphhb. Lich. B . 61 p. 175, Th. Fries Sc. p. 273, Arn. Flora 1874 p. 376, Tirol XXI. p. 129.

exs. Arn. 498, 1386.

III. 2. an den gegen Norden gerichteten Kalkwänden des Göräuer Angers oestlich von Weismain in Oberfranken (Arn. 1386).

**212. Jonasp. epulotica** Ach.: exs. Arn. 41 c.

III. 2: an Dolomithfelsen: a) in der Waidmannsgeseeser Schlucht; b) häufig auf der Höhe der Kemitzen westlich von Weismain (Arn. 41 c).

**214. Thelotr. lepad.** Ach.: exs. (Garov. Austr. 254 non vidi).

**215. Phial. ulmi** Sw.: exs. (Garov. Austr. 106 non vidi).

**216. Petr. clausa** H.: exs. (Garov. Austr. 55 non vidi).

**217. Gyal. cupularis** E.: exs. (Garov. Austr. 54 non vidi).

**218. Gyalecta lecideopsis** Mass.: exs. Lojka univ. 24.

**220. Gyal. Flotowii** Kb.: exs. Lojka univ. 175.

**221. Sagiol. protuberans** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 35.

**226. Secoliga diluta** Pers.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 32.

**227. Pachyph. carneola** Ach.: ic. Th. Fries Ukraens Lafveg. f. 2; exs. Lojka univ. 25, Zw. 1098.

**229. Urceol. scruposa** L.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 1; — exs. (Garov. Austr. 74, 233 var.: non vidi).

f. argillosa Ach.: exs. Flag. 426.

f. bryophila Ehr.: exs. Arn. Monac. 37.

**230. Urc. albissima** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 2; — exs. Somft. 61, Lojka univ. 173.

**232. Pert. lejoplaca** Ach.

*P. laevigata* Th. Fr.: exs. Funck 700 hic inde: specimen vidi sporis 4—8 in asco; Somft. 57 (sporae octonae):

**233. Pert. communis** D. C.: exs. Westend. 1331, Flag. 424 sin., (non vidi Garov. Austr. 69).

*P. cyclops* Koerb. par. p. 313 est *P. communis*; med. *K. flava*; exs. Koerb. 267, Rabh. 680.

**234. Pert. amara** Ach.: ic. Dietr. 181 (non 81); — exs. Westend. 1334, (non vidi Garov. Austr. 228).

var: *saxicola* Nyl.: exs. Flot. D. L. 56 B; R. S. 34 (hic inde: comp. Schaer. spic. p. 352); Arn. 1000 c.

I. 2: an einem Sandsteinblocke am bewaldeten Abhange zwischen Spielberg und Woellmannsbach bei Schwandorf (Arn. 1000 c).

**235. *Pert. faginea* L.:** pl. nominanda sit *P. globulifera* Turn.: thallus K —, C —, KC —, hyph. non amyloid.

exs. Westend. 1332, 1333, Arn. 1171 a, b.

pl. saxic.: exs. Arn. Monac. 38.

IV. 2: steril: a) auf einem Schindeldache in Pottenstein (Arn. 1171 a); b) auf Dachschindeln eines Stadels in Burglengenfeld (Arn. 1171 b).

**238. *Pert. multipuncta* T.:** exs. Arn. 1118, Lojka univ. 23, 80, Zw. 1082 A, B.

**239. *Pert. lactea* W.:** f. *cinerascens* Nyl.: exs. Arn. 1231.

**240. *Pert. corallina* L.:** exs. Arn. 204 d; Lojka univ. 171.

I. 4: a) steril auf Sandsteinen eines Hügels im Föhrenwalde zwischen Neuhaus und Ranna (Arn. 204 d.); b) ebenso südlich der Horlach.

**642. *Pertusaria coronata* Ach.** univ. 1810 p. 310, Th. Fries Scand. p. 321, Nyl. prodr. p. 195, Zw. Heidelb. p. 40, Stizb. helv. p. 266.

exs. Zw. 295, Arn. Monac. 39.

IV. 1: steril an alten *Populus tremula* Stämmen an der Strasse zwischen Neudorf und dem Veldensteiner Forste; a *P. coccode* Ach. habitu *simillima* differt praecipue thallo K flavesc., non rubesc.

**243. *Sphyrid. byssoides* L.:** exs. (Garov. Austr. 76 non vidi).

**244. *Baeom. roseus* Pers.:** exs. Somft. 156, Erb. cr. it. II. 1047.

**255. *Icmad. aerug.* Sc.:** exs. Arn. 1232, (non vidi Garov. Austr. 110).

I. 4: pl. saxicola (Kplh. Lich. Bay. p. 166): auf umherliegenden Sandsteinen beim Schutzenselsteinbruche im Veldensteiner Forste (Arn. 1232).

**246. *Diploicia epigaea* Pers.:** exs. Arn. Monac. 40.

**247. *Thalloid. caer. nigric.* Lft.:** exs. Arn. 1196 (cum Parasit.); Flag. 381 (f. *fuligineovirens* Sch.); (non vidi Garov. Austr. 79).

I. 3: auf Sandboden an der Böschung eines Strassengrabens zwischen Freihöls und Hiltersdorf.

\* Th. *diffractum* Mass.: exs. Flag. 428.

**248. *Thall. Toninianum* Mass.:** exs. Flag. 430.

**249. *Th. mesenterif.* Vill.:** exs. Flag. 429.

**250. *Thall. candidum* Web.:** ic. Linds. sperm. t. 13 f. 7; — exs. (Garov. Austr. 99 non vidi).

**257. *Psora decipiens* Ehr.:** ic. Linds. sperm. t. 12 f. 20; — exs. Lojka univ. 180, Flag. 383, (non vidi Garov. Austr. 89).

III. 4: Süßwasserkalk ober Hainsfarth.

**258. Psora lurida** Sw.: ic. Linds. t. 12 f. 21—23; exs. (Garov. Austr. 96 non vidi).

**259. Ps. ostreata** H.: exs. Somft. 134.

**260. Biatora rupestris** Sc.: f. rufescens H.

V. 5: auf altem Leder an einer Oedung auf dem Cortigast ober Weismain.

f. calva Deks.: exs. Flag. 386; (Garov. Austr. 142 non vidi).

B. incrustans D. C.: exs. (Garov. Austr. 141 non vidi).

**643. Biatora lucida** Ach. prodr. 1794 p. 39.

ic. E. Bot. 1550, Mass. ric. 249, Leight. Ann. Nat. Mag. 1857 t. 8 f. 10—13, Hepp 484.

a) exs. Schaer. 225, Zw. 92 A, Anzi 123, Erb. cr. it. I. 1393, Bad. Crypt. 688 a, b, Arn. 1119; (non vidi: Flot. 243, Larb. 36, Garov. Austr. 200).

b) corticola Ahles in Hepp 484; exs. Zw. 92 B, Hepp 484, Leight. 385.

c) thejotea Ach. V. A. H. 1808 p. 270; exs. Fries succ. 42.

d) thallus sterilis cum Cyphel. arenario Hampe, C. citrin. Leight. Brit. p. 44, exs. Zw. 286, Leight. 269, Arn. 205, Rabh. 387.

I. 2: an einer Sandsteinwand des bewaldeten Abhangs oberhalb Spielberg westlich von Schwandorf c. ap. (Arn. 1119).

**263. B. symmictella** Nyl.: exs. Lojka univ. 177.

**264. B. lithinella** Nyl.: exs. Lojka univ. 233.

**265. B. meiocarpoides** Nyl.: exs. Arn. 1173.

I. 4: an Hornsteinen längs eines Waldrandes vor dem Schweinsparke bei Eichstätt.

**272. B. asserculorum** Schd.: exs. Zw. 1085: epithec. K. roseoviol. (Lec. globularis (Ach.) Nyl. Scand. p. 213; comp. Th. Fries Sc. p. 474).

**273. B. granulosa** Ehr.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 13, 14; — exs. (Garov. Austr. 77 f. rufa, non vidi).

**274. B. flexuosa** Fr.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 12.

**644. Biat. gelatinosa** Fl.: ic. Dietr. 217 sup.

**645. Biatora aeneofusca** Floerke (Flora 1828 p. 635); Arn. Flora 1885 p. 238, Fries L. E. p. 262. Planta est forsā varietas B. gelatinosae Fl. apotheciis pallidioribus, rufescentibus.

exs. Flot. 221 A, B.

I. 3: auf lehmigsandigen, mit Polytrichum bewachsenen Erhöhungen des Bodens beim Waldsumpfe vor dem Schweinsparke bei Eichstätt.

**276. B. uliginosa** Schd.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 26.

**279. B. coarctata** Sm.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 34; — elac.: exs. Somft. 60, Arn. Monac. 41; (non vidi Garov. Austr. 243).

**280. B. rivulosa** Ach.: ic. Linds. t. 10 f. 27, 29; — exs. Lojka univ. 240 (pl. corticola); (non vidi Garov. Austr. 43).

**285. B. sanguineoatra** W.: exs. Arn. Monac. 42; (non vidi Garov. Austr. 78).

**287. B. fusciorubens** Nyl.: exs. Arn. Monac. 43, 44; — f. ochracea Hepp: exs. Arn. 23 b.

III. 2: auf Kalksteinen einer Oedung an der Westseite des grossen Cortigast ober Weismain (Arn. 23 b).

**288. Lecid. tessellata** Fl.: exs. (Garov. Austr. 238 non vidi).

I. 4: auf Quarzblöcken a) an Wegrainen zwischen Königstein und Krottensee; b) westlich von Auerbach.

**289. Lecid. lithophila** Ach.: Lec. daphoena p. max. p. in Herb. Floerke; — ic. Hoff. Pl. Lich. 1801, p. 7, t. 63 f. 1—3, Verr. multipuncta Hoff. germ. 1795, p. 185. Floerke in herb.: „Lec. daphoena v. multip., V. mult. Hoff.; ein von diesem „Stück abgebrochenes, grösseres Exemplar hat Hoffmann abgebildet. Vom Harze. 1797.“ Dieses im Herb. Floerke zu Rostock befindliche Exemplar ist *L. lithophila* Ach.: thall. K —, C —, hyph. non amyloid., apoth. minora nonnulla in eadem areola, epith. fuscesc., hyp. incol., sporae non rite evolutae. Comp. Fl. in Berl. Mag. 1810 p. 118. exs. (Anzi 358 B est Lecid. lactea Fl.: thall. K rubesc.).

I. 4: an umherliegenden Sandsteinen an der Ostseite des Veldensteiner Forstes. f. minuta Kplh.: exs. Arn. 1238.

**290. Lecid. plana** Lahm; exs. Arn. 1470.

f. elevata Lahm: exs. Lojka univ. 181.

I. 4: pl. vulg. an umherliegenden Sandsteinen an der Ostseite des Veldensteiner Forstes.

**291. Lec. tenebrosa** Flot.: exs. Unio it. 1867 (Hellbom) 55.

Species affines: comp. Hue Add. p. 209; praecipue a) *L. periplaca* Nyl. Flora 1882 p. 454, exs. Arn. 1441; b) *L. tenebrica* Nyl. Flora 1882 p. 454, exs. Arn. 1205.

**294. Lec. fumosa** H.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 4; — exs. Zw. 983 (pl. lignic.); (non vidi Garov. Austr. 9).

**295. Lec. grisella** Fl.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 1—6 (cum var.); exs. Floerke 3, Arn. 1391, 1442.

f. subcontigua Fr.: exs. Arn. 1175, 1392.

**296. Lec. immersa** Web.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 31; — exs. (Garov. Austr. 97 non vidi).

**298. Lec. platycarpa** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 6—8, 20, 21; — exs. pl. alp. f. trullisata Arn. 558 c; — (non vidi Garov. Austr. 100).

**299. Lec. crustulata** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 24; exs. Westend. 1320 (specim. a me visum); Arn. Monac. 54 adest.

f. oxydata Rbh.: exs. Flag. 433.

f. meiospora Nyl.: exs. Arn. 1180, 1181, 1182.

I. 4: meiosp.: auf Sandsteinen an einer Waldstelle im Veldensteiner Forste westlich ober Ranna (Arn. 1180).

**301. Lec. enteroleuca** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 23.

I. 4: am Quarzfelsen bei Nassenfels: thallo parum evoluto apoth. minoribus (paupera Kplh. Lich. Bay. p. 195). V. 5: auf altem Leder an einer Oedung auf dem Cortigast.

f. glabra Kplh.: spermatia speciei, arcuata, 0,015—17 m. m. lg., 0,001 m. m. lat.

f. **pungens** Koerb. par. p. 161 p. p., Wainio Adj. p. 90, Arn. Tirol XXIII. p. 90, XXIV. p. 252: a pl. normali differt epithecio fusconigris., non sinaragdulo, ac. nitr. nonnihil fuscopurpure.

Thallus regulariter nigricans: I. 4: an Hornsteinen bei Nassenfels; III. 2: a) auf Kalksteinen an kahlen Gehängen: bei Obereichstätt, Pottenstein, Niederfellendorf.

**303. Lec. parasema** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 7—15 (cum var.); — exs. Somft. 46, 47 (pl. vulg.); Flag. 385 (pl. athallina); (non vidi Garov. Austr. 30).

f. atrorubens Fr.: Floerke (Herb. Rost.) hanc formam nomine: „Lecid. sanguineofusca, cf. phaeocarpa, Rostock“ salutavit.

\* Lec. olivacea H.: ic. Linds. t. 11 f. 17—20; exs. Somft. 129 (thall. C. ochrac.); Flag. 384 (thall. lineis atris decussatus).

**304. Lec. latypea** Ach.: (Lec. coniois p. max. p. in Herb. Floerke); ic. Linds. sperm. t. 11 f. 16 (21).

**309. Lec. atomaria** Th. Fr.; exs. Arn. 1239.

I. 2: a) von dem Flora 1884 p. 563 erwähnten Standorte bei Lichtenfels in Arn. 1239 ausgegeben; b) an Sandsteinen zwischen Banz und Altenbanz.

**310. Biatorina lutea** Deks.: exs. Lojka univ. 81.

**311. B. rubicola** Cr.: pl. cortic. exs. Rabh. 856, Zw. 469, Arn. 1439.

**313. B. Ehrhartiana** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 36, 37; t. 12 f. 26, 27; t. 15 f. 54.

- 315. B. sordidescens** Nyl.: exs. Lojka univ. 31.
- 316. B. prasiniza** Nyl.; *B. byssacea* Zw. (1862); exs. Lojka univ. 29, Arn. 1472. f. *prasinoleuca* Nyl.: exs. Lojka univ. 30.
- 319. B. atropurpurea** Sch.: exs. Lojka univ. 27, Arn. Monac. 45.
- 321. B. synothesa** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 18; exs. Arn. Monac. 46.
- 323. B. lenticularis** Ach.: exs. Arn. 1393.
- 324. B. nigroclavata** Nyl.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 19.
- 332. Bilimb. sabuletorum** Fl. in herb. Acharii: comp. Nyl. Scand. p. 204, qui hoc specimen Floerkei vidit; comp. autem Arn. Tirol XXIV. p. 252; ic. Bornet t. 10 f. 3.
- 334. Bil. cinerea** Sch.: exs. Arn. Monac. 47.
- 335. Bil. lignaria** Ach.: I. 2: auf Sandstein des Rohrbergs bei Weissenburg: in Kplh. Lich. Bay. p. 208 als *Raph. viridesc.* erwähnt.
- 336. Bil. trisepta** Nyl.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 17 (sec. Schaer. helv. exs. 196).
- 337. Bil. Nitschkeana** Lahm: exs. Lojka univ. 137, Arn. Monac. 48.
- 342. Bil. leucobleph.** N.: exs. Lojka univ. 32.
- IV. 1: auf Tannennadeln von den Zweigen übergehend im Walde unterhalb Pottenstein.
- 346. Bil. melaena** N.: exs. Arn. Monac. 49.
- 347. Bacid. rosella** Pers.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 23; — exs. (Garov. Austr. 61 non vidi).
- 348. Bac. rubella** Ehr.: exs. Flag. 431; (non vidi Garov. Austr. 62).
- 349. Bac. acerina** Pers.: exs. Lojka univ. 34.
- 350. Bac. endoleuca** N.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 1—6; exs. Flag. 382.
- 351. Bac. propinqua** H.: exs. Lojka univ. 33.
- 352. Bac. fuscorubella** H.: ic. Th. Fries Ukraens Lafveg. f. 1; — exs. Arn. Monac. 50.
- f. *phaea* Stizb.: exs. Lojka univ. 178.
- 354. Bac. Arnoldiana** Kb.: exs. Arn. 1394.
- 356. Bac. Friesiana** H., f. *caerulea* Kb.: exs. Lojka univ. 36.
- 357. B. albescens** H., f. *chlorotica* Nyl.: exs. Lojka univ. 138, Zw. 979, 980. f. *intermedia* Hepp, exs. Arn. 1174.
- 362. Bac. muscorum** Sw.; exs. Arn. Monac. 51.
- VI. a: parasitisch auf veralteter Peltig. rufesc. am Rande eines Strassengrabens zwischen Freihöls und Hiltersdorf.
- 364. Bac. incompta** Borr.; ic. Linds. sperm. t. 12 f. 36.

- 366. Scolic. corticolum** Anzi: exs. Arn. Monac. 52, 53.
- 372. Buellia parasema** Ach.: ic. Linds. t. 12 f. 1—5; exs. Somft. 48 (Th. Fries Sc. p. 590), 130 (specim. in herb. Floerke); Lojka univ. 84 (discif. Fr.).  
(*B. triphragmia* Nyl.: exs. Roumeg. 456).
- 373. Bu. punctif.** H.: exs. Somft. 130 (specim. in herb. Floerke).  
f. *aequata* Ach., (*stigmatea* Kb.): ic. Linds. sperm. t. 12 f. 6; exs. Arn. Monac. 54.
- 380. Bu. verruculosa** Borr.; exs. Lojka univ. 37.
- 381. Diplot. alboatrum** H.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 25—29; exs. Arn. Monac. 55.  
IV. 2 (*trabeculum* Fl.): an der Bretterwand eines Stadels in Hohenmirsberg.  
f. *Caricae* B.: exs. Flag. 435.  
\* *D. epipolium* Ach.: ic. Linds. sperm. t. 11 f. 30, 33; exs. Somft. 50, (non vidi Garov. Austr. 201).  
f. *ambiguum* Ach.: exs. Flag. 436.
- 384. Rhiz. geogr.** L.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 13; pl. *adpicta* est in Sturm D. Fl. II. 24 t. 1; II. 28 t. 29; — exs. (Garov. Austr. 20 non vidi).
- 385. Rhiz. Montagnei** Fw.: V. 1: auf Dachziegeln der Kapelle in Krassach bei Weismain: thalli areolae fuscesc., minores, apoth. parva; sporae speciei singulae.  
var. *geminatum* Flot.; — Flora 1884 p. 592; ic. Koerb. syst. t. 4 f. 7 b, Hepp 28.  
I. 4: auf einem Sandsteine unweit des Quarzfelsens ober Nassenfels bei Eichstätt (leg. Boll): thall. glebosorimulosus, pallide cinerasc., K —, C —, hyph. non amyloid., epith. olivac., K colorat., spor. incol., obscure virid., olivaceofusc., murales, binae, 0,045—66 m. m. lg., 0,018—22 m. m. lat.
- 386. Rhiz. grande** Fl.: exs. Somft. 128 (thall. C. rubesc., spor. fusc.).
- 387. Rhiz. coniopsoid.** H.: Lec. Beckhausii Hepp (1859) in Lahm Westf. p. 104.  
exs. Arn. 1123, Lojka univ. 182.  
I. 2: auf Sandsteinen im Walde ober Spielberg westlich von Schwandorf (Arn. 1123); I. 4: an Sandsteinen an der Ostseite des Veldensteiner Forstes bei Ranna, Horlach.
- 389. Rhiz. excentric.** Ach.: exs. Lojka univ. 83.
- 390. Rhiz. distinctum** Th. Fr.; (est *Lecid. fuscoatra* Floerke in Herb. Rost. pro maxima parte); exs. Flag. 437, Arn. 1397; (non vidi Garov. Austr. 49, 139, 250).
- 393. Lec. Medus.** P.: exs. (Garov. Austr. 256 non vidi).
- 395. Platygr. abiet.** Ehr.; (sec. Wainio Adj. p. 149 Ehr. sub *L. abiet. etiam Lecanaect. abiet.* Ach. Nyl. Sc. p. 241 distribuit); ic. Linds. sperm. t. 13 f. 56; — exs. Arn. Monac. 56.

**396. Conioc. gregarium** W.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 16, 17; Bachmann Farbstoffe in Pringsh. Jahrb. 21, 1890, t. 1 f. 1, 2; exs. Zw. 989 (f. anerythraea Nyl.); Lojka univ. 41 (specim. a me visum).

**646. Trachylia arthonioides** Ach. univ. 1810 p. 178 sub Lecidea; Arth. leci-deoides Th. Fries Heterolich. p. 97, Arth. trachylioides Nyl. Arth. p. 99; comp. Fries L. E. p. 403, Schaer. spic. 203, Koerb. syst. 300. In Herb. Floerkei Rost. duo speci-minula Mosigii adsunt.

exs. Koerb. 52, Arn. 303, 1126, Zw. 504 A—D, (Rabh. 402 sec. Almqu. Arth. Scand. p. 31; comp. Arth. aspersa Leight. Brit. p. 418).

I. 2: an einer Sandsteinwand des bewaldeten Abhangs ober Spielberg westlich von Schwandorf (Arn. 1126): spermatia recta, 0,005—6 m. m. lg. 0,001 m. m. lat.

**398. Leprantha fuliginosa** Flot.; exs. Lojka univ. 143.

**399. Arth. astroidea** Ach.; ic. Linds. sperm. t. 14 f. 1—4 (cum var.); exs. (Garov. Austr. 230 non vidi).

**401. Arth. helvola** Nyl.: exs. Lojka univ. 194.

**402. Arth. didyma** Kb.: exs. Zw. 1056.

(A. sapineti Nyl.: exs. Zw. 1057).

**406. Arth. popul.** M. (f. parallelula Norm. nov. gen. norv. 1884 p. 32, exs. Arn. 1243).

f. *microscopica* Ehr.: exs. Zw. 565 (adest), Flag. 391.

**407. Coniang. luridum** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 11, 14 (vinosum Lght.).

**408. Coniang. spadiceum** Lght.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 12, 13; — exs. Arn. Monac. 57.

(C. luridofusc. N.: exs. Zw. 930, Arn. 1185).

**410. Con. exile** Fl.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 25.

**411. Con. lapidicolum** T.: exs. Arn. 1184 a, b.

III. 2: a) auf Kalksteinen der Hohenmirsberger Platte (Arn. 1184 a); — b) thallo magis evoluto et apoth. nonnihl maioribus: am gleichen Standorte: Arn. 1184 b; — c) ebenso auf dem Cortigast.

**413. Melasp. megalyna** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 55; exs. Lojka univ. 43.

**414. Melasp. proximella** N.: exs. Unio itin. 1866, XVI.

**415. Graph. scripta** L.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 51—53; exs. Zw. 1054 (pulverulenta Pers.); Somft. 127 (f. elongata Ehr.); Zw. 985 (serpent. pruinata P.); (non vidi Garov. Austr. 222, 223).

(Gr. sophistica Nyl.: exs. Zw. 1050, Arn. 1261 a, b).

**416. Opegr. viridis** Pers.: exs. Zw. 1089.

**417. Op. vulgata** Ach.: (ic. Linds. sperm. t. 13 f. 15, 17, 19—21, 24, 26);  
exs. (Zw. 6 B est *Op. hapaleoides* Nyl.).

Spec. affines: a) *Op. cinerea* Chev.: exs. Zw. 1091; — b) *Op. subsiderella* N.; ic.  
Linds. sperm. t. 13 f. 18, 23, 28; exs. Flag. 439, *Lojka univ.* 40, Zw. 1096.

**418. Op. hapaleoides** N.: ic. *Dietr.* 196 inf., Linds. sperm. t. 15 f. 43—45;  
exs. Arn. 1186, *Lojka univ.* 188, 189, Zw. 147, 435.

**420. Op. varia** Pers.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 39—46 (cum var.).  
exs. Zw. 988 (*diaphora* Ach.); Flag. 441 (*diaph. lignicola*); Zw. 987 (*pulicaris*);  
— (non vidi Garov. Austr. 63, 64, 224, 258: variet.).

*Op. Turneri* Lght., *Op. atrorimalis* Nyl. in *Flora* 1864 p. 488; exs. Zw. 986.

**421. Op. saxicola** Ach.; ic. Linds. sperm. t. 13 f. 48—50; *Op. De Candollei* Stzb.

VI. a. (III. 2.): Spermogonien dieser Art?: auf *Verruc. calciseda* an Kalksteinen  
und vorstehenden Kalkblöcken auf der Höhe des Goerauer Angers östlich von Weis-  
main (Arn. 1401); spermatia recta, 0,005 m. m. lg., 0,001 m. m. lat.

**422. Op. atra** Pers.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 36—38; exs. Erb. cr. it. II. 966,  
Zw. 1090 (f. *hapalea* Ach.), *Libert* 316 (f. *epilobii* Lib.: sporae speciei); (non vidi  
Garov. Austr. 65, 66).

\* *Op. trifurcata* H., exs. Flag. 442.

**423. Op. herpetica** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 33, 35.

**424. Op. rufescens** P.: ic. Linds. sperm. t. 13 f. 32, 34.

**425. Xylogr. parallela** Ach.: exs. Flag. 390.

**427. Acol. inquinans** Sm.: ic. Th. Fries *Ukraens Lavveg.* f. 3, Linds. sperm.  
t. 15 f. 34; — exs. *Lojka univ.* 204, 205, Arn. 1473; (non vidi Garov. Austr. 68).

**428. Acol. tigillare** Ach.: ic. Th. Fries *Ukraens Lavveg.* f. 6, Linds. sperm.  
t. 15 f. 36; — exs. *Somft.* 139.

(*Ac. Notarisii* Tul.: ic. Th. Fr. Ukr. L. f. 5).

**429. Acol. sessile** Pers.: ic. Th. Fr. Ukr. L. f. 7, Linds. sperm. t. 15 f. 35.

**430. Calic. hyperellum** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 22, 23; exs. *Somft.*  
56, 136; 137 (apotheciis minoribus); (non vidi Garov. Austr. 67, 226 var.).

**431. C. adpersum** P.; ic. Linds. t. 15 f. 24.

**432. C. trabinellum** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 25; exs. *Somft.* 138.

**433. C. salicinum** P.; ic. Linds. sperm. t. 15 f. 29—31.

**434. C. lenticulare** H.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 32; 33.

**438. Cal. pusillum** Fl.: exs. *Somft.* 55; Arn. *Monac.* 58; (non vidi Flag. 388).

**439. C. populneum** B.: exs. Lojka univ. 207, Arn. Monac. 59.

**440. Cal. parietinum** Ach.: a) pl. saxic. exs. Arn. 1130 (Tirol XXIII. p. 88);  
b) f. ramulorum Arn.: exs. Arn. Monac. 60.

**441. Cyphel. chrysoceph.** T.: exs. (Garov. Austr. 157 non vidi).

**444. Cyphel. brunneolum** Ach.: exs. Arn. 1447 (spermat. recta, 0,005—6  
m. m. lg., 0,001 m. m. lat.).

**448 Cyph. disseminat.** Fr.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 26.

**449. Conioc. furfurac.** L.: exs. Zw. 699 bis; Flag. 389, Arn. Monac. 61.

IV. 1. auf Rinde einer *Corylus Avell.* Wurzel im Hohlwege bei Rottmannsthal  
ober Weismain.

**451. Conioc. nivea** H.; ic. Linds. sperm. t. 15 f. 37; exs. Somft. 54.

**454. Stenoc. euspora** N.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 38; exs. Lojka univ. 103.

**455. Stenoc. byssacea** F.; — Spec. affines: a) *St. tremulicola* Norrl., exs. Arn.  
1187; — b) *Cal. praecedens* N.: exs. Arn. 1131.

**458. Endoc. miniatum** L.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 26; — exs. Somft. 59;  
(non vidi Garov. Austr. 120, 190);

f. *imbricatum* M.: exs. Flag. 393.

(*End. leptophyll.* Ach.: exs. Norrlin 388).

**462. Placid. hepaticum** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 28, 29; — exs. Somft.  
141; (non vidi Garov. Austr. 90; Garov. End. p. 271).

**465. Plac. monstrosum** Ach.: exs. R. S. 6 (sec. Garov. tent. p. 274).

**466. Plac. Custnani** M.: exs. Flag. 445.

**468. Dermat. pusillum** H.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 19.

**470. Catopyr. cinereum** Pers.: exs. Arn. Monac. 62, 63; (non vidi Garov.  
Austr. 80; G. End. p. 278).

**473. Lith. murorum** Mass.; — (*L. macrostoma*: ic. Garov. tent. 1, t. 2 f. 1;  
f. *euganea* Trev.: ic. Garov. tent. 1 t. 2 f. 1 A).

**477. Lith. viridula** (Schrad. spic. 2 f. 4); Flora 1885 p. 69, (non *V. viridula*  
(Schrad.) Ach. univ. p. 675, Nyl. Sc. p. 271, exs. Arn. 950, 1448, quae planta sec.  
descriptionem est *V. collematodes* Garov. tent. 1865 p. 31, t. 1 f. 7).

III. 2: auf einem Kalksteine an der Böschung des Fussweges ober dem Rosen-  
thale (leg. Boll): thall. tenuis, rimulosus, sordide albesc., apoth. maiora, emerg.,  
dispersa, perithec. integrum, spor. amplae, simplic., 0,027—30 m. m. lg., 0,016—17  
m. m. lat.

**478. Lith. cataleptoides** N.: exs. Arn. 1133.

**480. Lith. nigresc.** P.: ic. Linds. t. 15 f. 17; exs. (Garov. Austr. 130: tent. p. 28, non vidi).

I. 4 a: auf Basalttuff bei Otting; V. 5: an altem Leder einer Oedung auf dem Cortigast.

f. juvenilis Arn. Flora 1885 p. 71; exs. Arn. 1399.

III. 2: an Kalksteinen längs einer Oedung an der Südseite des kleinen Cortigast (Arn. 1399).

var. rupicola Mass.: Flora 1885 p. 72: f. **nigricans** Arn. exs. 1189 a, b: thall. effusus, fuscoater vel nigricans, opacus.

III. 2. a) verbreitet im Gebiete auf Dolomithfelsen an felsigen, begrasten Abhängen; b) in der Waidmannsgeseeser Schlucht bei Pottenstein (Arn. 1189 a); b) an der Strasse zwischen Neuhaus und Velden (Arn. 1189 b).

**482. Lith. fuscilla** T.: exs. (Garov. Austr. 208: tent. p. 18, non vidi).

f. nigricans Nyl.: exs. Arn. 388 b; — III. 2: an einem Dolomithfelsen der kahlen Höhe der Kemitzen westlich ober Weismain (Arn. 388 b).

**483. Lith. glaucina** Ach.: exs. (Garov. Austr. 210: tent. p. 16, non vidi).

**484. V. marmorea** Sc. purpurasc.: exs. (Garov. Austr. 56: tent. p. 54, non vidi).

**486. V. caerulea** R.: exs. M. N. 1065 hic inde sec. Schaer. spic. p. 563, (Garov. Austr. 58: tent. p. 14, non vidi).

**488. V. Dufourei** D. C.: exs. (Garov. Austr. 10: tent. p. 38, non vidi).

**490. V. decussata** G.: exs. (Garov. Austr. 240: tent. p. 40, non vidi).

**492. V. rupestris** Schd.: exs. Zw. 994; (non vidi Garov. Austr. 57; 215: tent. p. 42).

**495. Verruc. calciseda** D. C.: ic. Steiner Verr. calc. 1881 fig. 1—20; exs. (Garov. Austr. 59: tent. p. 56, non vidi); — III. 4: Süßwasserkalk ober Hainsfarth und Bubenheim.

Pl. variat: 1) crusta diversis Algis atointerrupta: III. 2: auf Dolomithfelsen am Abhange des Doctorsberges gegen Landershofen bei Eichstätt (Arn. 1244: leg. Boll).

2) protothalli maculae nigricantes spermogonia (Opegraphae De Cand. Stzb.?) fovent, spermat. recta, 0,005 m. m. lg.): III. 2: an niedrigen, aus dem Boden vorstehenden Kalkfelsen auf der Höhe des Görauer Angers südöstlich bei Weismain (Arn. 1401).

**496. Verr. elaeomelaena** M.: III. 2: a) Quelle ober Pommelsbrunn gegen Arzlohe; b) von Staatsrath v. Strauss schon um das Jahr 1822 in einem Quellbache bei Würgau beobachtet (herb. reg. Monac.).

**499. Verr. papillosa** Fl.; exs. Arn. 1158 c.

III. 2: auf Kalksteinen der Hohenmirsberger Platte (Arn. 1158 c).

**500. Verr. maculif.** Kplh.; cum Parasit.: exs. Arn. 692 b, Rehm Ascom. 893.

III. 2: an Kalksteinen im lichten Buchenwalde ober Wasserzell (Arn. 692 b, Rehm Ascom. 893).

**647. Verruc. brachyspora** Arn.: est Verr. Tirol XVI. p. 398 Nr. 13; XXII. p. 72 Nr. 6 memorata.

III. 2: a) Kalksteingerölle zwischen Hoefen und Lichtenstein oberhalb Pommelsbrunn: thall. tenuis, extus macula cinerasc. indicatus, gonidia luteoviridia, apoth. sat minuta, emergent., sporae late ovales, obtusae, simplic., 0,015—16 m. m. lg., 0,009 m. m. lat.; a Verruc. papillosa acrot. et V. myrioc. Pazientii sporis obtusis satis differt; b) Kalkfelsen am Doctorsberge gegen Landershofen bei Eichstätt.

**503. Amphorid. Hochstett.** Fr.: ic. Mont. in Guillemin Arch. de Bot. 1833. II. t. 15 f. 4 (planta Hochst.!).

**508. Amph. dolomit.** Mass. f. foveolatum Fl. D. L. 28 (perith. integr., sporae simplices, amplae, 0,030—33 lg., 0,017—19 m. m. lat., 8 in asco): specimina in Herbar. Floerke et Jürgens cum Arn. exs. 177 congruunt.

Polybl. foveolata (Fl. D. L. 28) Arn.; Garov. tent. p. 56, 163; exs. Flag. 443.

\* **Amphoridium transiliens** Arn. (1888) exs. 1400.

III. 2: a) an umherliegenden Kalksteinen auf der Höhe des Kalkberges südlich ober Weismain: thallus sordide fuscidulus, tenuissime minute rimulosus et subleprosus, apoth. semiglobosoemersa, atropapillata, perithec. integr.; sporae amplae, simplic., 0,024—30 m. m. lg., 0,015 m. m. lat.; b) ebenso auf einer Oedung an der Westseite des kleinen Cortigast ober Weismain (Arn. 1400).

**512. Thelid. papulare** Fr.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 50; — exs. Flag. 395, 396.

**513. Thelid. epipolaeum** Arn.; exs. Arn. 87 b.

III. 2: a) an Kalksteinen auf der Berghöhe ober Vorra im Pegnitzthale; b) an vorragenden Dolomitsteinen auf der kahlen Höhe der Kemitzen (Arn. 87 b).

**516. Thelid. decipiens** H.; exs. Flag. 444.

III. 2: an niedrigen Kalkfelsen auf dem Görauer Anger; an Kalkblöcken ober Höfen bei Pommelsbrunn.

**648. Thelidium cataractarum** Mudd man. 1861 p. 294, Leight. Brit. p. 459. exs. Leight. 319, Arn. Monac. 66, (Mudd 281).

I. 2: var. quaedam: auf einem Sandsteine im Walde westlich bei Muthmannsreuth: thallus macula tenuissima virescente indicatus, apoth. emersa, sat parva, atra,

sporaec incol., 1 sept., obtusae, 2—3 guttulas foventes, 0,018—21 m. m. lg., 0,008—9 m. m. lat., 8 in ascis amplis.

**520. Thelid. acrotellum** Arn.: exs. Arn. Monac. 64, 65.

**525. Polybl. obsoleta** Arn.: exs. Arn. 1475.

III. 2: a) auf Steinen eines verlassenen Dachplattensteinbruchs westlich bei Aicha unweit Hemau (Arn. 1475); b) auf Dolomit der Kemitzen; c) Kalksteine am Göräuer Anger. Sporaec utroque apice rotundatoobtusae, 5—7 septat. et polyblast., cellulis maioribus, minus numerosis.

**649. Polyblastia amota** Arn. Flora 1869 p. 264, Tirol XXI. p. 148, Th. Fries Pol. Scand. p. 24; ic. Arn. Flora 1870 p. 8, 23: f. 12, 13.

III. 2: an grösseren Steinen der zwischen den Feldern aufgehäuften Steinhaufen auf der Berghöhe westlich ober Vorra im Pegnitzthale: thall. tenuis, effusus, 3—6 centim. lat., apoth. minora, numerosa, immersa, parte superiore emerg., perith. integr., hymen. absque gonidiis, sporaec incol., 7—9 sept. et polyblast., obtusae vel utroque apice nonnihil attenuatae nec rotundatoobtusae, 0,039—42 m. m. lg., 0,015—18 m. m. lat., 8 in asco.

**536. Stauroth. guestphalica** Lahm; exs. Arn. 1404.

III. 2: a) an Kalksteinen auf dem Kalkberge ober Weismain; b) ebenso längs einer Oedung an der Südseite des kleinen Cortigast (Arn. 1404).

**537. Stauroth. rupifraga** Mass.; exs. Arn. 1476.

III. 2: a) an Kalksteinen auf dem Göräuer Anger; b) an Dachplattensteinen eines verlassenen Steinbruchs bei Jachenhausen (Arn. 1476); c) ebenso im Steinbruche westlich von Aicha bei Hemau.

**541. Acroc. conoidea** Fr.: ic. Mont. in Guillemín Arch. de Bot. 1833 II. t. 15 f. 3; — exs. (Garov. Austr. 209, 213 f. minor: non vidi: tent. p. 69).

f. **carnea** Arn.: III. 2: pl. variat apotheciis fere carneopallidis, perithecio dealbato; (paraph. capillares, sporaec speciei, 1 sept., uniseriatae): mit der Stammform an einer Kalkfelsenwand in der Schlucht des Zwecklesgrabens bei Muggendorf.

(Pl. analoga est Amphorid. Leight. v. carneum Arn. Flora 1864 p. 86, Zw. Heidelb. p. 73; comp. etiam Opegr. varia v. ochrocarpa Zw. Flora 1864 p. 87. Simili modo variat Graphis scripta L. apotheciis albescentibus, sporis speciei: f. pallidascripta Zw. in lit., an Tannen im Haslacher Stadtwalde, 1858).

**542. Acroc. gemmata** Ach.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 2—8; exs. (Garov. Austr. 260 non vidi).

**650. Melanotheca acervulans** Nyl. Flora 1865 p. 213, 429; (Arn. Flora 1881 p. 314); Hue Add. p. 310.

III. 2: selten an umherliegenden Kalksteinen im lichten Buchenwalde ober Wasserschale bei Eichstätt: thallus subnullus, macula albesc. indicatus, apoth. minuta, atra, plura approximata et acervulos vel glomerulos supra lapidem dispersos formantia, verrucarioidea, paraph. tenues, fere indistinctae, sporae incol., 1 septat., oblong., parte superiore crassiores, inferiore nonnihil cuspidatae, 0,017—19 m. m. lg., 0,006 m. m. lat., 8 in ascis elongatis uni-et biseriatae. Die Flechte stimmt mit einem von Ripart erhaltenen Originale in allen Stücken, insbesondere habituell überein.

**545. *Pyrenula nitida*** Wg.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 42—44; t. 15 f. 1; — exs. (Garov. Austr. 70, 227: f. minor: non vidi: tent. p. 122).

**546. *Pyren. laevigata*** Pers.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 9—13.

**547. *Pyren. Coryli*** Mass.: exs. (Schleich. IV. 41: adest in specimine a me viso); Flag. 447, Arn. 1135.

**551. *Arthopyr. cinereopruinosa*** Sch.; ic. Linds. sperm. t. 14 f. 31 — 35 cum var.

**552. *Arthopyr. punctiformis*** P.; — a) *A. rhodod.* Arn. exs. 478 c, d; — b) *A. analepta* Ach.: exs. Flag. 398; — c) *A. pyrenastrella* N.: exs. Arn. 1191.

**554. *Arth. Cerasi*** Schd.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 36.

**555. *Arth. rhyponia*** Ach.; exs. Flag. 448.

a) (*A. Laburni* Lght.: exs. Arn. 1361); — b) (*M. N. 557* est *A. pluriseptata* Nyl. prodr. p. 436); — c) (*Verr. paracapnodes* Stzb. est *Sagedia* sec. specim. orig. ab Hegetschweiler admissum).

**557. *Leptorh. epid.*** Ach.: exs. (Garov. Austr. 259: non vidi); — (*L. quercus* B.: exs. Zw. 1060).

**561. *Sagedia carpineae*** Pers.: ic. Linds. sperm. t. 14 f. 40; — exs. (Schleich. IV. 41: adest in herb. Jürgens); Lojka univ. 46.

**562. *Sag. chlorotica*** Ach.: exs. adest apud Zw. 767.

**565. *Mycop. miserrimum*** N.: exs. (Zw. 614 adest); Lojka univ. 49.

**568. *Mallot. myochroum*** Ehr., toment. H.; exs. Arn. Monac. 69.

IV. 1. an vorstehenden Buchenwurzeln auf dem Dillberg bei Postbauer, an Nussbäumen in Krassach bei Weismain; IV. 2. auf einem Schindeldache in Pottenstein: stets steril.

**569. *Synech. nigrescens*** H.; ic. Linds. sperm. t. 15 f. 40, 41; — exs. Lojka univ. 101; (non vidi Garov. Austr. 108).

**570. *Lethagr. rupestre*** L.: ic. Linds. sperm. t. 15 f. 42; — exs. Arn. Monac. 70; (non vidi Garov. Austr. 109, 219).

**651. Lethagrium Laureri** Flot. *Linnaea* 1850 p. 188, *Koerb. syst.* p. 414.  
C. undulat. (non Ach.) Laurer: *Koerb. syst.* p. 415.

ic. *Mass. mem.* 91, Hepp 931, Mudd 6, *Arn. Flora* 1867 f. 81—84.

exs. (Schaer. 418, 419, 421: p. p., comp. *Arn. Flora* 1867 p. 135, *Leight. Brit.* p. 22), Hepp 931, Rabh. 130, Anzi 5, 6; Flagey 350, *Arn.* 1407; (non vidi Flot. 148).

III. 2. c. ap. an niedrigen Dolomittfelsen auf der kahlen Höhe westlich bei den Kemitzen Steinen zwischen Weismain und Staffelstein (*Arn.* 1407): comp. *Flora* 1870 p. 21.

**571. Lethagr. multipartitum** Sm.: exs. *Flag.* 400.

**572. Leth. polycarp.** Sch.: exs. *Somft.* 164.

III. 2: Kalksteingerölle ober Höfen bei Pommelsbrunn.

**575. Collema multifidum** Sc.: ic. *Linds. sperm. t.* 15 f. 37—39.

**577. Coll. cheileum** Ach.: exs. *Arn.* 1409.

**581. Coll. pulposum** Bhd.: ic. *Sachs bot. Ztg.* 1855 t. 1 f. 1—7; *Linds. sperm. t.* 15 f. 36; — exs. *Schleich. IV.* 49: „*Parm. palmata* Ach., ad terram“: specim. herb. Jürgens in Oldenburg est *Coll. pulposum sterile*, margine thalli lobis tenuioribus.

\* C. *granulatum* Ach.; exs. *Arn.* 1408.

**589. Leptog. atrocaer.** H.: exs. (*Garov. Austr.* 178: f. *atheleum*: non vidi).

IV. 1. (IV. 4.): zwischen Moosen an einer Buche im Walde westlich bei Pilsach unweit Neumarkt.

f. *filiforme* *Arn.*: exs. *Arn.* 1478; (comp. f. *circinans* *Arn.* exs. 1084: *Flora* 1885 p. 212).

III. 2: an Kalksteinen eines Kalkgerölles im Buschwerk am Abhange gegenüber Vorra im Pegnitzthale (*Arn.* 1478).

f. *pulvinatum* H.: exs. *Arn.* 1477, *Arn. Monac.* 71.

I. 3: steril am Rande eines Strassengrabens nicht weit vom grossen Meilenstein zwischen Hiltersdorf und Freihöls (*Arn.* 1477).

**590. Lept. intermedium** *Arn.*: exs. *Arn. Monac.* 72.

I. 3: auf Dünensand zwischen Altdorf und Heidelberg; an einem Strassengraben zwischen Freihöls und Hiltersdorf.

**593. Lept. tenuissimum** Deks.: exs. *Arn. Monac.* 73.

**594. Lept. pusillum** Nyl.; exs. *Lojka univ.* 1.

**596. Lept. Schraderi** Bhd.: III. 2: steril auf Kalksteinen am Cortigast; c. ap. am Abhange unweit Holnstein; steril auf Dolomit bei Pottenstein.

**597. Lept. diffractum** Kplh.: exs. *Arn.* 1479.

III. 2: Kalksteingerölle am Waldsaum ober Höfen bei Pommelsbrunn (Arn. 1479); hier auch einmal c. ap., sporis autem non rite evolutis.

**602. Plectopsora cyathodes** M., f. minor Arn.; comp. *Thyrea plectopsora* Mass. sched. 1856 p. 75, exs. Mass. 110.

exs. Arn. 1480.

III. 2: Kalksteingerölle am Waldsaum ober Höfen bei Pommelsbrunn (Arn. 1480).

**607. Synalissa ramulosa** Hoff. germ. 1795 p. 161; Forssell Gloeolich. p. 56; *S. symphorea* D. C. (1805).

**609. Psoroth. Schaereri** Mass.; exs. Lojka univ. 203.

**616. Nesolechia oxyspora** T.: ic. Linds. sperm. t. 12 f. 35; — exs. Hepp 37 (hic inde: sec. Linds.).

**652. Nesolechia punctum** Mass. sched. 1856 p. 96; Arn. Flora 1874 p. 99, 1888 p. 111.

exs. Mass. 153, Arn. 252, 1481, Rehm Clad. 249 dext., 376.

VI. b (I. 3.): parasitisch auf Clad. coccifera im Föhrengehölze bei den Schwalbmühlen unweit Wemding: apoth. biatorina, nigricantia, epith. obscure olivac., paraph. conglut., hyp. pallidum, spor. oblong., incol., simplices, 0,006—7 m. m. lg., 0,0025 m. m. lat., 8 in ascis elongatis.

**653. Scutula epiblastematica** Wallr. germ. II. 1833 p. 464, Flot. siles. p. 124: sub *Peziza*; *Lecid.* (*Carnaria*) *Solorinae* Floerke in herb. ad specimen *Schaereri* ex *Helvetia*: *Biatorina Heerii* Hepp in herb., *Schaer. lich. helv.* (1852); *Scutula Wallrothii* Tul. mem. 1852 p. 119, 245, Arn. Flora 1874 p. 100, 1877 p. 299.

ic. Hepp 135, Tul. mem. t. 14 f. 14, Linds. hist. lich. t. 2 f. 13, 14, Roumeg. Cr. ill. f. 184, Rabh. Crypt. Sachs. p. 268.

exs. Flot. D. L. 73 J; *Schaer.* 630, Hepp 135, Nyl. Par. 100, Arn. Monac. 76; — f. *aggregata* Bagl. in Erb. cr. it. II. 117.

VI. b. (I. 3): a) c. ap. parasitisch auf veralteter *Peltig. rufescens* an der Böschung eines Strassengrabens nicht weit vom grossen Meilenstein zwischen Hiltersdorf und Freihöls in der Oberpfalz; b) III. 1: pycnides: auf *Pelt. rufesc.* auf begrastem Boden zwischen Wintershof und Ruppertsbuch bei Eichstätt.

**654. Conida punctella** Nyl. in Carroll Contr. 1859 p. 10 sub *Arthonia*, Leight. Brit. p. 426, Mudd man. p. 252, Linds. Enum. of Microlich. 1869 p. 18, Arn. Flora 1874 p. 105, Almqu. Arth. Scand. p. 48.

VI. b. (III. 2.) parasitisch auf dem Thallus von *Diplot. epipolium* an Dolomit der Kemitzensteine westlich von Weismain in Oberfranken: apoth. atra, areolis *Diplot. ep.*

insidentia, sat minuta, gregaria, intus K—, exc. et ep. sordide olivaceofusc.. hym. jodo caerul., hyp. incol., spor. incol., demum pallide fuscid., 1 sept. cum duobus cellulis maioribus, obtusae, 0,015 m. m. lg., 0,006 m. m. lat., 8 in ascis late oblongis, circa 0,042 m. m. lg., 0,018 m. m. lat.

**619. Celid. Stictarum** D. N.; Floerke D. L. nr. 174 p. 10, Wallr. Nat. G. p. 406; exs. Arn. Monac. 75.

**620. Celid. varians** Dav.: ic. Linds. sperm. t. 8 f. 10; — exs. Arn. 1140.

f. pallidae Rehm; Flora 1885 p. 221: VI. b. (IV. 1.): parasitisch auf den Apothecien der Lecan. angulosa Schb. auf Sorbus Aucuparia Zweigen am Wege vor dem Hirscharke bei Eichstätt (leg. Boll).

**622. Abroth. Parm.;** ic. Linds. sperm. t. 12 f. 4—6.

**655. Dactylospora urceolata** Th. Fries Arct. 1860 p. 233, Arn. Tirol XXI. p. 152.

ic. Arn. Flora 1874 p. 108, t. 2 f. 1, 2.

exs. Arn. 614 a, b; f. majuscula Th. Fr., Arn. exs. 643.

I. 4 (VI. b?): auf umherliegenden Sandsteinen in einem Fichtengehölze beim Schutzengelsteinbruche im Veldensteiner Forste; pl. athallina, apoth. supra granula quarzina dispersa, minutissima, atra, plana, margine tenui, habitu lecideino, intus K —; epith. fusc., hym. incol. jodo caerul., paraph. conglut., hyp. pallide fuscid., sporae elongatae, fuscae, 3—5—7 septat. et levissime constrictae, 0,015—18—24 m. m. lg., 0,004 m. m. lat.; 8 in asco.

**625. Arthopyr. lichenum** Arn.: exs. Arn. 692 b, 1482, Rehm Ascomyc. 893; Arn. Monac. 74 b.

VI. b. (III. 2) auf Kalksteinen ober Wasserzell auf dem Thallus der Verr. maculif. (Arn. 692 b, Rehm Asc. 893); VI. b. (III. 2.): parasitisch auf einem dünnen schwärzlichen Thallus auf Dachplattensteinen unter einer Sambucus nigra Staude in einem Steinbruche bei Aicha westlich von Hemau (Arn. 1482); (I. 3): auf dem Thallus von Sphyrif. fungif. im Walde oberhalb Spielberg: spor. incol. dyblast., 0,012—15 m. m. lg., 0,004 m. m. lat., 8 in asco; (III. 2.) auf Kalksteinen eines Gerölles zwischen Höfen und Lichtenstein: perithec. nigresc. smaragd., asci fere cylindrici, sporae speciei, gesellig mit Lecan. Agardhiana Ach. Forsan plures species discernendae sunt.

**656. Arthopyrenia glebarum** Arn. (1886); Flora 1887 p. 152 c. ic. fig. 7; (comp. A. conspurcans Th. Fries Spitsb. p. 51).

exs. Arn. 1196, (adest apud Flagey 381).

VI. b. (III. 2): parasitisch auf dem Thallus von Thalloid. caeruleonigr. an niedrigen Dolomitfelsen ober der Waidmannsgeseeser Schlucht bei Pottenstein (Arn. 1196).

**626. Tichoth. gemmif.** T.: exs. adest apud Floerke D. L. 43, Erb. cr. it. I. 1368.

VI. b.: parasitisch auf *Lithoic. nigresc.* an Dolomitsteinen auf dem Cortigast ober Weismain.

**628. Tich. pygm.** Kb.: ic. Linds. sperm. t. 10 f. 3; — exs. Arn. 1156 b, 1195.

VI. b: parasit. auf *Callop. aurant.* an Kalksteinen des Göräuer Angers; auf dem Thallus der *Aspic. calc.* an Dolomitfelsen der Kemitzen westlich ober Weismain.

**657. Tichothecium microcarpon** Arn. Tirol XIV. (1875) p. 477, XXIII. p. 103, Flora 1877 p. 301; (comp. *End. microphorus* Nyl. Flora 1881 p. 189, Wainio Adj. p. 201).

exs. Arn. (1106 hic inde), 1411 a, b.

VI. b. (III. 2.) parasitisch auf der Apothecienscheibe von *Callop. flavovirescens* an Dolomitsteinen eines Steinhaufens auf einer Oedung südwestlich bei den Kemitzensteinen zwischen Weismain und dem Staffelberge (Arn. 1411 a).

**658. Cercidospora verrucosaria** Linds. Enum. of Microlich. 1869 p. 27 sub *Microth.*, Mudd Man. p. 165, Arn. Flora 1874 p. 139, 154, Bachmann Farbstoffe in Pringsh. Jahrb. 21, 1890, p. 7 lin. 1—3.

VI. b (IV. 4): parasitisch auf dem Thallus und am Rande der Apothecien der *Aspic. verruc.* a) auf steinigem Boden des Göräuer Angers bei Weismain in Oberfranken: apoth. punctif., atra, perithec. olivaceoviride, K —, paraph. capillares, sporae incol., 1 sept., elongatoobl., obtusae, cum nonnullis guttulis parvulis, 0,015—17 m. m. lg., 0,005 m. m. lat., 8 in ascis cylindricis; b) auf einem Schindeldache in Pottenstein: apud Arn. exs. 1165 hic inde adsit.

**659. Lepra:** sit *Lecideae* thallus sorediosus, K flavesc., hyph. non amyloid.; — exs. Arn. 1142.

I. 2: an Sandsteinen auf der Höhe oberhalb Spielberg bei Schwandorf (Arn. 1142).

**660. Lepra** (*Lecanactis?*) **latebrarum** Ach. prodr. p. 7. syn. 331.?, exs. Arn. 1125.

I. 2: an einer Sandsteinwand am Abhang oberhalb Spielberg westlich von Schwandorf (Arn. 1125).

~~~~~

## Appendix.

**S. Biatorella campestris** Fries S. O. V. 1822 p. 275, L. E. p. 265, Th. Fries Heterolich. p. 86, Scand. p. 398, Stein Siles. 1879 p. 175; Sarcosag. biatorellum Mass. Flora 1856 p. 289, Koerb. par. 438; comp. Coll. evilescens Nyl. Scand. p. 32.

ic. (Pers. myc. eur. 12 f. 5—7).

exs. Fries suec. 222, Rabh. 507; pl. lignicola Anzi 382.

III. 1: auf Erde zwischen niedrigen Moosen unweit des Bahndammes zwischen Gundelshausen und Sinzing bei Regensburg; IV. 2: auf faulem Holze eines alten Strunkes von Juglans regia am Wege vor der Willibaldsburg: leg. Boll: apoth. obscure carnea, pezizoidea, epith. lutesc., hym. J caerul., paraph. capill., asci polyspori, sporae oblong., 0,005—6 m. m. lg., 0,002—3 m. m. lat.

---

## Exsiccata.

(Flora 1885 p. 241.)

**95. F. Arnold**, Lich. Monacenses exsiccati; 1889.

**96. Burchell**, Plantae in Lusitania collectae; (collectio nonnullos lichenes continet).

**97. Dietrich**, Flora baltica: (Wainio Clad. p. 11); non vidi.

**98. Durieu**, Lich. exs. (Schaer. Enum. p. 189); non vidi.

**99. Eckart**, Cryptog. Gewächse: (Mass. ric. p. 102); non vidi.

**100. (38) S. Garovaglio**, Lichenotheca Austriaca, 1843, dec. 1—26. Hanc collectionem Garov. serius appellavit Lichenoth. italic. (edit 1 et 2.). Collectio diversa est Lich. ital. in ord. dispos.; den Inhalt der Lich. Austr. habe ich nach einem 1843 gedruckten Verzeichnisse angeführt, welches Garovaglio an v. Heufler sendete, von welchem es an v. Zwackh gelangte.

**101. H. Lojka**, Lichenotheca universalis; Budapest, 1885.

**102. L. Rabenhorst**, Cryptog. Sammlung für Schule und Haus (bot. Zeitung 1855 p. 224); non vidi.



# Abtheilung II.

## Geschichtlicher Ueberblick.

I.\*) Es wird heutzutage angenommen, dass bereits am Schlusse der Tertiärzeit ein sehr erheblicher Theil der noch jetzt vorhandenen Organismen ausgebildet war. Dass diese Annahme auch für Lichenen begründet ist, dürfte sich daraus ergeben, dass von 285 Strauch-, Laub- und Gallertflechten, welche Tuckerman, Synopsis of the North American Lichens, I. 1882, aufzählt, nicht weniger als 174 in Europa ebenfalls einheimisch sind. Für die Meinung, dass die gegenwärtige Flechtenvegetation der Hauptsache nach in einem wärmeren und wohl subtropischen Klima entstanden ist, kann angeführt werden, dass mehrere Gattungen, wie *Sticta*, *Thelotrema*, *Graphis*, *Arthonia*, in den Tropen ebenso zahlreich, als in Europa sparsam vertreten sind, dass die Strauch- und Gallertflechten mit Ausnahme nicht vieler Arten, welche sich dem alpinen und nordischen Klima anzupassen vermochten, die Waldzone nicht überschreiten; dass einige Arten: *Urceolaria scruposa* L. (Th. Fries Scand. p. 301 obs.), *Conotrema urceolatum* Ach., *Bombyliospora pachycarpa* Duf., *Sporodictyon theleodes* Smft., welche im europäischen Flechtensysteme vereinzelt dastehen, an tropische Formen erinnern und dass bei *Pertusaria*, *Phlyctis*, den steinbewohnenden *Angiocarpen*, auffallend grosse, nicht selten vielzellige Sporen vorkommen. Ferner war die dem quartären Zeitalter des Diluviums eigenthümliche Temperaturabnahme der Entstehung neuer Organismen nicht günstig und der zwischen den Eiszeiten eingetretenen Erwärmung kommt nicht die Tragweite zu, dass daraus die Bildung der gegenwärtigen Vegetation abgeleitet werden könnte. Beim Beginne der Novärzeit war demnach ein grosser Theil der bis auf das Ende des tertiären Zeitalters zurückzuführenden Lichenenflora noch immer vorhanden; der Rest war während des Diluviums ausgestorben oder weit nach Süden gedrängt.

\*) Heer, *Urwelt der Schweiz*, 1865; — v. Guembel, *Geologie von Bayern*, 1888, Band I; — v. Kerner, *Studien über die Flora der Diluvialzeit*, 1888.

Vorläufig fehlen alle Anhaltspunkte, um, etwa an der Hand von Christ, Pflanzenleben der Schweiz, 1879, ein Bild der europäischen Flechtenflora beim Anfang der Novärzeit zu entwerfen und die Wirkungen zu schildern, welche der Zuzug nordasiatischer Formen bis in die Alpen, das Vordringen alpiner Arten gegen Norden, das Heranreichen einer Steppenflora aus Südosten auf die nördlich der Alpen bereits einheimische Vegetation, insbesondere auf diejenige des nie vergletscherten Frankenjura ausserten. Es darf bis auf Weiteres auch die vorgeschichtliche Periode und jene Steinzeit, aus welcher die Höhlenfunde in Oberfranken und bei Regensburg stammen, übergangen werden, da sich die Beschaffenheit der damaligen Pflanzendecke jeder näheren Beurtheilung entzieht. Dagegen wird die Annahme als gerechtfertigt erachtet, dass in Europa zu der Zeit, in welcher die Oberfläche des Landes durch menschliche Cultur erheblich umgestaltet und der Urwald, welcher den Erdtheil mit Ausnahme der Polarzone und der Hochalpen überzogen hatte, durch Ackerbau vermindert war, die Vegetation der Gegenwart ihrem ganzen Umfange nach bestand und nur die räumliche Ausdehnung der Arten mehrfach anders war.

II. In den Jahren 1854 bis 1889 habe ich im Frankenjura 660 Lichenen beobachtet. Nach Abzug von 23 Parasiten (VI. b) bleiben 637 Arten. Der Appendix mit 8 Arten ist hiebei nicht eingerechnet. Unter den 637 Arten sind: 51 Strauchflechten (incl. Nr. 48 *Corn. acul.*); 33 Cladonien; 58 Laubflechten (incl. Nr. 47 *Cetr. isl.*; 106 bis 110, 458); 36 *Blasteniospori*; 106 *Lecanoreae* (Nr. 143—242 und Nachtrag); 148 *Lecideae* (excl. Nr. 243 bis 245); 37 *Graphideen* (incl. Nr. 425, 426); 31 *Calicien*, 114 *Angiocarpen* (incl. 458); 48 Gallertflechten. Die Strauchflechten und *Graphideen* bevorzugen die Rinde; auf sand- und lehmhaltigem Boden stellen sich fast alle *Cladonien* ein; der grössere Theil der *Blasteniosporen*, *Angiocarpen* und *Collemaeen* kommt auf Kalkgestein vor, welches dagegen von den *Calicien* (fast sämtlich Rinden- und Holzbewohner) sowie von den meisten Laubflechten gemieden wird. Die *Lecanoren* und *Lecideen* siedeln sich nicht gerne auf Erde an. Auf Rinde und Holz wachsen mehr *Lecideen*, als auf Gestein; dagegen hält die Zahl der auf Kalk- und Kieselgestein vorkommenden *Lecideen* sich so ziemlich die Wage. Auf Erde und Gestein wurden rund 430 Arten, auf Rinde und Holz rund 300 Arten angetroffen.

Eine nähere Prüfung der beobachteten Flechten mit Rücksicht auf ihre Unterlage ergiebt, dass zahlreiche Arten an ganz bestimmte Substrate gebunden sind und davon entweder gar nicht oder nur ausnahmsweise abgehen. Wenn gleich der Grund dieser Erscheinung nicht bekannt ist, so lässt sich doch die Unterscheidung von Rinden- und Holzflechten, Kalk-, Kiesel- und Erdflechten rechtfertigen und behaupten,

dass jede dieser Gruppen ihre eigene Geschichte hat, welche mit der Geschichte des Waldes in Zusammenhang gebracht werden kann.

A. Rindenflechten: 253 Arten. — (Schleiden, für Baum und Wald, 1870; Bernhardt, Geschichte des Waldeigenthums, 1872; Roth, Geschichte des Forst- und Jagdwesens, 1879.)

Der Frankenjura ist eine schmale, langgedehnte, auf seiner Höhe mehr oder weniger flache Landschaft, welcher bis in die vorgeschichtliche Zeit zurück Felsen-  
einöden und weite Grasebenen, Seen, grosse Sümpfe und Moore fehlten. Lange vor der jetzigen Zeitrechnung war das Gebiet gleich dem grösseren Theile von Deutschland ein Waldland, in welchem die Eiche mehr als jeder andere Waldbaum vorherrschte. Doch fehlte es im Jura weder an Buchen, noch an anderen Laubhölzern, Bestände von Tannen und Fichten waren nicht ausgeschlossen: Bäume im Stammesdurchmesser von 1 bis 2 Meter waren in allen Wäldern zu erblicken. Undurchdringliche, sich selbst überlassene Urwälder gab es wohl nur in den grösseren Gebirgen. Die Schilderungen der socialen, eine nicht zu unterschätzende Culturstufe voraussetzenden Zustände in Germanien, welche Caesar, Strabo und Tacitus geben, sind zwar mit der Annahme eines kalten und rauhen Klimas zu vereinigen, schliessen dagegen die Meinung, als ob ein Zurückdrängen des Waldes noch nicht stattgefunden hätte, aus. (Strabo, 7, 1 nr. 5.)

Sucht man sich die Lichenenflora jener Wälder im Frankenjura zu vergegenwärtigen, so liegt es nahe, die damaligen Bäume mit langen, üppig fruchtenden (vgl. Hoffm. Pl. Lich. p. 2, t. 67 f. 2) Baumbärten (*Usnea*, *Alectoria*, *Evernia*), breitlappigen Laubflechten (*Parmelia*, *Sticta scrobiculata*, *sylvatica*, *pulmonaria*, *Nephroma*, *Peltigera*) zu bekleiden, an lichterem Waldstellen die rissige Rinde der Eichen mit *Lecanactis* und *Calicien*, die glatten Buchenstämme, soweit sie moosfrei waren, mit *Thelotrema lepadinum*, *Ochrolechia*, *Pertusarien*, zu überziehen, die Kleinflechten auf die obersten Aeste zu verlegen und die umgestürzten modernden Baumstämme den Moosen, einigen *Cladonien*, streckenweise der *Icmadophila* und den *Calicien* zu überlassen; allein es erscheint doch bedenklich, die Lichenenflora der Alpenwälder bis in den Frankenjura auszudehnen. Zwar ist nicht zu bezweifeln, dass einstmals *Usnea longissima*, *Imbric. olivacea* L., *Sticta sylvatica*, *Peltig. scutata* D., *Pannaria caeruleobadia*, *Ochrol. pallens*, *Arthothel. Flotowianum*, dem Gebiete angehörten, wie sich denn eine Spur von *Platysma nivale* erhalten hat, und ich möchte nicht einmal *Evernia vulpina* (Martius Fl. Cr. Erl. p. 229), *Sphaerophorus coralloides*, *Megalospora* (Martius Fl. Cr. Erl. p. 252) und *Lopadium*, *Lecanactis abietina* Ach., ausschliessen. Die Frage dagegen,

ob *Alectoria sarmentosa*, *Ramalina minuscula* Nyl., *Platysma Oakesianum* Tuck. (bei Rosenheim: Kplh. Bay. p. 120), *Pl. complicatum* Lr. (bei Haag und Ebersberg: Kplhb. Bay. p. 120), *Sticta Wrightii* T., exs. *Lojka univ.* 67, *Haemat. Cismonic.*, *Bomb. pachycarpa* Duf., *Leprantha cinereopruinosa*, in früherer Zeit im Gebiete vorkamen, wird besser bis auf Weiteres unbeantwortet bleiben dürfen, wie denn auch kein genügender Anhaltspunkt dafür vorliegt, dass *Usnea articulata* L., *Tornab. chrysoptalma* L. (Martius Fl. Crypt. Erl. p. 213), *Graphis sophistica* Nyl., *Arthothelium spectabile* Flot., *Enterographa crassa* D. C., jemals im Jura einheimisch waren.

Eine erhebliche Verminderung des Waldes begann nach der Völkerwanderung, als in der Periode des Frankenreichs ein auffallendes Streben nach Ausrodung der Wälder und Urbarmachung des Landes sich kundgab (Roth p. 49). In der Gesetzgebung des achten Jahrhunderts ist bereits das Eigenthum am Walde in solchem Umfange geschützt, dass die unbefugte Wegnahme von Bauholz und der zur Mast dienenden einzelnen Bäume (Eichen und Buchen: *lex Baiuv.* 22 c. 2, 4) mit Strafe belegt wurde. In der karolingischen Zeit war der Zusammenhang der grossen Wälder durch Anbau unterbrochen (Roth p. 50). Während über die Gegend von Eichstätt im *Hodoeporicon* (760 bis 776) bemerkt ist: *silva per totum*, gehört bei Mabillon, 1685, (Roth p. 50) Eichstätt zu den Städten, von welchen gesagt wird: *horridae quondam solitudines ferarum, nunc amoenissima diversoria hominum*. Wie weit die Theilung des Waldes schon am Beginne des zehnten Jahrhunderts vorgeschritten war, kann (vergl. Falkenstein Cod. Diplom.) aus den auf die Eichstättischen Forsten sich beziehenden Urkunden von Arnulph (889), Ludwig IV. (908), König Konrad (918) gefolgert werden. In der letzteren Urkunde, Forchheim 9. Septb. 918, sichert König Konrad dem Bischof von Eichstätt das Holzungsrecht in den Gegenden von Eitensheim, Buxheim, Mekenlohe, Pietenfeld, Kammersberg und im Affenthale, dann das Recht, die Eichelmast in diesen Forsten zu entnehmen, zu. (Sax, Geschichte des Hochstifts Eichstätt, 1859, p. 32.) Im Norden des Jura erfolgten beträchtliche Waldrodungen durch slavische Ansiedlungen und zufolge der Besitznahme des Landes durch die fränkische Ritterschaft.

Während man in alter Zeit in Deutschland durch Hochwald von Ort zu Ort ging und hier die eingezäunten Felder antraf, konnte man gegen Ende des dreizehnten Jahrhunderts ausserhalb der grossen Forsten, welche im Interesse der Mast und vorzüglich der Jagd geschont blieben, oft genug auf die zwischen den Ortsfluren befindlichen Waldreste blicken. Die Urkunden aus dem 8. bis 13. Jahrhundert lassen erkennen, dass um die letztere Zeit fast alle Ortschaften der Gegenwart vorhanden waren. Ebenso verhält es sich im ganzen Frankenjura. (Verh. des hist. Ver. für den Regenkreis,

1837; Sax Gesch. Eichst. p. 467, Bavaria Bd. II.) Die Stiftung einer Mehrzahl von Klöstern, deren Einfluss auf die Ausdehnung des Ackerbaues nicht zu verkennen ist, fällt in die Jahre 750 Solenhofen und Heidenheim; 793 Wülzburg; 1071 Banz; 1119 Michelfeld; 1155 Altmühlmünster; die Rechte einer Stadt erhielten: 1105 Neumarkt, 1262 Weissenburg; Hersbruck 976 urkundlich erwähnt, wurde 1057 mit Mauern umgeben.

Die Verminderung des Waldes hatte zur Folge, dass die ursprüngliche Flora der Rindenflechten nur in den grösseren Forsten unversehrt erhalten blieb, in den kleineren Wäldern aber mehr und mehr die Beschaffenheit der Jetztzeit annahm, indem die Baumbärte (Usn., Alect., Ev.) und Laubflechten weniger häufig wurden und sich zur Sterilität neigten, einzelne der oben genannten Arten auszusterben begannen, andere Arten, wie Thelotrema, Lecanactis nur noch an alten Bäumen erschienen und die in den gelichteten Wäldern an Häufigkeit zunehmenden Kleinflechten die Rinde bis zum Grunde der Bäume hinab überzogen.

Seit dem 14. Jahrhundert macht sich in Deutschland vielfach der Mangel an Holz geltend und die Zeiten, in welchen der Wald als ein keiner Fürsorge bedürftiger, nicht zu erschöpfender Gegenstand der Ausnützung erachtet wurde, nahmen ein Ende. So befiehlt, um nur ein Beispiel anzuführen, Kaiser Heinrich VII. im Jahre 1309 dem Nürnberger Rath, den seit 50 Jahren durch Brand und andere Art heruntergekommenen Wald, den Einige auch in Aecker umgewandelt, wieder in Bestockung und Bestand zu bringen, wie früher. (Beschreibung des Reichswaldes bei Nürnberg, 1853, p. 16). Die Zeit der Forstordnungen trat ein. Im Eingang der von Pfalzgraf Philipp Ludwig im Jahre 1577 für das Fürstenthum Neuburg gegebenen Forst- und Holzordnung ist hervorgehoben, dass schon früher etliche Holzordnungen publicirt, aber nicht befolgt und die Hölzer mit Unordnung verwüstet wurden. Aus den Einzelbestimmungen ist zu ersehen, dass auch in den Städten grosser Holz-mangel in den Wäldern eingetreten war: wo vor 10 Jahren 40 Jauchert abgehauen wurden, da würden jetzt 80 bis 100 Jauchert gehauen; wegen der Asche seien Feuer geschürt und dadurch die Wälder, besonders auf dem Nordgau (Norckaw), an etlichen Orten viel hundert Tagwerk verbrannt worden. Das Abziehen der Rinde für Gerber, das Laub-rechen, das Weiden von Vieh und Geisen im Walde werden verboten, alte abgetriebene Schläge, dürre Hügel und Heiden sollen besamt werden. Im Wesentlichen den gleichen Inhalt hat die fürstlich Eichstättische Holz- und Forstordnung des Bischofs Kaspar von Seckendorf vom Jahre 1592. An der Ostseite des Jura zwischen Amberg und Vilseck wurde der frühere Hochwald durch den Betrieb von 7 im 16. Jahrhundert gegründeten Eisenhämmern beseitigt. Es würde zu weit führen, das Herabkommen

des Waldes eingehender zu schildern. Von der Gesamtfläche des fränkischen Jura sind gegenwärtig etwas über 30 Prozent Waldland, wovon nur 9 Prozent auf Staatswaldungen entfallen. (Forstverwaltung Bayerns, 1861, p. 59.) Im Süden des Gebietes ist noch die breite Waldzone (Donauwörth, Weissenburg, Regensburg) mit mehrfachen Unterbrechungen erhalten, am Ostrande befinden sich der Hirschwald und der ausgedehnte Veldensteiner Forst (Roth, p. 247, 315); die Nürnberger Reichswälder und der Hauptmoor bei Bamberg liegen zum grössten Theile ausserhalb des Jura. Heutzutage ist die Fichte der vorherrschende Waldbaum geworden. Die alten Eichen, von welchen es noch zu Anfang des Jahrhunderts eine ziemliche Menge gab, wurden seitdem zum grössten Theile gefällt, wodurch *Sticta scrobic.*, *Nephroma*, *Lecanactis amylac.*, aus dem Jura nahezu verschwunden sind. Die Buchenbestände sind erheblich vermindert und hiedurch ist die einst am oberen Theile der Stämme häufige *Usnea cerat.* sehr selten geworden. Die Tanne ist noch jetzt in den Forsten zwischen Kösching und Regensburg verbreitet: (im Jahre 1146 überlässt der Bischof dem 1107 gestifteten Kloster Prüfening *partem nemoris in Tangrindl ad 5 mensos, ea conditione, ut ad usum lignorum fratribus serviret, nec unquam ad cultum agrorum exstirparetur a quodam.* (Verh. des hist. Ver. für den Regenkreis, 1836, p. 291). Durch die Entfernung der alten Tannen im Frauenforste oestlich ober Kelheim gingen *Thelotr. lepad.* und *Biat. albohyalina* vorläufig für jene Gegend verloren. Zu den ältesten Bäumen im ganzen Gebiete sind jetzt die Dorfbinden zu rechnen.

Von den 253 Rindenflechten des Jura sind 12 Arten im Austerben begriffen: *I. perfor.*, *Parm. speciosa*, *St. scrobic.*, *Nephr. resup.*, *Lecanact. medus.*, *Melasp. megal.*, *Opegr. hapal.*, *Calic. hyperell.*, *Cyphel. albid.*, *Conioc. hyal.*, *Stenoc. eusp.*, *Coll. quadrat.*

24 Arten haben entschieden an Häufigkeit abgenommen und können als selten bezeichnet werden: *Plat. saepinc.*, *P. hyperopta*, *I. revol.*, *Nephr. laevig.*, *Pann. triptoph.*, *Ochrol. androg.*, *Lecan. constans*, *ochrost.*, *varia*, *conizaea*, *Gyal. Flot.*, *Pachyph. carn. und fagic.*, *Thelotr.*, *Phialops.*, *Pert. multip.*, *Biat. alboh.*, *Bacid. acerina*, *Diplot. betul.*, *Lecanact. amylac.*, *Platygr. abiet.*, *Acol. sessile*, *Mallot.*, *Synechobl.*

21 Arten sind steril: *Alect. jubata*, *cana*, *Ram. farinac.*, *thrausta*, *Plat. glauc.*, *pinastri*, *nivale*, *P. hyperopta*, *I. olivet.*, *perfor.*, *revol.*, *dubia*, *pertusa*, *Parm. speciosa*, *St. scrobic.*, *Pert. lutesc.*, *amara*, *faginea*, *coronata*, *Norm. pulch.*, *Mallot. myochr.*

Acht Arten kommen nur sehr selten mit Apothecien vor: *Usn. cerat.*, *Ev. prun.*, *furf.*, *P. ambigua*, *I. perlata*, *physod.*, *cap.*, *Leptog. atrocaer.*

Es bleibt, wenn man einige *Rariora*, wie *Bil. nanip.*, *Bacid. prop.* und *abbrev.*, ausnehmen will, ein Rest von gewöhnlichen Arten übrig, welche, in jeder Localflora erwähnt, mit dem Walde, solange es noch einen solchen gibt, fortbestehen werden.

Die ausserhalb des Waldes, an dessen Saume und an freistehenden Bäumen vorkommenden Rindenflechten sind nur ein Theil der alten Waldflora und waren einstmals hauptsächlich an den obersten Aesten verbreitet. Diese Flechten haben im Laufe der Zeit an Häufigkeit zugenommen und bilden eine Gruppe, welche sich im mittleren Theile von Europa so ziemlich gleichmässig wiederholt.

B. Holzflechten: 142 Arten. So lange der Reichthum an Holz so gross war, dass, wie noch nach Karl des Grossen Zeit, die Bauten aus Holz aufgeführt, Dörfer und Aecker umzäunt wurden, bestand kein Bedürfniss, umgestürzte Stämme und Holzabfälle aus dem Walde zu schaffen. Doch liegt es in der Natur der Sache, dass abgestorbene Aeste und Dürholz aller Art zunächst zum Brennen verwendet wurden. In jener Zeit konnten jene interessanten *Lecanoreen* und *Lecideen*, welche *Norrlin* auf morschen Baumleichen im nördlichen Finnland auffand, möglicherweise auch dem *Frankenjura* angehörig gewesen sein. Als aber allmählich und zwar seit dem 14. Jahrhundert der Ueberfluss an Holz nachgelassen hatte, fanden umgestürzte Baumstämme grössere Beachtung. Holzanweisungen kommen schon im 13. Jahrhundert vor (*v. Maurer*, *Geschichte der Markenverfassung*, 1863, p. 127). Um 1350 durften noch die *Nürnberger* Bürger pfandfrei nach Stöcken und Ranen in den Wald fahren. Aber schon in der eichstättischen Holzordnung von 1592 ist bestimmt, dass dürres Holz und Windfälle nicht verfaulen, sondern verbraucht werden sollen (a. 43) und Aeste und Gipfel beim Zimmerholz sollen benützt werden (a. 32); in a. 34 ist darauf hingewiesen, dass durch Planken und Zäune so viel Holz verwüstet würde. Gegenwärtig gibt es im ganzen *Frankenjura* weder einen dünnen Waldbaum mehr, noch einen umgestürzten, faulenden Strunk; die Zeiten, in welchen aus dem Moder eines am Boden liegenden Stammes eine Reihe von Bäumen aufwuchs, sind längst vorüber. *Species lignicolae* können sich fast nur noch auf dem Hirnschnitte abgesägter Bäume ansiedeln und sind ausserhalb des Waldes auf Planken, Pfosten, Schindeldächer, das Innere hohler Obstbäume beschränkt.

Umschlossene Wildparke werden schon im *Capitulare de Villis* erwähnt. Bei *Regensburg* war 887 ein Park: *ad inclusionem ferarum destinata*. (*Verh. des hist. Ver. f. d. Regenkreis*, 1837, p. 292). Um 1525 bestanden Wildparke bei *Eichstätt* und *Neuburg* (*Sax. Gesch. Eich.* p. 183). Als im Jahre 1655 der *Thiergarten* von *Triesdorf* bei *Ansbach* umzäunt wurde, musste das Eichenholz aus dem *Eichstättischen* bezogen werden (*Jahresber. des hist. Ver. von Mittelfranken*, 1860, p. 97) und hiezu

mochte so manche jener „grossen ungeschlachten Aychen“ verwendet worden sein, welche nach der eichstättischen Holzordnung von 1666 art. 8 in den dortigen Forsten standen. Ungefähr im Jahre 1818 erfolgte die Anlegung der beiden mit Pallisaden von Eichenholz umgebenen Wildparke bei Eichstätt, welche um 1865 wiederum beseitigt wurden. Hiedurch wurde die Lichenenflora des Gebietes um 7 Arten vermindert: *Plat. niv.*, *Lecan. metab.*, *Lecid. enalliza*, *Acol. inqu.* und *tig.*, *Calic. vires. f. brevic.*, *Sphinctr. micr.*: es müsste denn gelingen, sie an anderen Orten wieder aufzufinden. *Clad. botr.*, *Biat. turgid.*, *Diplot. betul.*, *Calic. curt.*, sind dadurch sehr selten geworden; *Psora ostr.* kommt nicht mehr fructificirend vor.

Im Allgemeinen lässt sich behaupten, dass die Holzflechten fast mehr als jede andere Flechtengruppe im Laufe der Zeiten die Bedingungen des Fortkommens eingeübt haben.

Von den 142 Holzflechten des Gebietes wurden 23 Arten auf keinem anderen Substrat bemerkt: *Clad. botr.*, *delic.*, *Plat. niv.*, *Rin. maculif.*, *Lecan. subrav.*, *effusa*, *metab.*, *Biat. symmict. asserc.*, *viridesc.*, *fulig.*, *L. enalliza*, *B. erysiboides*, *Xylogr.*, *Agyr.*, 8 Calicien. — *Acol. inquinans* war früher sicher an dürren Aesten verbreitet, wie noch jetzt in Tirol und hat sich vereinzelt auf Keuperfelsen bei Bayreuth erhalten.

14 Arten kommen regelmässig auf Erde und Gestein, ausnahmsweise auf Holz vor: *Clad. degen.*, *crispata*, *Cetr. isl.*, *Cornic. ac.*, *Physc. muror.*, *Callop. aurant.*, *Placod. rad.*, *mur.*, *Asp. calc.*, *Urc. scrup.*, *Lecid. platyc.*, *crust.*, *Lith. nigresc.*, *Lept. subtile*.

Grösser ist die Zahl der Arten, welche gleich häufig oder doch ausnahmsweise auf Erde und Gestein gedeihen (zusammen an 56 Arten).

Die auffallende Erscheinung, dass nicht weniger als 48 Arten zwar auf Holz, aber nicht auf Rinde vorkommen, ist darauf zurückzuführen, dass daran einige Erd- und Steinflechten, 8 Strauchflechten, 8 Calicien und etliche *Lecan.* und *Lecideen*, welche als Faulholzflechten zu erachten sind (*Kplh. Lich. Bayerns p. 57*), sich betheiligen.

C. Steinflechten. Einen ganz anderen Eindruck erhält man bei der Betrachtung der Steinflechten.

1. Kalkflechten. Mochte beim Beginn der Novaerzeit die Pflanzendecke des Jura wie immer beschaffen sein, so war derselbe schliesslich doch, wie nicht bezweifelt wird, mit Wald bedeckt, der alle Thäler ausfüllte und die Höhen überzog. Für Kalksteinflechten war, die wenigen, den Schatten bevorzugenden Arten ausgenommen, nur selten, wie etwa an den Felswänden des Donauthales bei Weltenburg, der nöthige Raum

gegeben. Blöcke und Felsen waren unter abgefallenem Laub und Holzmoder vergraben oder mit Moos überdeckt. Erst in Folge des Einflusses des Menschen, der zu seinem Bestehen des Ackerbaues bedurfte und im Laufe der Zeit das Land bevölkerte, wurden felsige Stellen vom Walde befreit und den Lichenen zugänglich. Allem Vermuthen nach ist der grössere Theil der Kalkflechten theils aus wärmeren Gegenden und theils aus den Alpen über den schwäbischen Jura eingewandert; es kann jedoch angenommen werden, dass sämmtliche Arten des Gebiets schon vor der gegenwärtigen Zeitrechnung eingebürgert waren. Die Mehrzahl der Kalkflechten hat seitdem an Häufigkeit zugenommen. Die Kalkfelsen im Donauthale bei Regensburg, im Altmühlthale bei Neuessing können seit dem Vordringen der Römer, welche ihre Befestigungen nordwestlich bis über Pappenheim hinaus anlegten, die felsigen Abhänge bei Eichstätt seit ungefähr 745 als waldentblösst gelten; bei Regensburg wurde bereits vor 896 Wein gebaut. In Oberfranken sind die slavischen Ansiedlungen zu berücksichtigen. Seit dem zehnten Jahrhundert wurden die Burgen an schwer zugänglichen Stellen errichtet (v. Maurer, Geschichte der Frohnhöfe, 3 p. 151) und die den nördlichen Theil des Jura um jene Zeit erobernde fränkische Ritterschaft hatte alle Ursache, ihre Burgen oberhalb steiler Felswände anzulegen. So werden erwähnt: Neideck 996, Pottenstein 1104, Gösweinstein 1124, Streitberg 1197 (Goldfuss, Beschr. v. Muggendorf, 1810, p. 331). Die südliche Hälfte des Gebiets wurde von den bayerischen Herzogen urbar gemacht. Wolfstein bei Neumarkt war eine Burg der Agilolfinger, Schloss Prunn im Altmühlthale wurde im Jahre 1100 erbaut. Mehr und mehr traten die hohen Felsen in den Flussthalern und im Norden des Jura die auf den Höhen anstehenden Dolomitgruppen waldfrei zu Tage, indem der Wald theils weichen musste, theils niedriger wurde. Eine nicht geringe Zahl solcher Standorte im Gebiete dürfte das Alter von 800 Jahren nicht überschreiten.

Auf Kalkgestein (III. 2—4) habe ich im Jura 217 Arten (incl. *Biat. sanguineo-atra* und *Bil. sabulet.*) bemerkt, wozu noch 15 *Species muscicolae* (IV. 4) kommen: *Parm. humilis*, *C. cerin. f. stillicid.*, *Gyal. Schist.*, *Blast. leucor.*, *Asp. verruc.*, *Phial. ulmi f. ochrol.*, 3 Arten *Toninia*, *Biat. atrofusca*, *Bil. acced.*, *Bac. herb. und musc.*, *Microgl. muscic.*, *Ph. polyanth.* Einige Moose incrustirende Varietäten: *Parm. pulv. muscig.*, *Lecan. subf. hypn.*, *Urc. scrup. bryoph.*, sind hiebei nicht ziffermässig ausgeschieden.

126 Arten und 4 *Spec. muscic.* (*Gyal. Schist.*, *Ton. squarr.*, *acerv.*, *Physma polyanth.*) sind ausschliesslich Kalksteinbewohner und wurden weder auf Kalkboden (III. 1), noch auf Kieselsubstrat (I. 1—4), noch auch auf Rinde oder Holz angetroffen. Zu diesen 126 Arten gehören: *Parm. dimid.*, *Collol. caesia*, *Placynth. subrad.*, 10

Blasteniosp., 18 Lecanoreae, 21 Lecideae, Lecanact. Stenh., 54 Angioc. und 20 Gallertflechten.

Zwischen den Kalksteinflechten und den Flechten auf Sandboden (I. 1, 3) besteht so gut wie keine Gemeinschaft, was sich durch den Hinweis auf *Clad. pyx. poc.*, *I. physodes*, *Placynth. nigr.*, *Thall. caer. nigr.* und *diffract.*, ergibt.

Ferner ist der Gegensatz zwischen Kalksteinflechten und Arten auf organischer Unterlage (IV. 1, 2) so erheblich, dass nur wenige, zudem gewöhnliche Arten beiden Substraten gemeinschaftlich sind (*C. pyxid.*, *Ram. pollin.*, *Parm. tenella*, *Lethagr. rup.*); in der Regel handelt es sich um den ausnahmsweisen Uebergang auf das andere Substrat (*I. physod.*, *Anapt. cil.*, *Plac. nigr.*, *Xanth. uloph.*, *Physc. decip.*, *Placod. radios.*, *Aspic. calc.*, *Urc. scrup. f. latebr.*, *Lith. nigresc.*, *Verr. dolosa*) oder um besonders ausgeschiedene Formen (vgl. *Parm. pulv.*, *obsc.*, *X. pariet.*, *X. candel.*, *Cand. vitell.*, *Call. pyrac.*, *Lecanora subf.*, *crenul.*, *Lecania sambuc.*, *Bacid. Arn.*, *Diplot.*, *Opegr. varia* und *atra*). Man erhält auf diese Weise rund 27 Arten, welche beiden Substraten gemeinschaftlich sind.

Das Fortbestehen der Kalksteinflechten hängt im Jura vielfach von der Beibehaltung der Schafhut ab. Sobald die hiezu dienenden begrasteten Gehänge oder felsigen Gemeindeödungen aufgeforstet würden, wären die daselbst befindlichen Standorte schwer gefährdet. Viele hohe Kalkwände blieben bisher vor der Zerstörung nur dadurch gesichert, dass ihr Material nicht technisch verwerthet werden konnte. Seit einiger Zeit hat man aber begonnen, mit den Kalkfelsen bei Schwabelweiss und den Dolomitgruppen bei Neuhaus und oberhalb Pegnitz aufzuräumen.

2. Die Kieselflechten (*sit venia verbo*): I. 2, 4, werden gleich der vorigen Gruppe nach erfolgter Blosslegung des Gesteins von Aussen, insbesondere über den Keuper in das Gebiet eingewandert sein. Die Quarzblöcke, welche in alter Zeit häufiger waren und mit der Vermehrung der Wiesen und Felder erheblich abnahmen, auch noch heutzutage zum empfindlichen Nachtheile ihrer Lichenenvegetation als Strassenmaterial Verwendung finden, dürften im Grossen und Ganzen eine ältere Flora besitzen als das zufolge der Cultur erst allmählich aufgedeckte Sandsteingebirge des braunen Jura.

Die beiden Gruppen I. 2, 4, umfassen 197 Steinflechten und einige wenige Moose incrustirende Arten. Auf Quarzblöcken, Hornsteinen (I. 4) wurden 129 Arten, auf dem Sandstein des braunen Jura aber 155 Arten und 4 *Spec. muscic.* (*Biat. atosangu.*, *Biatorina sphaer.*, *Bacid. musc.*, *Microgl. muscic.*) bemerkt. Dieser beträchtliche Unterschied kommt hauptsächlich daher, dass mehrere Angiocarpen und Gallertflechten, sowie einige andere Arten ausnahmsweise vom Kalk, auch von der Rinde, auf den Sand-

stein (I. 2) herübergekommen sind. Dafür ist die Kieselflora auf der ersteren Gruppe (I. 4) deutlicher ausgeprägt (Stereoc., Gyroph., Lecid., Armuth an Angioc. und Collemaeen).

Nur wenige (je nachdem man sie mitrechnet: 15 bis 20 Arten) Rindenflechten gehen auf Kieselgestein über. Ausschliesslich den Gruppen I. 2, 4, angehörig, somit weder auf Kalk (III. 1—4), noch auf organischer Unterlage (IV. 1—4) vorkommend, sind 66 Arten, wozu noch weiter 5 Arten aus der Gruppe VI. a, nämlich Lecid. intumesc., Rhaph. flav., Buell. athall., scabrosa, badia f. Bayrh., hinzugezählt werden können.

Die gesammte Kieselflora des Gebiets (I. 1—4) trägt das Gepräge der Flora eines niedrigen Gebirges an sich und Arten, welche an alpinen Ursprung erinnern, befinden sich nicht darunter.

D. Die Zahl der Erdflechten des Jura ist nicht gross: 102 Arten (I. 1, 3, III. 1) und 12 Species muscic. (IV. 4). Auf Sandboden (I. 1, 3) 69 Arten, darunter 29 Cladon. und nach deren Abzug 40 Arten. Auf Kalkboden 71 Arten und nach Abzug von 13 Clad. noch 58 Arten: hiezu noch etliche Spec. muscic. (IV. 4). Gleichwohl sind auch hier Arten zu verzeichnen, welche auf keinem anderen Substrate im Bereiche des Frankenjura bemerkt wurden: a) mehrere Cladonien; b) auf Sand- und Kalkboden: Pelt. aph., venosa, Solor., Heppia, Catop. ciner., Leptog. tenuiss., Physma terric.; c) auf Sandboden: Peltig. malac., Pann. nebulosa, Biat. aeneof., Thromb.; d) auf Kalkboden: Psor. lentig., fulgens, Diploic., Psora decip., Biat. geoph., Biatorella foss., Placid. Mich., Pl. Custnani, Dermat. pusill., Catop. Tremniac., Polybl. fugax, Coll. lim., crisp., tenax, Lept. byssin., Physma chalaz.

Keine Erdflechte des Gebiets erfordert zu ihrem Bestehen tiefen Waldschatten; es kommen im Gegentheile mehrere Arten, insbesondere Flechten des Kalkbodens, nur an sonnigen oder steinigen Stellen vor. Je mehr der Wald im Laufe der Zeiten zu Gunsten von Feld und Wiese vermindert wurde und in den gelichteten Wäldern die Waldblößen zunahmen, desto besser vermochten Erdflechten sich an wüsten Stellen, woran zufolge der häufigen Kriege und Fehden niemals Mangel war, am Waldsaume und in Junghölzern auszubreiten. Zu keiner Zeit war die Verwüstung in Deutschland grösser, als am Ende des dreissigjährigen Krieges, wo im Markgrafenthum Ansbach die Bauern klagten: „dass der Wald ihre Dörfer bedrohe und dass die Binsen auf den Feldern wüchsen“. Seitdem hat sich aber der Anbau des Landes wieder in solcher Weise gehoben, dass heutzutage den Erdflechten nur ein geringer Raum zur Verfügung steht. Siebzig Prozent der Gesamtfläche des Jura sind waldfrei und hievon trifft beiläufig

ein Prozent auf unkultivirtes Land. Die Gruppe der Erdflechten hat daher gleich den Holzflechten erhebliche Einbusse erlitten. Es gilt dieses insbesondere für die Cladonien, welche einer fortwährenden, obgleich nicht beabsichtigten Verfolgung ausgesetzt sind (vgl. Floerke Comm., p. 11, obs. 3). Dieselben haben nicht bloss durch den Entzug der Waldstreu und durch die ihnen nicht minder nachtheiligen Kahlhiebe, sondern auch dadurch zu leiden, dass ihre in den 15—20jährigen sandigen Föhrenschlägen eben zur besten Entwicklung gelangten Polster und kleinen Rasen vom vordringenden Heidekraut und von dem mit plattgedrückten Blättern um sich greifenden *Hieracium Pilosella* verdrängt werden.

Von untergeordneter Bedeutung ist die Lichenenflora der zahlreichen Ruinen. Eine Lichenengruppe, welche denselben eigenthümlich wäre, habe ich weder an den Römerthürmen im Süden des Gebiets, noch an den zerfallenen Burgen und Kirchen (Gnadenberg, Spindelthal bei Wellheim, Ulberg bei Treuchtlingen) beobachtet. Das Alter der letzteren Ruinen beträgt 200 bis 400 Jahre: die Burgen Landeck und Stauf bei Thalmässing wurden 1459 zerstört; Schloss Neideck bei Muggendorf war schon 1580 nicht mehr bewohnt (Goldfuss p. 335), die Kirche in Gnadenberg wurde 1635, die östlich gelegene Heimbürg 1648 niedergebrannt. In dieser langen Zeit haben sich an den Mauern, mögen dieselben aus Kalkgestein oder, wie Gnadenberg und Heimbürg, aus Sandstein des braunen Jura bestehen, nur solche Flechten eingestellt, welche auch an Mauern der Neuzeit vorkommen: ich erinnere an *Callop. citrin.*, *Gyalol. luteoalba f. calcic.*, *Lecania Nyland.* Die einzige Ausnahme bildet die einmal angetroffene *Toninia aromatica*. Nirgends aber habe ich an Ruinen die Flechtenflora in der Weise zusammengesetzt gefunden, wie sie an Quarzblöcken oder Kalkfelsen allgemein verbreitet ist.

Das einstmalige Waldland des Frankenjura ist heutzutage eine wohlcultivirte Gegend, in welcher den Lichenen ein sehr bescheidener Einfluss zukommt. In welcher Weise aber die in Abtheilung I. dargelegte Flora der Gegenwart sich nach und nach gebildet hat, möge wenigstens einigermaßen aus Abtheilung II. entnommen werden.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hoppea - Denkschriften der Regensburgischen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [1890\\_6\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Arnold Ferdinand Christian Gustav

Artikel/Article: [Die Lichenen des Fraenkischen Jura 1-61](#)