

VĚZDA: Lichenes selecti exsiccati (1960 -1991)  
Alphabetical index to all 2500 edited taxa  
of lichenized or lichenicolous Fungi

VĚZDA: Lichenes selecti exsiccati (1960-1991)  
Alphabetischer Index zu allen 2500 bestimmten Arten von  
flechtenbewohnenden oder Flechtenpilzen

**Antonín VĚZDA**

The exsiccata composes 25 numbers per fascicles. All the fascicles are accompanied by individual schedae. The schedae contain 25 taxa per fascicle. For each of 2500 edited taxa (in 100 fascicles) the Notes with an alphabetical index are published as follow:

- Notes on Lichenes selecti exsiccati...fascicles 1 - 20 (Nos. 1-500).  
Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 201-208 (1967).  
Notes on Lichenes selecti exsiccati...fascicles 21- 40 (Nos. 501- 1000).  
Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 425- 431 (1972).  
Notes on Lichenes selecti exsiccati...fascicles 41- 60 (Nos. 1001- 1500).  
Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 95- 102 (1979).  
Notes on Lichenes selecti exsiccati...fascicles 61- 80 (Nos. 1501 - 2000).  
Folia Geobot. Phytotax., Praha, 20: 205- 21 (1985).  
Notes on Lichenes selecti exsiccati...fascicles 81- 100 (Nos. 2001- 2500).  
Folia Geobot. Phytotax., Praha, 27: 197- 206 (1992).

All Notes contain Contributing collectors, Dates of publication of the individual fascicles, List of recipients, Determination of the species, New Taxa and new combinations, Type materials, Errata and alphabetical Index.

The exsiccatum was regularly distributed among following institutions and private herbaria:

1. Botanical Department of National Museum, Praha (PRM)
2. Institute of Systematic Botany, Uppsala University (UPS)
3. Botanical Museum and Herbarium, University of Lund (LD)

- © Vedrag Alexander, Justus-Liebig-Universität Gießen, www.biologiezentrum.at
4. Botanical Museum, University of Helsinki (H)
  5. British Museum, Natural History, London (BM)
  6. Département de Botanique, Université de Liege (LG)
  7. Naturhistorisches Museum, Botanische Abteilung, Wien (W)
  8. US National Museum, Washington, USA (US).
  9. Department of Botany, Duke University, Durham, N.C. (DUKE).
  10. Botanisches Institut, Universität Graz (GZU)
  11. Dept. of Bot. Nat. Sci. Museum Tokyo (TNS)
  12. Inst. of Ecology and Botany, Hung. Acad. Sci., Vácrátót, Hungary (VBI)

and uncompletly to many other recipients (vide Notes in Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2 (1967), 7 (1972), 14 (1979), 20 (1985) and 27 (1992).

**address:**

Antonín VĚZDA  
Tábor 28a  
60200 Brno  
Czech Rep.

**email:** hanamich@atlas.cz

**Abrothallus bertianus** 1500, 1848-- *parmeliarum* 1825, 1950**Abscuditella annexa** 2122-- *sphagnorum* 352-- *trivialis* 480**Acarospora badiofusca** 211, 1823-- *bullata* 2426-- *charidema* 1267-- *chlorophana* 59, 962-- *epithallina* 1185-- *heufeliana* 1901, 2006-- *hilaris* 1186, 1902, 2379-- *interrupta* 1405-- *maroccana* 1187-- *massiliensis* 1156-- *microcarpa* 1999, 2244-- *montana* 911, 1406-- *moraviae* 2344-- *nitrophila* 1339-- *nodulosa* 1408, 1561-- *oligospora* 1518-- *oxytona* 692, 1407, 1642-- *perpulchra* 1312, 1313-- *placodiiformis* 1116-- *radicans* 1314, 2035-- *reagens* 860-- *schleicheri* 340, 614, 861-- *sinopica* 148-- *smaragdula* var. *lesdainii* 190-- *subfuscescens* var. *sordida* 212-- *suzai* 260**Acrocordia cavata** 1229, 1452-- *conoidea* var. *suzai* 714-- *salwey* 799-- *triseptata* 2380**Agonimia tristicula** 77**Ahlesia strasseri** 1400, 2325**Alectoria bicolor** 1443-- *imshaugii* 1492-- *ochroleuca* 870, 1296-- *ruwenzoriensis* 1444-- *sarmentosa* 343-- *simplicior* 1215**smithii** 1120-- *subnigricans* 1475**Anaptychia boryi** 1150-- *elbursiana* 1224-- *fusca* 194-- *kaspica* 596-- *lamellifera* 125-- *neoleucomelaena* f. *squamosa* 923-- *obscurata* 195-- *setifera* 1124-- *stippaea* 224-- *ulotrichoides* 1306**Anema cernohorskyi** 67-- *nummularium* 157, 379, 1674**Anisomeridium bifforme** 1503-- *tuckeri* 1976**Anthracothecium leucostomum** 1627**Anzia hypoleucoides** 2448-- *leucobates* 2118**Anzina carneonivea** 1815**Aphanopsis coenosa** 2347**Argopsis megalospora** 4**Arthonia accolens** 2027-- *apatetica* 97-- *arthonioides* 1076-- *arthonioides* f. *corticola* 454-- *chiodectella* 1625-- *cyanea* 1777-- *exilis* 151, 1701-- *galactides* 103, 1078-- *impolita* 589, 1656-- *leucopellaea* 80, 152-- *lurida* 226-- *mediella* 527, 1605-- *microsticta* 1676-- *oligospora* 1154-- *patellulata* 727-- *phaeobaea* 1702-- *pinastri* 57, 129-- *radiata* 1103-- *radiata* var. *astroidea* 421-- *rubella* 1985-- *stellaris* 555-- *subtilis* 111

- trilocularis 2401
- tumidula 878, 1508
- vinosa 824, 1842. 1986
- Arthopyrenia** conoidea 201
- halodytea 477
- latzelii 726
- livida 226
- lomnitzensis 28
- subglobosa 101
- sublitoralis 102, 130
- Arthothelium** crozalsianum 1302
- reagens 1776
- ruanum 1703
- scandinavicum 455
- spectabile 1853
- Arthrorhaphis** citrinella 685
- grisea 2450
- Arthothelium** ilicinum 526
- Aspicilia** alpina 1549
- caesiascens 1602
- calcarea var. domogledensis 1637
- cernohorskyana var. macedonica 1638
- cupreoatra 1482
- excavata 2484
- grisea 1183
- hydrocharis 2217
- jussofii 2381
- leucophyma 1796
- oxneriana 1317
- subsorediza 1434
- Aspidothelium** fugiens 1226
- Asterothyrium** leucophthalmum 1705
- Aulaxina** microphana 1557
- quadrangula 1127
- Auriculora** byssomorpha 2301
- Austroblastenia** puppa 2351
  
- B****acidia** absistens 1645
- alutacea 1606
- apiahica 463, 1542
- arceutina 1259, 2402
- assulata 566
- bagliettoana 2456
- borborodes 185
- buxi 1161, 1516
- chlorococca 430
- colchica 1660
- dimerelloides 2159, 2376
- dissimutabilis 1607
- egenula 1713
- epixanthoides 1234
- fuscata 1235
- fuscorubella 907
- gomphillacea 516
- herbarum 33
- igniarii 1483, 1714
- intermediella 109
- inundata 517, 1695
- lisowskii 1690
- luteola 1038
- melaena 14
- naegelii 15, 706
- neglecta 110
- obscurata 1369, 1763
- palmularis 1484, 2031
- phacodes 2211
- phacodes var. carneolutea 336
- phacodes var. phacodes 335, 1090
- plumbina 2084
- prasinoides 1009
- pruinosa 986, 1091
- psychotriae 2032
- rosella 1933
- sabuletorum 1865
- scopulicola 1163
- scutellifera 1310
- sphaeroides 613
- subacerina 1517, 1629
- subincompta 431, 1458
- sublecanorina 2033
- subtilis 567, 1260, 1938
- vasakii 1869
- vermifera 355
- vezdae 1629
- violascens 1733
- vivantii 1162

**Bacidina chlorotricula** 2457

-- inundata 2459

-- mirabilis 2458

**Badimia stanhoepa** 2307**Baeomyces callianthus** 1712

-- carneus 293

-- erythrellus 932

-- fungoides 2089

-- imbricatus 2088

-- placophyllus 1711, 2044

-- roseus 2352

**Belonia herculina** 155

-- incarnata 604

-- russula 506

**Biatorella campestris** 34

-- clauzadeana 1246

-- fossarum 261

-- microhaema 1924

-- monasteriensis 1040

-- moriformis 35

-- ochrophora var. planiuscula 19

-- pinicola 36

-- ochrophora 562

**Blastenia keissleri** 322**Brigantiaea leuxantha** 1888

-- lobulata 2278

**Bryoria capillaris** 1935, 2383

-- furcellata 1695

-- nitidula 1864

**Buellia almeriensis** 1199

-- ambigua 1366

-- atrata 949

-- canescens 1021, 1221

-- cerussata 1325

-- clementii 122

-- dialyta 1498

-- disciformis 1793

-- dubyana 172

-- elegans 1423

-- epigaea 875, 1338, 1424

-- erubescens 620

-- geophila 2287

-- griseovirens 1661

-- insignis 621

-- papillata 622

-- punctata 524

-- rubescens 620

-- leptoclinoides 446

-- maritima 25

-- maunakeansis 498, 1495

-- multispora 1670

-- papillata 50

-- pulchella 325

-- schaereri 199, 997, 2024

-- sciodes 824

-- spuria 22

-- subcallispora 1496

-- subdisciformis 1523

-- subdispersa 2023

-- teloschistis 2199

-- tergestina 346, 2243

-- tincta 1563

-- uberior 200

-- venusta 1149

-- verruculosa 174

-- zahlbruckneri 75, 897, 1814

-- zoharyi 1308, 1425, 2172, 2288

**Buelliella physciicola** 1675**Bulbothrix confoederata** 2097**Byssoloma amazonicum** 2427

-- fadenii 2336

-- leucoblepharum 54, 453, 1081, 1507,

2305

-- polychromum 1821

-- subdiscordans 1345, 1584

-- subpolychromum 1312

-- tricholomum 2029, 2337

**Calenia caucasica** 1512, 1513, 1514

-- conspersa 1878

-- laevigata 1879

-- submaculans 1880

**Calicium adpersum** 427, 2353

-- abietinum var. sorediatum 772

-- glaucellum 1426, 2204, 2282

-- robustellum 2481

-- subquercinum 1655

© Verlag Alexander Jost: Dorfbeuren - Salzburg - Brüssel; download: www.jost-verlag.at  
**Calopadia puiggari** 2234

-- subcaerulescens 2185

**Caloplaca achron-** phoeniceum 121

-- adnexa 1471

-- adriatica 1419

-- agardhiana 617

-- ameliensis 1969

-- annularis 2077

-- arenaria 522

-- arnoldii 445, 1862

-- areolata 711, 770

-- arnoldiana 249

-- aurantia 1170

-- aurantiaca var. dealbata 666

-- aurea 246

-- boulyi 2355

-- carphinea 275

-- castellana 2293

-- chalybaea 399, 1145

-- cerina var. cyanolepra 2469

-- cerinoides 900

-- cinnamomea 48

-- citrina var. arcis 2470

-- coccinea 2112

-- conglomerata 2215

-- congregiata 49

-- coronata 192

-- cretensis 996

-- dolomiticola 444

-- epithallina 171, 1344

-- ferrari 372

-- ferruginea 1220, 1818

-- festiva 145

-- festica var. decussata 820

-- festivella 2320

-- flavorubescens 1941

-- flavovirescens 373, 2294

-- fraudans 2404

-- fulvolutea 2384

-- furfuracea 1273, 1812

-- fuscoatra 348, 1022

-- gloriae 1324

-- haematites 274, 1889, 2113

-- havaasii 2403

-- heppiana 648

-- herbidella 649, 1813

-- holocarpa 744, 849, 1318

-- hungarica 374

-- interfulgens 297, 873

-- inconnexa 424, 922

-- inconnexa var. nesodes 2214

-- inconstans 1493

-- indurata 1346

-- irrubescens 1074, 1171

-- isidiigera 1494

-- jungermanniae 1773

-- lallavei 193

-- laricina 250

-- leucoraea 1971

-- littorea 1970

-- marina 849

-- microthallina 1361

-- necator 375, 821, 1360

-- nubigena 146

-- obliterans 922

-- percrocata 667

-- pollini 821

-- rubelliana 2241

-- sarcopisoides 595

-- saxifragarum 619

-- schistidii 62

-- scopularis 1362

-- scoriophila 1994

-- sinapisperma 715

-- spitzbergensis 2295

-- squamulosa 822

-- subochracea 349

-- subochracea

var. luteococcinea 710, 1972

-- tenuata 1420

-- tetraspora 273

-- thallincola 1363

-- tiroliensis 61

-- tominii 1993

-- vitellinaria 323

-- volkii 1347

**Candelariella** arctica 494

-- aurella 439, 2046

- coralliza 359, 1382
- efflorecens 2190
- faginea 2377
- kuusamiensis 1592
- medians 1098
- oleaginescens 341
- plumbea 1381
- rhodax 1184
- superdistans 733, 1683
- xanthostigma 1097
- Candelina** *submexicana* 2080
- Canoparmelia** *caroliniana* 2265
- Carbonea** *vitellinaria* 2298
- Catapyrenium** *semaforensis* 1724
- Catillaria** *atropurpurea* 1061
- *bouteilei* 1062, 1515
- *byssacea* 184
- *dufoureri* 856
- *globulosa* 564
- *glomerella* 565
- *graniformis* 2016
- *griffithii* 515, 1136
- *leucoplaca* 487
- *olivacea* 334
- *prasina* 90
- *schumanii* var. *meridionalis* 537
- *semecarpi* 2030
- Catinaria** *grossa* 857
- Catolechia** *wahlenbergii* 2317
- Cercidospora** *ulothii* 1298
- Cetraria** *andrejevii* 1543
- *arenaria* 1544
- *chlorophylla* 2467
- *ciliaris* 342
- *delisei* 1045, 2132
- *delisei* f. *sorediifera* 944
- *ericetorum* 316, 1647
- *fastigiata* 1545
- *fendleri* 45
- *iberica* 1752
- *idahoensis* 1073
- *juniperina* 945, 1892
- *kamczatica* 1546
- *laevigata* 1547
- *fendleri* 45
- *nigricans* 1548
- *nivalis* 1213
- *norvegica* 473
- *oakesiana* 847
- *sepicola* 47, 1214
- *tilesii* 46, 1908, 1947
- Cetrariastrum** *andense* 2078
- *cirratum* 2246
- *sorocheilum* 2247
- Cetrelia** *chicitae* 792
- *japonica* 946
- *olivetorum* 1411
- Chaenotheca** *benearensis* 1104
- *brachypoda* 2472
- *brunneola* 329, 930, 2153, 2308
- *chrysocephala* 2254
- *ferruginea* 2255
- *glaucescens* 879
- *hispidula* 725
- *phaeocephala* 329, 1085, 2009
- *stemomea* 2378
- *trichialis* 2009
- Chenothecopsis** *consociata* 1301
- *parasitans* 1824
- *subpusilla* 2076
- *tricheliana* 2335
- Cheiromycina** *petri* 2428
- Chiodecton** *colensoi* 2478
- *cretacea* 601, 1673
- *myrticola* 251, 2202
- Chroodiscus** *coccineus* 1891
- Cladia** *aggregata* 1911
- *ferdinandii* 2495
- *fuliginosa* 2064
- *retipora* 988, 2065
- *schizopora* 1835
- *sullivantii* 2036
- Cladina** *boliviana* 2092, 2108, 2109
- *confusa* 1807, 1912, 2066
- *evansii* 1805, 2318
- *mitis* 2067
- *rangiferina* ssp. *abbayesii* 1883, 2107
- *stygia* 2110

- subtenuis 1615
- Cladonia acuminata** var. *norrlinii* 934
- aggregata 360
- amaurocraea 1461
- anitae 1854
- anomaea 1768
- apodocarpa 41, 1611
- balfourii 1612
- beaumontii 2289
- bellidiflora 1492
- boryi 784
- brevis 2249
- calycantha 85, 753, 1662
- ceratophylla 1612
- capitata 2469
- capitellata 2161
- cariosa 1208
- carassensis 2091
- carneola 624
- caroliniana 410
- ceratophylla 2105
- convoluta 1790
- crispata 933
- cristatella 1614
- cryptochlorophaea 1663
- cyanipes 1771
- didyma var. *muscigena* 520
- dilleniana 780, 781
- dimorphoclada 2106, 2133
- diplotypa 909
- ecmocyna 782, 1957, 2111
- endiviaefolia 186, 313
- evansii 141, 590, 1684
- furcata 187, 665, 1616, 2137
- gonecha 591
- graciliformis 664
- grayi 1806, 2134
- impexa 822, 1095
- incrassata 1698
- leporina 42, 84, 679, 1620
- leprosula 412
- macaronesica 2162
- macrophalla 1929
- macrophyllodes 2136
- magyarica 86, 1209
- mateocytha 174
- mecroptera 2433
- mediterranea 664, 1142
- metalepta 752
- miniata 935
- minima 2090
- murrayi 2068
- norvegica 1978
- nylanderii 188, 1096
- oceanica 411
- papillaria 244, 1286
- parasitica 1588, 1840
- perfilata 936
- perlømera 2037
- perforata 754
- piedmontensis 1913
- pleurota 1853, 1988, 2163, 2408
- polycarpia 1914
- polycarpoides 783, 1519
- prostrata 1989
- pyxidata 1885
- pseudorangiformis 338
- rangiformis var. *rangiformis* 865
- rigida var. *acuta* 2492
- robbinsii 1014, 1884, 2135
- sandstedei 678, 751
- scottsbergii 413, 680, 1811
- squamosa var. *subsquamosa* 7138
- stellaris 1646, 2164
- stenoclada 2165
- strepsilis 543, 1932
- subrangiformis 1210, 1524, 1932, 1990
- subsetacea 521
- subtenuis 43
- symphycarpa 1933
- turgida var. *corsicana* 881
- terrae-novae 338
- umbricola 1798
- verticillata 1930
- vulcanica 1770, 1931
- wrightii 1796
- zopfii 1610, 1819



**Clathroporina caudata** 1051  
**Clypeococcum hypocenomyceae** 1899  
**Coccocarpia erythroxyli** 1781  
**Coelocaulon aculeatum** 1905, 2081  
**Coenogonium implexum** 2055  
 -- interplexum 1481  
**Collema callopismum** 830  
 -- conglomeratum v. conglomeratum  
   5, 204, 381  
 -- complanatum 1387  
 -- crispum 1032, 1353  
 -- fasciculara 560  
 -- flaccidum 6, 629, 1257  
 -- fragrans 158, 382, 2232  
 -- furfuraceum 383  
 -- glebulentum 605  
 -- italicum 486, 717  
 -- latzelii 718  
 -- limosum 1004  
 -- multipartitum 159  
 -- multipunctatum 954  
 -- neglectum 2115  
 -- occultatum 2005  
 -- parvum 1005  
 -- rugosum 578  
 -- rysssoleum 353, 1598  
 -- subnigrescens 182  
 -- subfurvum 716, 765  
 -- subnigrescens 182  
**Combea mollusca** 1255, 2040  
**Coniocybe gracilentata** 627  
 -- hyalinella 828  
 -- nivea 231  
 -- sulphurea 1254, 2473  
**Conotrema homalotropum** 531  
**Conotremopsis weberiana** 2229  
**Cora pavonia** 600  
**Coriscium viride** 243  
**Cornicularia muricata** 420, 1465  
 -- odontella 616  
 -- steppae 1270  
**Crytothecia candida** 1601  
**Cyphelium inquinans** 1402, 2008,  
   2131

-- lecideium 805  
 -- lucidum 156, 1201, 2256  
 -- marcianum 1307  
 -- neesii 137  
 -- notarisii 479  
 -- ocellatum 1252  
 -- pinicola 1253  
 -- tigillare 55, 1227, 1649

**Dactylina arctica** 2280  
 -- madreporiformis 60, 319, 1728, 2148  
 -- ramulosa 320  
**Dactylospora lobariella** 1700  
**Dendricocaulon umhausense** 1956,  
   2205, 2385  
**Dendrographa minor** 2279  
**Dermatocarpon aequinoctiale** 2477  
 -- compactum 1101  
 -- insulare 826  
 -- intestiniforme 426  
 -- miniatum v. cirsoides 503  
 -- psoromoides 827  
 -- spitzbergense 1951  
 -- vellereum 1401  
 -- waltherii 227  
**Dictyonema montanum** 1568  
 -- sericeum 950, 1860  
**Dimelaena griseoviridis** 1198  
 -- radiata 1172  
**Dimerella degeneri** 1729  
 -- dilucida 1844  
 -- diluta 79  
 -- epiphylla 1129, 2430  
 -- fallaciosa 1721  
 -- frederici 1730  
 -- hypophylla 1860  
 -- isidiata 2259  
 -- isidiigera 2329, 2330  
 -- lutea 730, 1585, 2406  
 -- pineti 1279  
 -- pocsii 2230  
 -- pyrophthalma 2331, 2332  
 -- sudentata 2333, 2334

-- subfallaciosa 2429  
-- usambarensis 2231  
**Diploicia** subcanescens 1966, 2471  
**Diploschistes** actinostomus 426, 1203  
-- actinostomus v farinosus 179  
-- albescens 853  
-- bisporus 2206  
-- bryophilus 277  
-- bryophilus v parasiticus 202  
-- cinereocaesius 1795  
-- diacapsis 2466  
-- farinosus 1204  
-- ocellatus 181  
-- steppicus 1378, 1560  
**Dirina** ceratoniae 1303, 2208  
-- paradoxa 2338  
-- patronii 804  
-- repanda 278  
-- stenhammari 1509  
**Dirinaria** applanata 2356

**Echinoplaca** epiphylla 1530, 1754  
-- leucotrichoides 1245  
**Encephalographa** cerebrina 712, 1287  
-- elisae 2382  
**Endocarpon** pallidum 903  
-- psorodeum 926  
**Endococcus** alpestris 1973  
**Enterographa** crassa 1, 556  
-- jorgei 1080, 1520  
-- pallidella 1551  
-- venosa 1054, 1578  
**Ephebe** lanata 302  
-- ocellata 2386  
**Epilpocce** terrena 987  
**Erioderma** chilenses 1919  
-- wrightii 1944  
**Erythodecton** malacum 2479  
**Evernia** divaricata 546, 1445, 1934  
-- illyrica 818  
-- mesomorpha 1192  
-- prunastris v. herinii 794  
**Everniastrum** catawbiense 2387

-- **cirratum** 1618, 2461  
-- **neocirrhatum** 1619  
-- **pseudonepalense** 1687  
-- **sorocheilum** 2388  
**Everniopsis** pseudoreticulata 1270  
  
**Fellhanera** endopurpurea 2454  
-- fuscata 2155, 2357  
-- myrtillicola 2358, 2359  
-- parvula 2260  
-- sublecanorina 2156, 2261  
**Flavoparmelia** nitidula 24  
**Forsellia** umbilicata 1480  
**Fulgensia** australis 1594  
-- bracteata 245  
-- bracteata v. alpina 647  
-- bracteata v. bracteata 1723  
-- desertorum 1122, 1146, 1562, 1723, 1918  
-- fulgens 392  
-- subbracteata 1023, 1305, 2045, 2191  
**Fuscidea** aggregatilis 1379  
-- cythoides v. corticola 1664  
-- viridis 2015

**Geisleria** sychnogonoides 511  
**Gloeoheppia** turgida 453  
**Gloeolecta** bryophaga 52, 403, 1096  
**Glyphis** cicatricosa 1801  
**Gomphillus** calacioides 1167, 1715  
**Gonohymenia** nigritella 2102  
**Graphina** confluens 1152  
-- subserpentina 1579  
**Graphis** duplicata 1802  
-- lineola 1528  
-- striatula 1477  
**Gyalecta** cupularis 1280  
-- erythrozona 203, 228  
-- flotowii 3, 229  
-- foveolaris 134, 694  
-- jenensis var. montenegrina 481  
-- leucaspis 1180, 1375

- liguriensis 1053
- peziza 628
- schisticola 2389
- thelotremella 487
- truncigena 532, 2314
- truncigena v. derivata 699
- truncigena var. truncigena 1510, 1922
- ulmi 4, 2258
- Gyalectidium** caucasicum 2431
- colchicum 1866, 1867, 1868
- filicinum 1179, 1556
- Gyalectina** carneolutes 981
- Gyalidea** dodgei 2233
- epiphylla 2184
- fritzei 593
- hyalinescens 1422
- lecideopsis 2407
- mexicana 2306
- phyllophila 1569, 1679
- Gyalideopsis** alnicola 2432
- kalbii 1966
- Gymnoderma** lineare 1694
- melacarpum 2020
- Gyrostomum** scyphuliferum 1991

## **Haematomma** cismonicum 1115

- coccineum 311
- elatinum 2007
- hilare 1833
- nemetzii 686, 1355
- pustulatum 2152
- ventosum 1749

- Haplocarpon** musivum
- v. subsquamescens 1291
- nadvornikianum 1060

## **Harpidium** rutilans 1065

## **Heppia** reticulata 254, 1353

## **Heterorodea** muelleri 1049

- Heteroderma** boryi 1421, 2245
- congoensis 2482
- echinata 597, 2274
- obscurata 1147, 1681

## -- speciosa 795, 1743

## **Hiemantorbia** lugubris 573

## **Huilia** circumnigrata 1665

- crustulata 1643

## **Hydrothyria** venosa 1555, 1727

## **Hymenelia** caeculae 657

## **Hyperphyscia** adglutinata 1718, 1841

## **Hypocenomyce** anthracophila 1871

- scalaris 1910
- sorophora 2447
- stoechadiana 2348

## **Hypogymnia** bitteri 1541, 1746

- atrofusca 334
- lugubris 1719
- hypotrypa 2449
- physodes 1765
- pulverata 2483
- subobscura 1747
- vittata 1766
- zeylanica 1390

## **Hypotrachyna** awasthii 1392

- caraccensis 1782
- gigas 2114
- imbricatula 1783, 2038
- physcioides 1784

## **Icmadophila** ericetorum 1872

## **Involucrothele** plumbea 626

## **Ionaspis** cyrtaspis 1030

- epulotica 1955
- epulotica v. crustosa 1029
- epulotica v. epulotica 337
- melanocarpa 406
- melanocarpa v. crustosa 1140
- odora 53
- odora v. obscura 519

## **Karschia** talcophila 1650

## **Knightiella** splachnirima 2021

## **Koerbia** bififormis 1193

**Lasallia** brigantium 2038, 2390

- hispanica 2303
- papulosa 207, 1488
- pennsylvanica 1648, 1962
- pustulata 1416, 1438, 2123

**Lasioloma** arachnoideum 2144**Lecanactis** abietina 2, 557

- chloroconia 1499
- dilleniana 153, 1276
- grumulosa 452
- jenikii 529
- patellarioides 756, 2409
- patellarioides v. convexa 89
- subabietina 977

**Lecania** cyrtella 432, 2311

- erysibe 1297
- fuscilla 1469
- nylanderiana 1010
- prasinoides 1041
- spadicea 841
- spadicea var. gennari 409
- tavaresiana 1285
- turicensis 2411

**Lecanora** achariana 2360

- actophila 582
- admontensis 237
- alpina 588
- andrewii 1519
- anopta 2360
- arctophila 582
- argopholis 448
- atra 722, 1409
- badia 542
- bandolensis 471
- cadubriae 72, 862, 2187
- caesiorubella subsp. prolifera 1491
- caesiosora 1808
- calcarea f. opegraphoides 189
- campestris v. alba 2188
- casimceana 1315
- cavicola 1961
- cernohorskyana 895
- caviocinerea 836

## -- chalcophila 1485 at

- cheresina 811
- chlarona 1635
- chlarotera 958
- chloropolia 1343
- chondroderma 214
- chrysoleuca 1264
- clauzadei 436
- coilocarpa 215
- conferta 778
- configurata 837
- confusa 959
- congesta 779
- conizaeoides 541, 1634
- coronuligera 470
- cupreoatra 638, 1042
- cupreoglauca 960
- cupressi 2239
- demissa 239
- diaboli 1887
- diamarta 356
- dispersa f. coniotropa 639
- distans 1410
- eminens 1316
- epanora 17, 2391
- epibryon 38
- esculenta 584
- expallens 1137
- farinosa 385
- flavida 407
- fuscescens 1262
- gisleri 357, 1532
- glaucolivida 2270
- granuligera 470
- hagenii v. congregata 1236
- hagenii v. fallax 71, 759
- handelii 358, 1439
- helicopis 17, 238
- hercynica 287
- intricata var. soralifera 18, 73
- jamesii 789
- laatokkaensis 1011
- lactea 838
- lacustris 40

-- laurenzii 385  
 -- leprosa 1609  
 -- leprosa 1609  
 -- leproscens 585  
 -- lisbonensis 2392  
 -- melanophthalma 166  
 -- melanaspis 39  
 -- microspora 760  
 -- migdina 2094  
 -- montagnei 2095  
 -- mughicola 437  
 -- mutabilis 489  
 -- myrini 939  
 -- obscurella 2119  
 -- orbicularis 640  
 -- parasitica 167, 983  
 -- picea 1012  
 -- piniperda 2189  
 -- pinastri 309  
 -- poeltiana 2393  
 -- praepostera 889  
 -- prominens 490  
 -- pruinosa 387, 1263  
 -- psarophana 1138, 1354  
 -- pulicaris 586, 2290  
 -- puniceofusca 2216  
 -- reagens 1440  
 -- reuteri 741 2240,  
 -- rhizinata 2117  
 -- rubina 288  
 -- sienae 94  
 -- silvaenigrae 749  
 -- similis 587  
 -- soralifera 2340  
 -- stenotropa 2410  
 -- strobilina 961, 2013  
 -- subaurea 1468  
 -- subfuscata 1139  
 -- subcarnea 389  
 -- subelevata 2160  
 -- subintricata 1858  
 -- subradiosa 1111  
 -- subradiosa v. caulescens 918  
 -- subrugosa 1063

-- sulphurata 1165, 1831  
 -- sulphurea 893  
 -- sulphurella 1258  
 -- umbrosa 641, 2291  
 -- valesiaca 1732  
 -- verrucosa 74  
**Lecidea** aeneofusca 8  
 -- aglaea 1797  
 -- albidolabra 459  
 -- albofuscescens 984  
 -- albohyalina 1058  
 -- anthracophila 808  
 -- armeniaca 1937  
 -- assimilis 867  
 -- atrobrunnea 1734  
 -- atrobrunnea v. leprosolimbata 1059  
 -- atrofulva 153  
 -- atronivea 625  
 -- berengeriana 162, 677, 2309  
 -- botryosa 460  
 -- brujeriana 9  
 -- caerulea 257  
 -- caesioatra 10, 955  
 -- circumnigrata 1534  
 -- crassipes 11  
 -- crenata 1250  
 -- deceptoria v. lojkana 1329  
 -- decipiens 1037, 1559  
 -- deustata 607  
 -- diapensiae 938  
 -- dicksonii v. melanophaea 833  
 -- distans 305  
 -- efflorescens 655, 1132  
 -- elaeochroma f. flavicns 256  
 -- elata v. formata  
 -- efflorecens 655, 1132  
 -- elabens 956  
 -- ementiens 1952  
 -- endolitea 608  
 -- erratica 1232  
 -- erythrophaea 1133  
 -- exigua 855  
 -- flavosorediata 112  
 -- friesii 461

- *furfurosa* 1558 Verlag Alexander Just: Dorfbeuern - Salzburg - Brüssel, 2014
- *garovaglii* 1456
- *glaucolepidea* 536
- *gothorburgensis* 1034
- *gresinosis* 656
- *gypsicola* 1160
- *hassei* 513
- *heppii* 232
- *hypnorum* 1233, 1953
- *inidiosa* 1590, 1809, 2310
- *inops* 1432, 1731
- *insularis* 305
- *insidiosa* 1590, 1809
- *laeta* 2157
- *lapicida* f. *exydata* 306
- *liguriensis* 136
- *limitata* 880
- *limosa* 87, 2158
- *lithophila* 1205, 1950
- *lygaea* 809
- *macrocarpa* 514
- *macrocarpa* v. *trullisata* 636
- *microsporella* 1367
- *nigroleprosa* 1035, 1107
- *praecox* 535
- *pullata* 63, 2057
- *ramulicola* 1206
- *sarcopyrenoides* 834
- *saviczii* 1203
- *silacea* 1535
- *speirea* 12
- *spitzebergensis* 788
- *subincongrua* v. *elaeochromoides* 488
- *tabacina* 732, 1997
- *templetonii* 563
- *tesselata* v. *caesia* 637
- *tuberculata* 957
- *turficola* 208, 2122
- *tumida* 695
- *turfosa* 538
- *umbonella* 1591
- *umbonata* 758
- *umboniza* 13
- *varians* 1608, 1636
- *vernalis* 1159, 1928
- *verruca* 1589
- *viridans* 88
- *wallrothii* 462
- *xanthococca* 64, 713
- Lecidella** *achristotera* v.
- *juniperina* 2209
- *carpatica* v. *latypizella* 805
- *crystallina* 1332
- *glomerulosa* 1431
- *laureri* 1457
- *subcongrua* v. *elaeochromoides* 906
- *vorax* 2210
- Lempholemma** *elveloideum* 702
- *omphalarioides* 703
- Leciographa** *melanconiana* 1299
- Lepraria** *crassissima* v. *isidiata* 1175, 2192
- *xantholyta* 550
- *finkii* 2143
- Leptogium** *brebissonii* 456, 510
- *britannicum* 1926
- *burgesii* 534
- *corniculatum* 2361
- *cyanescens* 108
- *diaphanum* 107
- *ferax* 1202
- *furfuraceum* 405
- *hibernicum* 561
- *hildenbrandii* 106, 183, 2434
- *massiliense* 511
- *microscopicum* 704
- *palmatum* 380
- *saturninum* 1106
- *sinuatum* 82
- *subtile* 81
- *teretiosculum* 1033
- *tremelloides* 1057
- Leptorhaphis** *atomaria* 2000
- Letharia** *vulpina* 645, 750
- Lethariella** *canariensis* 2170
- Letrouitia** *leprolyta* 2059
- Leucocarpia** *biatorella* 776

**Lichenocodium parasiticum** 1600  
**Lichenomyces lichenum** 1300  
**Lichenosticta alcornis** 1849  
**Lichenopeltella epiphylla** 2350  
**Lichenostigma maureri** 1949  
**Lichina confinis** 508, 1351  
**Lichinella robusta** 2394  
 -- stipatula 252  
**Letharia vulpina** 1072  
**Lithographa dendrographa** 978  
**Lichenosticta alcornis** 1849  
**Linhartia patellarioides** 1158  
**Lithographa dendrographa** 1079  
**Lobaria amplissima** 7, 512, 710, 1587  
 -- carassensis 1706  
 -- laetevirens 1571, 2464  
 -- linita 633  
 -- pulmonaria 1428  
 -- quercizans 1707  
 -- srobiculata 832  
 -- retigera 1774  
 -- subdissecta 2266  
 -- subscrobiculata 1166  
**Lopadium athalloides** 682  
 -- pezizoideum 164  
 -- puiggarii 1567  
**Loxospora cismonica** 2253  
  
**M**  
**Macentina borhidii** 2276  
**Maronea constans** 840  
**Maronella laricina** 213  
**Masonhalea richardsonii** 2042  
**Massalongia carnosae** 2028  
**Mazosia melanophthalma** 1230, 2198  
 -- pilosa 2227  
 -- pseudobambusae 2228  
 -- rubropunctata 1987  
 -- tumidula 1877  
**Megalospora atrorubicans** ssp. australis 2403  
 -- grossa 1328  
 -- tuberculosa 1939  
**Melanaria pentelici** 1569

**Menegazzia retipora** 2018  
**Melaspilea arthonioides** 331  
 -- elisae 435  
 -- gibberulosa 132  
**Menegazzia circumsorediata** 1830  
 -- globulifera 1831  
 -- pertusa 441  
 -- retipora 2018  
**Metus conglomeratus** 2345  
**Micarea cinerea** 1087  
 -- flabellispora 2453  
 -- glomerella 1134, 1379  
 -- gomphillacea 1036  
 -- hemipoliella 1430, 1595  
 -- lignaria 406  
 -- muhrii 1954  
 -- nitscheana 2058  
 -- peliocarpa 2043  
 -- prasina 1467  
 -- sylvicola 2182  
 -- ternaria 858, 1058  
 -- tuberculata 1341  
 -- turfosa 1 135, 1135  
 -- violacea 706, 1342, 1380.  
**Microcalicium arenarium** 2282, 2412  
 -- disseminatum 2283  
**Microglaena corrosa** 51, 505  
 -- muscorum 698, 1376  
**Microthelia aterrima** 1052  
**Miltidea ceroplasta** 2395, 2413  
**Miriquidica deusta** 2414  
**Muellerella polyspora** 2300  
**Multiclavula corynoides** 2150  
**Mycoblastus affinis** 2362  
 -- anguinarium var. alpinus 210  
**Mycocalicium americanum** 2284  
 -- compressulum 1178  
 -- subtile 2375  
**Mycoglaena myricae** 1476  
**Myriotrema fissurinum** 2053  
**Mycosporellum sparsellum** 552

## **Nephroma antarcticum** 2312

- arcticum 1760, 1794
  - cellulorum 2011
  - expallidum 2499
  - laevigatum 354, 429, 2043
  - parile 681, 1820
  - resupinatum 1843
- Niebla homolea** 1755
- Normandina pulchella** 1671, 2251

## **Ocellularia allosporoides** 1659

- amplior 1826
- berkeleyana 1580
- magnifica 1582
- microspora 1388, 1581
- subterebrata 748
- subtilis 530

## **Ochrolechia alboflavescens** 240

- arborea 912
- balcanica 241, 709, 1336, 2415
- crozalsiana 893
- geminipara 216
- frigida 1750
- grimmiae 658
- inaequatula 217
- microstictioides 1113
- pallescens 242, 1791
- szatalaensis 842, 1337, 2264
- tartarea 894
- turneri 688
- upsaliensis 144

## **Omphalina ericetorum** 499

- pseudoandrosacea 500

## **Omphalodina peltata** 1217

## **Omphalodiscus africanus** 1371

## **Omphalodium hottentotum** 1269

## **Opegrapha agelaeoides** 1828

- astraea 1984
- atra v. euphorbiae 801
- betulinoidea 83
- calcarea 755
- celcidicola 2277

## **--cesareensis** 1025

- conferta 1505
  - diaphoroides 1003
  - durieui 602, 2396
  - endoleuca 1699
  - farinosa 927
  - grumolosa 1508, 2054
  - gyrocarpa 904
  - lambinonii 1479
  - longissima 1624
  - lyncea 953
  - persoonii 131
  - pertusariicola 1699
  - phylloporinae 2375
  - rinodiinae 774
  - subelevata 802
  - subsiderella 56
  - trifurcata 603
  - vermicellifera 528, 977, 1653
- Oropogon barbaticus** 2436
- loxensis 991

## **Pachyospora mutabilis** 1278, 1761

## **Pachyphiale arbuti** 807, 1031, 2363

- carnea 2416

## **Pannaria conoplea** 1666

- ignobilis 301, 852, 1753
- lurida 1780
- mediterranea 1453
- olivacea 2004, 2103
- pezizoides 250, 1767
- pityrea 483
- praetermissa 2252
- rubiginosa 281
- sampaiana 458

## **Pannoparmelia angustata** 1834

## **Paraphysothele italica** 178

## **Parmelia africana** 361

- andina 1383
- antillensis 942
- appalachensis 263, 1604
- arnoldii 1385, 2435
- aurulenta 790



- austrosinensis 1384
- baltimorensis 915
- bitteriana 20, 869
- britannica 1164, 1189
- carporrhizans 268
- centrifuga 1540
- cetrarioides 568
- confoederata 1538
- conspersa 264, 739
- conspersa v. subdilluens 170
- contorta 845
- costaricensis 670
- crinita 914, 1117
- crozalsiana 96
- discordans 916
- dissecta 265
- dubia var. caesiocinerea 97
- elegantula 1118, 1335
- encausta 66
- enteromorpha 266
- exasperata 1736
- flaventior 917, 1539, 1632
- gigas 671
- glabra 67.1092
- grayana 2397
- hypoleucina 68
- hypoleucites 1689
- hypotropa 419, 963
- hypotropa f. balteana 115
- incurva 69, 2096
- koflerae 219, 220, 1593, 1856
- laciniatula 2213
- laevigata 569
- livida 191
- locarnensis 394
- luteonotata 2195
- madagascariacea 267
- mougeotii 98, 815
- obscurata 22
- olivacea 1043
- olivetorum 114
- omphalodes 1740, 2139
- omphalodes v panniformis 23
- panniformis 2221, 1870
- perlata 846
- perreticulata 284
- pinnatifida 1735
- praesorediosa 493, 1621
- prolixa var. attica 1069
- pseuditenuirima 2060
- pulla var. pokornyii 116, 1921
- reticulata 362, 418,
- revoluta 142, 104
- rudecta 472
- rysssolea 285, 1268, 1907
- pseudoreticulata 1020
- saxatilis 1741
- scortea 440
- scortea var. pastillifera 363, 762
- semansiana 1737
- septentrionalis 885
- sinuosa 283
- soresdians 24
- stuppea 2364
- stygia 1739, 2194
- subabstrusa 943
- subcrinita 70
- submontana 2212
- subramigera 269
- subrudecta 1855
- substygia 643
- subsumpta 943
- subtinctoria 70
- sulcata 1817
- symphycarpa 1959
- tasmanica 1441
- taylorensis 570, 1738
- tenuirima 2061
- texana 270
- tinctina 720, 918
- tinctorum 117, 364
- trichotera 169
- ullophylloides 1688
- vagans 286, 1412, 1906
- vagans f. desertorum 919
- wallichiana 672
- zollingeri 674
- Parmeliella atlantica 705, 1778, 2003**

- *pannosa* 929, 1327
- *plumbea* 485, 1779
- *plumbea* var. *myriocarpa* 689
- *saubinettii* 484, 507
- *testacea* 1876
- *tritophylla* 1927
- Parmelina* *aurulenta* 1786**
- *wallichiana* 1394
- Parmeliopsis* *aleurites* 1967**
- *subambigua* 2140
- Parmentaria* *chilensis* 553**
- Parmotrema* *eborina* 1787**
- *flavescens* 1788, 1789
- *indicum* 1573
- *maclayanum* 1942
- *nilgherrense* 1393
- *ravum* 1857
- *reticulatum* 2285
- *rigidum* 1617
- *subsumptum* 1511
- *ultralucens* 1804
- Peccania* *coralloides* 1006, 1256**
- Peltigera* *britannica* 2014, 2465**
- *collina* 579, 2439
- *degenii* 1429
- *scabrosa* 1890
- *scutata* 235
- *spuria* 447, 2087
- *spuria* var. *uluguruensis* 1293
- *venosa* 1231, 2365
- Peltula* *patellata* 2286**
- *psammophila* 2417
- *totuosa* 2149
- Pertusaria* *albescens* 763, 1356**
- *albescens* v. *tuberculata* 764
- *amara* f. *saguinescens* 1109
- *amara* v. *amara* 314
- *amara* v. *flotowiana* 315
- *bryontha* 138
- *carneopallida* 765
- *chiodectonoides* 767
- *coccodes* 1716
- *culbersonii* 1487
- *cyparissii* 492
- *dalmatica* 708
- *delisei* var. *deplanata* 813
- *discoidea* var. *albida* 438
- *flavicans* 390, 1404
- *flavicans* var. *schistosa* 1188
- *flavida* 941
- *gallica* 1998
- *globulifera* var. *subflotowiana* 615
- *glomerata* 139
- *graeca* 814
- *graphina* 1832
- *hemisphaerica* 1717
- *heterochroa* 1013
- *leptospora* 1110, 1522
- *leucosora* 468
- *leucostoma* 766, 2207
- *mammosa* 289, 290, 883
- *melanochroa* 1141
- *monogona* 291
- *multipuncta* 1521
- *nolens* 469
- *ocellata* var. *andersiana* 292
- *oculata* 1396
- *ophthalmiza* 2085
- *paramerae* 1979
- *preudocorallina* 884, 2235
- *pustulata* 1586
- *rupiucola* var. *coralloidea* 262
- *raesaenii* 1642
- *sommerfeltii* 1442
- *straminella* 1486
- *subpupillaris* 491
- *texana* 1622
- Petractis* *clausa* 606**
- *hypoleuca* 332
- *luetkemuelleri* 333. 377, 1672
- *thelotremella* 583
- Phacopsis* *vulpina* 1815, 2250**
- Phaeocalicium* *compressulum* 1863**
- Phaeographis* 1576**
- *lobata* 1577, 2305
- *lyellii* 800
- Phaeophycia* *rubropulchra* 1968**
- Phaeorrhiza* *sereptana* 2072**

- Phlyctis agelaea** 1112  
**Phyllophiale alba** 1128  
**Phylloporis phyllogena** 2001, 2151  
**Physcia aipolia** subsp. *scopulorum*  
 871  
 -- *ascendens* 474  
 -- *biziana* 121  
 -- *biziana* var. *aipoliodes* 299  
 -- *biziana* var. *leptophylla* 298  
 -- *ciliata* 475, 2497  
 -- *clementii* 122, 598, 1762  
 -- *dimidiata* 523  
 -- *endococcina* 425  
 -- *endoaurantiaca* 1572  
 -- *farrea* 668  
 -- *hirsuta* 123, 344, 1917  
 -- *hituosa* 315  
 -- *integrata* 2487  
 -- *leptalea* 395, 1261  
 -- *luganensis* 396, 1169, 1936  
 -- *magnussonii* 300  
 -- *millegrana* 1948, 2142  
 -- *nigricans* 443  
 -- *phaea* 646  
 -- *picta* 196, 548  
 -- *picta* f. *isidiiphora* 324  
 -- *pulverulenta* 120, 271  
 -- *pusilloides* 1564  
 -- *rondoniana* 898  
 -- *servitii* 124  
 -- *stellaria* 1859  
 -- *subalbinea* 1123  
 -- *subpulverulenta* 549  
 -- *tenella* var. *marina* 1225  
 -- *teretiuscula* 371, 1099  
 -- *ticinensis* 1194  
 -- *tribacia* 1075  
 -- *tribacoides* 197, 599  
 -- *venusta* 272  
**Physcidia cylindrophora** 1881  
**Physconia enteroxantha** 1195, 2418  
 -- *grisea* 719, 1630  
 -- *grisea* ssp. *algeriensis* 1923  
 -- *grisea* subsp. *lilacina* 743  
 -- *petraea* 899  
 -- *venusta* 872  
**Placidiopsis custmanii** 951  
**Placodiella olivacea** 707  
**Placopsis gelida** 408  
 -- *lambii* 2237  
 -- *trachyderma* var. *clavifera* 2494  
**Placopyrenium bucegii** 2201  
**Placynthium garovaglii** 1107  
 -- *subradiatum* 428  
**Platismatia glauca** 1046  
 -- *glauca* f. *fallax* 892  
**Plectocarpon lichenum** 2050  
**Polycoccum tryptetheloides** 1974  
**Polyblastia brunensis** 1002  
 -- *henscheliana* 901  
 -- *nidulans* 2051  
 -- *papularis* 434  
 -- *sendtneri* 504  
 -- *suzae* 902  
**Polyblastiopsis lactea** 478  
**Polycoccum galligenum** 775  
**Polysporina cylocarpa** 1633  
**Porina acrocordioides** 433  
 -- *carpinea* 30, 76  
 -- *epiphylla* 1227, 1526  
 -- *epiphylla* v. *anceps* 2177  
 -- *fulvella* 2326  
 -- *guentheri* 877  
 -- *guentheri* v. *curnowii* 554  
 -- *guentheri* v. *eitneri* 32  
 -- *hoehnelina* 1083, 1084, 1652, 1829  
 -- *imprensa* 2178  
 -- *limbulata* 1251  
 -- *lucida* 2451  
 -- *mamillosa* 31  
 -- *nitidula* 2120  
 -- *oxneri* 1946  
 -- *pallescens* 2366  
 -- *phyllogena* 1126  
 -- *rufula* 2328  
 -- *semecarpi* 2179  
 -- *similis* 2327  
 -- *sphaerocephaloides* 2126

- virescens 1501
- Porpidia platycarpoides** 2218
- pseudomelinodes 1182
- Protoblastenia aurata** 422
- lilacina 888
- lusitanica 1874
- rusellii 1238
- quenea 594
- siebenhaariana 423
- terricola 247
- testacea f. bohemica 995
- Protoparmelia loricata** 2292
- Psortichia lutophila** 10
- Psorotichia lutophila** 1007
- Pseudevernia cladonia** 1068
- consocians 1537
- furfuracea 669, 1067
- intensa 734, 1667
- Pseudocyphellaria aurata** 990, 2267
- bilandieri 2071, 2166, 2341
- clathrata 161
- colensoi 2491
- coronata 2462
- dissimilis 1845
- foveolata 1846
- glabra 2419
- granulata 2069
- homoeophylla 2070, 2268
- neglecta 2345, 2493
- subvariabilis 1996, 2167
- Pseudoparmelia ecaperata** 1391
- texana 1603, 2017, 2141
- Psilolechia lucida** 1708
- Psora cerebriformis** 1250
- tuckeri 1138
- Psoroma asperellum** 2367
- hypnorum 829
- leprololum 1847
- soccatum 482
- Psoromidium aleuroides** 2168
- Psorotichia lutophila** 1007
- Ptychographa flexella** 2101
- xylographoides 1529
- Pycnothelia papillaria** 2263

- Pyrenopsis sojakii** 1654
- Pyrenotrichum splitbergeri** 1525
- Pyrenula imperfecta** 1552
- laevigata 952, 1704, 1873
- nitidella 58
- macounii 1983
- neglecta 1677
- sandwicensis 2128
- Pyxine chrysantha** 1742
- coccifera 1271
- escheweileri 1623
- soreliata 2488

- Raciborskiella janeirensis** 1228
- prasina 1527
- Racodium rupestre** 450
- Ramalina africana** 1757, 2486
- alludens 947
- anceps 768
- angulosa 1349
- arabum 2221
- asahinae 1756
- atlantica 1168
- baltica 992
- breviuscula 887, 1017
- canariensis 365, 366, 2222
- capitata 223, 920, 1725
- carpatica 1048
- celastri 1759, 1893, 2271
- clementeana 1323, 2223
- crassa 663
- cribrosa 2224
- crinalis 884
- curnowii 735
- dendriscoides 967
- denticulata 867
- druidarum 736
- duriaei 118
- elegans 1446
- euxinii 1668
- farinacea 135
- fastigiata 2073
- fenestrata 968

- fraxinea 365
- fraxinea v. calicariformis 442
- hoehneliana 1759
- inaequalis 969
- inflata 2468
- intermedia 368
- lusitanica 294
- maciformis 1940
- mediterranea 295, 1358
- menziesii 966
- myrioclada 1995
- nervosula v. dumeticola 2099
- obtusata 2316, 2316
- pacifica 1489
- panizzei 1018
- peruviana 2272
- polymorpha 921
- polymorpha var. ligulata 119
- pontica 1320
- protecta 1348
- portuensis 1669
- pusilla 296, 369, 2171, 2498
- requienii 738, 1019, 1359, 2225
- roeslerii 317, 1119
- siliquosa 592
- sinensis 1418
- similis 381
- soresdiantha 868
- stenoclada 737
- stenospora 1625
- subcomplanata 317
- subdecipiens 662, 1470
- subfraxinea var. leiodes 2273
- subgeniculata 2196
- teretiuscula 1099
- ticinensis 1194
- tingitana 2437
- tribacia 1075
- usnea 1682, 2420
- willey 1697, 2421
- Ramonia** luteola 581, 654
- Rechingeria** cribellifera 1131
- Relicina** limbata 2062
- Rhizocarpon** carpaticum 835
- constrictum 580
- effiguratum 609
- epispilum 384, 464
- inimicum 1980
- lecanorinum 610
- norvegicum 1207
- leptolepis 2098
- lusitanicum 611
- oederi 209, 908, 1295
- papillatum 859
- petraeum 786
- pseudospireum 787
- pulverulentum 810, 1433
- renneri 690
- ridescens 612, 691
- vermlandicum 1816
- viridiatrum 1639
- Relicina** limbata 2062
- Rhizoplaca** chrysoleuca 1792
- Rinodina** africana 1757, 2486
- alludens 947
- anceps 768
- applanata 981
- angulosa 1349
- arabum 2221
- asahinae 1756
- atlantica 1168
- arctica 2296
- archaea 1272
- archaeoides 173
- balanina 525
- cinnamomea 623
- confragosa 147, 2219
- conradii 700, 1799
- corticola 624
- dubyanoides 397
- fusca 1100
- gennari 1958, 2440
- luridescens 1597
- malangica 2346
- milliaria 1982
- milvina 1748, 1861, 2297
- mniaraea 2174
- mucronatula 1000

- murray 1963
- nimbosa 248, 625
- obnascens 1964
- oleae 998
- oxydata 99
- peloleuca 2175
- pyrina 547
- roboris 999
- roscida 100
- sophodes v. lusitanica 398, 825
- subexigua 1364
- subglaucescens 796, 1365, 2220
- teichoplila 2441
- turfacea var. depauperata 347
- Rocella** babingtonii 1882, 2104
- canaeiensis 2183, 2442
- fucoides 376, 401
- fuciformis 1130, 1155, 2443
- galapagoensis 1455
- linearis 928
- phycopsis 1277
- portentosa 653
- teneriffensis 652
- tuberculata 2444
- tuberculata var. vicentina 402
  
- Sagediniopsis** merrotsii 2226
- Sagenidium** molle 2012, 2367
- Sagirolechia** protuberans 404, 1155
- rhexoblephara 154
- Santessonia** namibensis 2048
- Sarrameana** tasmanica 2200
- Sarcogyne** dubia 694
- privigna 95
- pruinosa var. platycarpoides 659
- subfuscescens 693
- urceolata 634
- Schismatomma** abietinum 2002
- decolorans 304, 1678
- dirinellum 1326
- niveum 1053
- pericleum 133
- picconianum 330
  
- Sclerophora** nivea 2257
- peronella 2474
- Sclerophyton** circumscriptum 803, 1177
- Scoliciosporum** pruinosum 2455
- Scyttea** gragara 1875
- Siphula** ceratites 747, 1125
- coriacea 1496
- pteruloides 2019, 2049
- Solenopsora** candicans 742
- carpatica 896
- cesatii 2349,
- holophaea 2369
- liparina 391, 1266
- marina 710
- vulturiensis 839
- Solorina** octospora 631, 983
- spongiosa 558
- Solorinella** asteriscus 1181
- Spilonema** revertens 1352
- Sporopodium** xantholeucum 1292
- Sphaerophorus** fragilis 277
- imshaugii 2235
- insignis 2010, 2370
- melanocarpus 1454, 2079
- tener 2154
- Sphaerothallia** desertorum 1237
- fruticosa 1904
- hispida 1265
- Sphinctrina** anglica 2261
- microcephala 104
- paradoxum 253, 378
- turbinata 2371
- Spilonema** revertens 1352, 1726
- Sporopodium** flavescens 2193
- xantholeucum 1292
- Squamarina** catilaginea 2422
- concrescens 388, 1692
- crassa 92, 1064
- gypsacea 165
- lamarckii 37
- lentigera 310, 1216
- periculosa 93
- serpentina 1333

**Staurothele clopimoides** 851

-- fissa 2181

-- guestphalica 179

-- solvens 1026

**Stenhammarella turgida** 630**Stenocybe tremulicola** 1055**Stereocaulon albicans** 1015

-- alpinum 964, 1744

-- alpinum var. erectum 989

-- anomalum 1247

-- condensatum 143, 414, 2475

-- confluens 1373

-- cornutum 1685

-- dactylophyllum 44, 866

-- furfuraceum 1463

-- grande 465

-- incrustatum 1282, 1340

-- massartianum 683, 1497, 1886

-- massartianum var. chlorocarpoides  
866

-- myriocarpum 931, 1417

-- nanodes 416, 965

-- nigromaculatum 1399

-- paschale 1211

-- pileatum 16, 417, 1368

-- piluliferum 1016

-- ramulosum 544, 910, 1464, 1686,  
1916

-- ramulosum var. macrocarpum 1191

-- rubiginosum 415, 466

-- speciosum var. surreptans 545

-- staufferi 2339

-- vesuvianum 731

-- saxatile 1290

-- sphaerophoroides 113

-- strictum 1190, 1785

-- strictum var. compressum 1435

-- tomentosum var. compactum 1283

-- verruciferum 2243

-- vesuvianum 731, 1070

-- vesuvianum v. nodulosum 1775

-- vesuvianum v. symphycheileoides  
1281

-- virgatum 1398

-- vulcani 1565, 2324

**Sticta ambavillaria** 2490

-- canariensis 1554

-- cyphellulata 2398

-- damaecornis 863, 1680

-- filix 1838

-- limbata 255, 1094

-- sinulosa 1909, 2041

-- stipitata 2463

-- sylvatica 724, 1943

-- weigeii 135, 930, 1403

**Stigmatidium conspurcans** 1975**Strangospora moriformis** 1992

-- senecionis 1657

**Strigula concreta** 1839

-- elegans 351, 1764

-- nemathora 1102, 1377

-- nitidula 1571, 2129

-- subelegans 1502

-- subtilissima 2180

**Sulcaria sulcata** 2452**Taeniolella delicata** 1898, 1900

-- punctata 1925

-- verrucosa 2125

**Tapellaria epiphylla** 1566**Teloschistes capensis** 1274

-- chryso-capoides 1122

-- chryso-phthalmus 797, 1122, 2124

-- contortuplicatus 149, 771

-- flavicans 150, 798, 1550

-- flavicans f. hirtella 874

-- lacunosus 1121, 2086

-- villosus 925, 1050, 1909, 2319

**Thamnia vermicularis** 2424**Thelidium aeneovinosum** 128

-- fuistingii 78

-- hospitum 27

-- ungeri 276

**Thelocarpn laureri** 1028, 1640**Thelopsis flaveola** 651

-- rubella 697, 982, 1082

-- isiaca 451, 1504, 2372, 2425

-- melathelia 29

**Thelotrema** araceae 1574

-- concretum 1153

-- lepadodes 1803

-- indicum 1389

-- lepadinum 230

-- platysporum 2052

-- praestans 1827

-- subconforme 1575

**Thermutis** velutina 509

**Tholurna** dissimilis 2186

**Thrombium** epigaeum 26

**Thyrea** confusa 1197

-- girardii 806

-- nigritella 303, 1105

**Thysanothecium** hyalinum 1836

**Tomasselia** gelatinosa 701

**Toninia** affinis 985, 1008

-- cinereovirens 233

-- conglomerata 518

-- cumulata 1395

-- diffracta 721, 1822

-- glaucomela 539

-- havaasii 308

-- kolax 787

-- leucophaeopsis 540

-- lobulata 234

-- lurida 2399

-- meridionalis 91

-- pelophila 258

-- sbarbaronis 163

-- squalescens 259

-- steineri 632

-- tristis 2262

**Topelia** rosea 2476

**Tornabea** scutellifera 2169, 2487

**Trapelia** coarctata 2236

-- geochroa 729

-- ornata 1039

-- placodioiodes 2423

**Trapeliopsis** colensoi 2116

-- wallrothii 1903

**Tremolecia** atrata 1536

**Tricharia** carnea 2480

**Trichothelium** albostratum 1451,

-- albostratum var. javanicum 2176

**Trypethelium** aeneum 1664-

-- tropicum 1977

**Tylophoron** moderatum 777

**Umbilicaria** caroliniana 1071

-- cinereorufescens 106, 236, 660, 2438

-- crustulosa 449, 817

-- crustulosa var. cebennensis 1386

-- cylindrica 1459

-- decussata 1414, 1436, 1460

-- freyi 2400

-- grisea 746, 1089, 1288

-- haumaniana 1372, 1437

-- havaasii 1599

-- hirsuta 843

-- hirsuta var. pyrenaica 205

-- hyperborea 2082, 2341

-- leiocarpa 844

-- mammulata 206

-- microphylla 168, 661

-- polyrrhiza 816

-- rigida 1047

-- ruebeliana 1330

-- spodochroa 467, 1531

-- subglabra 105, 1331, 1415

-- suglabra v. pallens 140

-- vellea 1413

-- virginis 2147

**Usnea** africana 1240

-- arizonica 1696

-- articulata subsp. articulata 970, 971

-- articulata subsp. mediterranea 1474

-- aurantiacoatra 2373

-- australis 1490

-- bogotensis 2248

-- bornmuelleri 1447

-- ceratina 1693

-- cladocarpa 1920

-- chloreoides 1218

-- ciliata 2074

-- columbiana 573



-- complanata 1945  
-- diffracta 1374  
-- exasperata 1241  
-- fasciata 496, 675, 972  
-- flavescens 1448, 1472  
-- florida v. rubrireagens 1473  
-- fragileszens 571  
-- fulvorenens 572  
-- gigas 1772, 1895  
-- glauca 793  
-- hawaiiensis 2321, 1804  
-- implicita 1242  
-- intricata 819, 1143  
-- leprosa 1243  
-- lichtensteinii 2145  
-- longissima 948  
-- lutea 593, 1810, 2322  
-- marocana 973, 1244  
-- maculata 1720  
-- nigrescens 993  
-- os-elephantis 1449  
-- osseina 974  
-- pectinata 222  
-- pseudoceratina 1321  
-- pulvinata 1196  
-- regnellii 1239  
-- reticulata 975  
-- rubicunda 497, 975, 2323  
-- rubiginea 1319  
-- rupestris 1173  
-- scabrida 2022  
-- simplicissima 1174  
-- soreidiifera 994  
-- speciosa 1144  
-- squarrosa 2075  
-- sulcata 769  
-- sulphurea 886  
-- tanzanica 1322  
-- torquescens 2197  
-- trachycarpa 2374  
-- trichodeoides 1197, 1896  
-- variolosa 574  
-- vesiculata 1450

**V**aricellaria carneonivea 1066, 1114  
-- rhodocarpa 218  
-- rhodocarpa var. constans 644  
**Verrucaria** aquatilis 176  
-- caerulea 2026  
-- cazzae 326  
-- ceuthocarpa 576  
-- controversa 327  
-- degelii 501  
-- erichsenii 502  
-- floerkeana 772  
-- kernstockii f. multipunctata 126  
-- marmorea 551  
-- melaenella 1151  
-- microspora 328  
-- obnigrescens 728  
-- prominula 1651  
-- scabra 876  
-- silicea 127  
-- submauroides 177  
-- symbalana 476  
-- terrestris 1001  
-- thallasina 1751  
-- transiliens 1176  
**Veizdaea** aestivalis 1658  
-- foliicola 2304

**Z**amenhofia stoechadiana 2127

**X**anthomaculina convoluta 2146

**Xanthoparmelia** cataiense 761

-- chlorochloa 2039

-- cylindriloba 2063

-- somloensis 2173

**Xanthoria** aureola 400, 924

-- candelaria 198

-- domogledensis 1294

-- elegans 1248

-- fallax 225, 350

-- flammea 1275

-- fulva 2500

- © Verlag Alexander Just: Dorfbeuern - Salzburg - Brüssel; download von [www.mycologyforum.at](http://www.mycologyforum.at)
- isidioidea 1024
  - muscicola 850
  - papillifera 175, 1200
  - parietina 1897
  - persica 1223
  - resendei 823, 1148
  - **sorediata** 745
  - steineri 1249
  - Xanthosporella** **llimonae** 2203
  - Xylographa** **abietina** 2315
  - trunciseda 180, 2110
  - vitiligo 1478

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sauteria-Schriftenreihe f. systematische Botanik, Floristik u. Geobotanik](#)

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Vézda Antonín

Artikel/Article: [Vezda: Lichenes selecti exsiccati \(1960-1991\). Alphabetischer Index zu allen 2500 bestimmten Arten von flechtenbewohnenden oder Flechtenpilzen 571-596](#)