

**Notes on the exsiccatum "Vězda: Lichenes rariores"  
with Index to fascicles 1-50 (Nos. 1-500)**

ANTONÍN VĚZDA

Tábor 28a, CS 602 00 Brno, Czech Republic

Vězda A. (2004): Notes on the exsiccatum "Vězda: Lichenes rariores" with Index to fascicles 1-50 (Nos. 1-500). - Czech Mycol. 56: 151-162

**Key words:** Lichenes rariores exsiccati, Antonín Vězda, date of publication, new taxa, combinations, types

Vězda A. (2004): Poznámky k exsikátu „Vězda: Lichenes rariores“ a index k fasc. 1-50 (Nos. 1-500). - Czech Mycol. 56: 151-162

### Publication

Fascicles 1-50 of the exsiccatum entitled "Lichenes rariores exsiccati" have been published by Antonín Vězda, Tábor 28a, CZ 602 00 Brno, Czech Republic.

### Contributing collectors

The exsiccatum contains lichens from many parts of the world. Fascicles 1-50 are based on collections made or supplied by the following botanists:

Aptroot A. et M., Barreno Eva, Bolognini Gloria, Boom Van den P. P. G., Breuss O., Brodo F. et L. M., Calatayud V., Ceni F., Chuva S., Codogno M., Coppins B., Culberson Chicita, Culberson W. L., Čuba J., Elix J. A., Etayo J. A., Evers W. H., Farkas Edit, Feige C. B. et G., Giralt M., Hafellner J., Horáková Jana, James P., Jarman J., Kalb Astrid, Kalb K., Kantvilas J., Krog Hildur, Knox E., Koch M., Kockinger, Lazzarin G., Liška J., Lókós L., Lumbsch T., Lücking R., Malcolm W., Mayhofer H., Metzger M., Meurk C. D., Miadlikowska Jolanta, Naoloma V. R., Nimis P. J., Obermayer W., Orbán S., Ornduff R., Otonello D., Palice Z., Pinna D., Pittoni H., Pócs T., Poelt J., Prügger J., Puntillo D., Pogers R., Roivanen H., Scutri N., Soják J., Streimann H., Tretiach M., Troneček J., Türk R., Vašák V., Vězda A., Vivant J., Wetmore C., Williams J., Wippel Anita and Wittmann H.

The editor acknowledges with gratitude the kindness of those listed as collectors of various specimens, who have so generously contributed to this exsiccatum.

#### Dates of publication of the fascicles

- Fasc. 1 (Nos. 1-10) February, 1992
- Fasc. 2 (Nos. 11-20) February, 1992
- Fasc. 3 (Nos. 21-30), March, 1992
- Fasc. 4 (Nos. 31-40) August, 1992
- Fasc. 5 (Nos. 41-50) September, 1992
- Fasc. 6 (Nos. 51-60) October, 1993
- Fasc. 7 (Nos. 61-70) October, 1993
- Fasc. 8 (Nos. 71-80), October, 1993
- Fasc. 9 (Nos. 81-90) October, 1993
- Fasc. 10 (Nos. 91-100) November, 1993
- Fasc. 11 (Nos. 101-110) May, 1994
- Fasc. 12 (Nos. 111-120) May, 1994
- Fasc. 13 (Nos. 121-130) July, 1994
- Fasc. 14 (Nos. 131-140) July, 1994
- Fasc. 15 (Nos. 141-150) November, 1994
- Fasc. 16 (Nos. 151-160) February, 1995
- Fasc. 17 (Nos. 161-170) July, 1995
- Fasc. 18 (Nos. 171-180) July, 1995
- Fasc. 19 (Nos. 181-190) November, 1995
- Fasc. 20 (Nos. 191-200) November, 1995
- Fasc. 21 (Nos. 201-210) May, 1996
- Fasc. 22 (Nos. 211-220) May, 1996
- Fasc. 23 (Nos. 221-230) July, 1996
- Fasc. 24 (Nos. 231-240) August, 1996
- Fasc. 25 (Nos. 241-250) November, 1996
- Fasc. 26 (Nos. 251-260) December, 1996
- Fasc. 27 (Nos. 261-270) May, 1997
- Fasc. 28 (Nos. 271-280) July, 1997
- Fasc. 29 (Nos. 281-290) July, 1997
- Fasc. 30 (Nos. 291-300) July, 1997
- Fasc. 31 (Nos. 301-310) August, 1997
- Fasc. 32 (Nos. 311-320) September, 1997
- Fasc. 33 (Nos. 321-330) September, 1997
- Fasc. 34 (Nos. 331-340) October, 1997
- Fasc. 35 (Nos. 341-350) March, 1998

- Fasc. 36 (Nos. 351-360) March, 1998
- Fasc. 37 (Nos. 361-370) July, 1998
- Fasc. 38 (Nos. 371-380) November, 1998
- Fasc. 39 (Nos. 381-390) February, 1999
- Fasc. 40 (Nos. 391-400) July, 1999
- Fasc. 41 (Nos. 401-410) November, 1999
- Fasc. 42 (Nos. 401-420) March, 2000
- Fasc. 43 (Nos. 421-430) July, 2000
- Fasc. 44 (Nos. 431-440) July, 2000
- Fasc. 45 (Nos. 441-450) November, 2000
- Fasc. 46 (Nos. 451-460) August, 2001
- Fasc. 47 (Nos. 461-470) November, 2001
- Fasc. 48 (Nos. 471-480) May, 2002
- Fasc. 49 (Nos. 481-490) May, 2003
- Fasc. 50 (Nos. 491-500) October, 2003

#### Identification of the taxa

If not indicated otherwise on the label, the identification was made by the collector or the sender of the material. Only some of the taxa have been verified or identified by specialists of the genera in question. Where such an identification has been made, the name of the identifier is given by the abbreviation "det.", "rev." or "confirm."

#### List of recipients

All of the 15 original sets of this exsiccatum have been distributed to the following institutional and private herbaria. Abbreviations of herbaria follow the Index Herbariorum, Part I, ed. 6, 1974.

1. Mycological Department, National Museum, Praha (PRM)
2. Institut für Botanik, Universität Graz (GZU)
3. The Herbarium, University of Helsinki (H)
4. British Museum (Natural History), London (BM)
5. Botanische Staatssammlung, München (M)
6. Dipartimento di Biologia, Università di Trieste (TSB)
7. The Herbarium, University of Uppsala (UPS)
8. Botanical Institute, Hung. Acad. Sci., Vácrátót (VBI)
9. Department of Botany, Duke University, Durham (DUKE)

10. Herbarium of J. A. Elix, Canberra, Australia
11. Herbarium of K. Kalb, Neumarkt/Opf, Germany
12. Herbarium of G. Kantvilas, Sandy Bay, Tasmania
13. Herbarium of H. K. Lumbsch, Essen, Germany
14. Herbarium of A. Vězda, Brno, Czech Republic
15. Herbarium of V. Wirth, Ludwigsburg, Germany

Incomplete sets have been sent to Bratislava (BRA), Stockholm (S), Wien (W) etc.

#### Authors' abbreviations

In this list, authors' abbreviations were corrected according to the current standard. Consequently, the abbreviations used here can differ from those used on the original labels. I thank Jana Kocourková (Prague) for her help in this respect.

#### New taxa and combinations

The labels of this exsiccatum are also distributed separately in the form of booklets to many botanists and botanical libraries. New combinations made in the labels and new taxa described there are, therefore, validly published. The following new combinations and new taxa appeared in the series:

#### New taxa (with Latin diagnosis)

- Caloplaca thamnoblata* Nimis et Poelt (sp. n.) 51  
*Catillaria alba* Coppins et Vězda (sp. n.) 53  
*Dichodium perrugosum* Vězda (sp. n.) 374  
*Enterographa seychellensis* Vězda et Ceni (sp. n.) 422  
*Fellhanera ceni* Vězda (sp. n.) 364  
*Lecania furfuracea* Vězda (sp. n.) 386  
*Lecania nylanderiana* A. Massal.  
var. *athallina* Vězda (var. n.) 182  
*Malcolmiella cinereovirens* Vězda (sp. n.) 265  
var. *isidiata* Vězda (var. n.) 266  
*Phyllopsora malcolmii* Vězda et Kalb (sp. n.) 20  
*Phyllopsora pocsii* Vězda (sp. n.) 484  
*Physcia biziana* (A. Massal.) Zahlbr. 154  
var. *phyllidiata* Poelt et Vězda (var. n.) 88

- Polysporinopsis* Vězda (gen. nov.) 48: 2 (2002)  
*Porina diffluens* Malcolm et Vězda (sp. n.) 401  
*Porina palmicola* Malcolm et Vězda (sp. n.) 402

#### New combinations

- Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda (comb. nov.)  
(Bas.: *Physcia opuntiella* Buschardt et Poelt) 330  
*Byssoloma fumosonigrans* (Müll. Arg.) R. Sant.  
var. *deplanata* (Müll. Arg.) Vězda (comb. nov.)  
(Bas.: *Patellaria deplanata* Müll. Arg.) 382  
*Chroodiscus melanophthalmus* (Müll. Arg.) Vězda et Kantvilas (comb. nov.)  
(Bas.: *Thelotrema megalophthalmum* Müll. Arg.) 25

#### Isotypes

- Arthonia calabrella* Puntillo 162  
*Bacidia gorgonea* Vězda in Poelt et Vězda 23  
*Brigantiaea praetermissa* Hafellner et St. Clair 48  
*Caloplaca erodens* Tretiach, Pinna et Grube 498  
*Caloplaca wetmorei* Nimis, Poelt et Tretiach 152  
*Gyalectidium palmicola* Farkas et Vězda 93  
*Gyalideopsis mexicana* Tretiach, Giralt et Vězda 243  
*Gyalideopsis zeylandica* Vězda et Malcolm 264  
*Ingaderia triglodityca* Feige et Lumbsch 64  
*Nimisia fuegiae* Kärnefelt et A. Thell 144  
*Physcidia australasica* Kalb et Elix 175  
*Podotara pilophoriformis* Malcolm et Vězda 185  
*Porina subapplanata* Malcolm, McCarthy, Vězda et Kantvilas 395  
*Rinodina brandii* Giralt et Van den Boom 367  
*Rinodina canariensis* Matzer, H. Mayrhofer et Clerc 108  
*Rinodina poeltiana* Giralt et Obermayer 127  
*Weynea hirsuta* Tretiach 400

#### Syntype

- Protoparmelia phaeonesos* Poelt 8

## Topotypes

- Byssoloma adpersum* Malcolm et Vězda 201  
*Dimelaena australiensis* H. Mayrhofer et Sheard 131  
*Gyalidea kawanae* Harada et Vězda 396  
*Phlyctis megalospora* (P. James) D. J. Galloway et Guzmán 338  
*Stereocaulon vesuvianum* Pers. 467

## Alphabetical index to species distributed in Fasc. 1-50 (Nos. 1-500)

- Abscuditella delutula* (Nyl.) Coppins et Vězda 41  
*Abscuditella lignicola* Vězda et Pišút 191  
*Abscuditella sphagnum* Vězda et Poelt 151  
*Acarospora hilaris* (Dufour) Hue 21  
*Acarospora lavicola* J. Steiner 111  
*Acarospora sinopica* (Wahlenb.) Körb. 148  
*Acrocordia macrospora* A. Massal. 31  
*Agonimia opuntiella* (Buschardt et Poelt) Vězda 330  
*Agonimia repleta* Czarnota et Coppins 446  
*Alectoria ochroleuca* (Hoffm.) A. Massal. 391  
*Anisomeridium nyssaegenum* (Ellis et Everh.) R. C. Harris 61  
*Arthonia accolens* Stirt. 231  
*Arthonia arthonioides* (Ach.) A. L. Smith 443  
*Arthonia calabrella* Puntillo 162  
*Arthonia cretacea* Zahlbr. 22, 32  
*Arthonia helvola* Nyl. 161  
*Arthonia lividula* Vain. 431  
*Arthonia opegraphina* Lücking 351  
*Arthonia vinosa* Leight. 192  
*Arthothelium sanguineum* (Nyl.) Zahlbr. 468  
*Austropeltum glareosum* Henssen, Döring et Kantvilas 291
- Bacidia brasiliensis* (Müll. Arg.) Zahlbr. 331  
*Bacidia goryonea* Vězda et Poelt 23  
*Bacidia hegetschweileri* (Hepp) Vain. 311  
*Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Ahti 193  
*Bacidia neosquamulosa* Aptroot et van Herk 497  
*Bacidia subincompta* (Nyl.) Arnold 163  
*Badimia dimidiata* (Bab. et Leight.) Vězda 445  
*Badimia pallidula* (Krempelh.) Vězda 423  
*Badimiella serusiauxii* Malcolm et Vězda 292  
*Baeomyces heteromorphus* Nyl. ex C. Bab. et Mitten 211
- Biatora caesioalbida* (Müll. Arg.) Coppins 251  
*Biatora carnealbida* (Müll. Arg.) Coppins 251  
*Biatora efflorescens* (Hedl.) Räsänen 194  
*Biatora fallax* Hepp 232  
*Biatora subduplex* (L.) Fr. 112  
*Biatorella hemisphaerica* Anzi 381  
*Biatorella monasteriensis* (Lahm ex Körb.) Lahm 101  
*Biatorella ochrochlora* (Nyl.) Arnold 62  
*Brigantiaea praeternissa* Hafellner et St. Clair 483  
*Bryophagus gloeocapsa* Nitschke ex Arnold 371  
*Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo et D. Hawksw. 332  
*Buellia discors* (Stizenb.) H. Magn. 212  
*Buellia sanguineolenta* Schauer 490  
*Buellia stillingiana* J. Steiner 102  
*Buellia violaceofusca* G. Thor et Nordin 441  
*Bunodophoron formosanum* (Zahlbr.) Wedin 195  
*Bunodophoron scrobiculatum* (Babingt.) Wedin 333  
*Byssolecania fumosonigrans* (Müll. Arg.) R. Sant.  
 var. *deplanata* (Müll. Arg.) Vězda 382  
*Byssolecania hymenocarpa* (Vain.) Kalb, Vězda et Lücking 413  
*Byssoloma adpersum* Malcolm et Vězda 201  
*Byssoloma aptrootii* Sérus. 103  
*Byssoloma chlorinum* (Vain.) Zahlbr. 436  
*Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain. 241  
*Byssoloma ortizii* Lücking 233  
*Byssoloma subdiscordans* (Nyl.) P. James 426  
*Byssoloma subundulatum* (Stirton) Vězda 91, 293  
*Byssoloma tricholomum* (Mont.) Zahlbr. 416

- Calenia triseptata* Zahlbr. 417  
*Calicium pinastris* Tibell 39  
*Calopadia foliicola* (Fée) Vězda 352  
*Calopadia perpallida* (Nyl.) Vězda 301  
*Calopadia puiggari* (Müll. Arg.) Vězda 1, 294  
*Caloplaca aetnensis* de Lesd. 33  
*Caloplaca areolata* (Zahlbr.) Clauzade 141  
*Caloplaca cerinelloides* (Erichsen) Poelt 113  
*Caloplaca havaasii* H. Magn. 142  
*Caloplaca erodens* Tretiach, Pinna et Grube 499  
*Caloplaca gloriae* Llimona et Werner 71, 81  
*Caloplaca jungermanniae* (Vain.) Th. Fr. 24  
*Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta 42  
*Caloplaca ora* Poelt et Nimis 34  
*Caloplaca rubelliana* (Ach.) Lojka 164  
*Caloplaca scoriophila* (A. Massal.) Zahlbr. 82  
*Caloplaca thamnoblata* Nimis et Poelt 51  
*Caloplaca wetmorei* Nimis, Poelt et Tretiach 152  
*Catapyrenium tenellum* Breuss 52  
*Catillaria alba* Coppins et Vězda 53  
*Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler 487  
*Cetraria andrejevii* Oxner 83  
*Cetraria merrillii* Du Rietz 466  
*Cetrariastrum ecuadoriense* (R. Sant.) Sipman 488  
*Cladia retipora* (Labill.) Nyl. 296  
*Cladia sullivanii* (Müll. Arg.) Martin 272  
*Cladonia borealis* S. Stenroos 478  
*Cladonia confusa* R. Sant. 295, 383  
*Cladonia hedbergii* Ahti 2  
*Cladonia krempelhuberi* (Vain.) Zahlbr. 26  
*Cladonia lopezii* S. Stenroos 418  
*Cladonia macaronesica* Ahti 111  
*Cladonia mediterranea* P. A. Duvign. et Abbayes 12  
*Cladonia neozelandica* Vain. var. *neozelandica* 477  
*Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm. 465  
*Cladonia ravellenii* Tuck. 197  
*Cladonia skottsbergii* H. Magn. 84  
*Cladonia stereoclada* Abbayes 115  
*Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss 408  
*Cladonia weymouthii* F. Wilson ex 341  
*Cliosotomum pallens* (Kullh.) S. Ekman 476  
*Coccocarpia erythrozyli* (Spreng.) Swinskow et Krog 73  
*Coccocarpia palmicola* (Spreng.) Arv. et D. J. Galloway 233  
*Coccocarpia pellita* (Ach.) Müll. Arg. 252  
*Collema flaccidum* (Ach.) Ach. 470  
*Collema rugosum* Krempel. 426  
*Combea mollusca* (Ach.) Nyl. 412  
*Cryptothecia candida* (Krempel.) R. Sant. 235, 312  
*Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis. 328  
*Cyphelium marcianum* de Lesd. 262  
*Degelia gayana* (Mont.) Arv. et D. J. Galloway 222  
*Dendriscoaulon intricatum* Henssen 43  
*Dibaeis absoluta* (Tuck.) Kalb et Gierl 334  
*Dibaeis arcuata* (Stirt.) Kalb et Gierl 281  
*Dibaeis sorediata* Kalb et Gierl 105  
*Dichodium ferruginosum* Vězda 374  
*Dictyonema pavonia* (Sw.) Parmasto 253  
*Dictyonema sericeum* (Sw.) Berk 242  
*Dimelaena australiensis* H. Mayrhofer et Scheard 131  
*Dimelaena tenuis* (Müll. Arg.) H. Mayrhofer et Wippel 393  
*Dimerella dilucida* (Krempel.) R. Sant. 42  
*Dimerella hypophylla* Vězda 236  
*Dimerella minima* (Müll. Arg.) R. Sant. 237  
*Dimerella pineti* (Schrad. in Ach.) Vězda 198  
*Dimerella queenslandica* Kalb et Vězda 104  
*Dimerella subdentata* Vězda et Thor 263  
*Diploschistes cinereo-caesius* (Sw. in Ach.) Vain. 27, 153  
*Diploschistes diacapsis* (Ach.) Lumbsch 37  
*Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flotow 213  
*Dirina ceratoniae* (Ach.) Fr. 85  
*Dirinaria flava* (Müll. Arg.) Dodge 13  
*Dirinaria leopoldii* (Stein) D. D. Awasthi 14  
*Enterographa bella* R. Sant. 282  
*Enterographa seychellensis* Vězda et Ceni 432  
*Enterographa zaborskiana* (M. Choisy et Werner) Egea et Torrente 54  
*Ephebe lanata* (L.) Vain. 223, 357  
*Everniastrum cirrhatum* (Fr.) Hale 438  
*Everniastrum moreliense* (de Lesd.) Hale 415  
*Felthanera bouteillei* (Desm.) Vězda 3  
*Felthanera buxi* (Vězda et Vivant) Vězda 4  
*Felthanera ceni* Vězda 364  
*Felthanera christiansenii* Sérus. et Vězda 106  
*Felthanera fuscatula* (Müll. Arg.) Vězda 171  
*Felthanera semecarpi* (Vain.) Vězda 132  
*Felthanera sublecanorina* (Nyl.) Vězda 5, 92  
*Felthanera subtilis* (Vězda) Dieder. et Sérus. 199  
*Felthaneropsis myrtillicola* (Erichsen) Sérus. et Coppins 343  
*Flavopunctelia soredica* (Nyl.) Hale 15

- Fulgensia bracteata* (Hoffm.) Räsänen var. *bracteata* 172  
*Fulgensia canariensis* Follmann et Poelt 74  
*Fulgensia subbracteata* (Nyl.) Poelt 481  
*Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins et P. James 469
- Glonium circumserpens* (Nyl.) Kantvilas et Coppins 342  
*Graphis afzelii* Ach. 324  
*Graphis calliculosa* (Mont.) Nyl. 234  
*Gyalecta geica* (Wahlenb. in Ach.) Ach. 321  
*Gyalecta schisticola* Werner 86  
*Gyalectidium catenulatum* (Cavalc. et A. A. Silva) Ferraro et al. 439  
*Gyalectidium filicinum* Müll. Arg. 44  
*Gyalectidium palmicola* Farkas et Vězda 93  
*Gyalidea culbersoniana* Vězda et Poelt 453  
*Gyalidea kawanae* Harada et Vězda 394  
*Gyalideopsis mexicana* Tretiach, Giralt et Vězda 243  
*Gyalideopsis zeylandica* Vězda et Malcolm 264
- Haematomma africanum* (J. Steiner) Dodge 255  
*Haematomma babingtonii* A. Massal. 384  
*Haematomma persoonii* (Fée) A. Massal. 335, 451  
*Haleciana australis* Lumbsch 214, 409  
*Harpidium rutilans* (Flotow) Körb. 45  
*Heppia adglutinata* (Krempelh.) A. Massal. 154  
*Heppia solorinoides* (Nyl.) Nyl. 36  
*Hypocenomyce caradocensis* (Leight. ex Nyl.) P. James et Gotth. Schneid. 215  
*Hypocenomyce foveata* Timdal 28  
*Hypocenomyce friesii* (Ach.) P. James et Gotth. Schneid. 452  
*Hypogymnia farinacea* Zopf 498  
*Hypogymnia imshaugii* Krog 322  
*Hypogymnia maderensis* (Tav.) D. Hawksw. 63  
*Hypogymnia tavaresii* D. Hawksw. et P. James 116
- Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell 221, 372  
*Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg. 447  
*Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr. 202  
*Chaenotheca chlorella* (Ach.) Müll. Arg. 196  
*Chaenothecopsis tasmanica* Tibell 261  
*Chiodecton myrticola* Fée 11
- Chroodiscus lamelliferus* Kantvilas et Vězda 25  
*Chroodiscus megalophthalmus* (Müll. Arg.) Vězda et Kantvilas 181  
*Chroodiscus mirificus* (Krempelh.) R. Sant. 271
- Ingaderia triglodytica* Feige et Lumbsch 64, 65
- Laurera elatior* (Stirt.) D. J. Galloway 203  
*Lecanactis grunulosa* Fr. 35  
*Lecanactis totarae* Zahlbr. 313  
*Lecania furfuracea* Vězda 386  
*Lecania nylanderiana* A. Massal. var. *athallina* Vězda 182  
*Lecanora culbersonii* Vězda ad int. 449  
*Lecanora epibryon* Ach. subsp. *broccha* (Nyl.) Lumbsch 411  
*Lecanora exspersa* Nyl. 442  
*Lecanora meridionalis* H. Magn. 183  
*Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr. 366  
*Lecanora sulphurella* Hepp 75  
*Lecidea gypsicola* Llimona 472  
*Lecidea speirodes* Nyl. 365  
*Lecidea variegatula* Nyl. 184  
*Leifidium tenerum* (Laurer) Wedin 323  
*Leptogium corniculatum* (Hoffm.) Minks 121  
*Leptogium ferax* (Durieu et Mont.) Rabenh. 76  
*Leptogium phyllocarpum* (Pers.) Mont. var. *daedaleum* (Flotow) Nyl. 396  
*Leptogium subfoveolatum* Vězda ad int. 485  
*Leptogium tuckermanii* Dodge 238  
*Leptotrema wightii* Müll. Arg. 344  
*Letharia columbiana* (Nutt.) Thomson 325  
*Lethariella intricata* (Moris) Krog 500  
*Letrouitia domingensis* (Pers.) Hafellner et Bellem. 239  
*Lichina confinis* (O. F. Müll.) C. Agardh 329  
*Lobaria adscripta* (Nyl.) Hue 297  
*Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell 122  
*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. var. *meridionalis* (Vain.) Zahlbr. 123  
*Lobaria retigera* (Bory) Trevis. 204
- Macentina abscondita* Coppins et Vězda 336  
*Malcolmiella cinereovirens* Vězda 265, 302  
*Malcolmiella cinereovirens* Vězda var. *isidiata* Vězda 266  
*Mazosia phyllosema* (Nyl.) Zahlbr. 450  
*Megalospora gompholoma* (Müll. Arg.) Sipman 273



- Melanelia infumata* (Nyl.) Essl. 216  
*Menegazzia pertransita* (Stirt.) R. Sant. 289  
*Micarea austroternaria* Coppins et Kantvilas 267  
*Micarea botryoides* (Nyl.) Coppins 363  
*Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth et Vězda 87  
*Micarea confusa* Coppins et Van den Boom 165  
*Micarea lapillcola* (Vain) Coppins et Muhr 407  
*Micarea leprosa* (Th. Fr.) Coppins et Fletcher 440  
*Micarea poliocarpa* (Anzi) Coppins et R. Sant. 353  
*Micarea polycarpella* (Erichsen) Coppins, Palice et Soldán 486  
*Microtheliopsis ulenana* Müll. Arg. 6  
*Moelleropsis humida* (Kullh.) Coppins et Jørg. 435, 480  
*Multiclavula mucida* (Fr.) R. H. Petersen 244  
*Mycocalicium americanum* (R. Sant.) Tibell 94  
*Mycoblastus fucatus* (Stirt.) Zahlbr. 66  
*Myriotrema minutulum* (Hale) Hale 107  
*Myriotrema wightii* (Taylor) Hale 403  
  
*Neophyllis melacarpa* (F. Wilson) F. Wilson 303, 380  
*Nephroma australe* A. Rich. 224, 304  
*Nephroma tangeriense* (Mahue et A. Gillet) Zahlbr. 143  
*Nephromopsis komarovii* (Elenkin) Wej 375  
*Neuropodon ciliatus* (Nyl.) Krempel. 385  
*Niebla isidiaescens* Bowler, Marsh, T. Nash et Riefner 345  
*Nimisia fuegiae* Kärn. et Thell 144  
  
*Ocellularia perforata* (Leight.) Müll. Arg. 256  
*Ochrolechia microstictoides* Räsänen 437  
*Opegrapha filicina* Mont. 7  
*Opegrapha trifurcata* Hepp 173  
*Opegrapha vegae* R. Sant. 425  
  
*Pachyphiale fagicola* (Hepp) Zwackh 346  
*Pannaria ignobilis* Anzi 166  
*Pannaria mediterranea* Tav. 55  
*Pannaria tavaresii* P. M. Jørg. 133  
*Paraparmelia sargentii* Elix et J. Johnst. 217  
*Paraporphidia glauca* (Taylor) Rambold 47  
*Parmelia congruens* Ach. 245  
*Parmelia endosulphurea* (Hillm.) Hale 246  
*Parmelia incurva* (Pers.) Fr. 404  
  
*Parmelia laevigata* Ach. 117  
*Parmelia norcrambidiocarpa* Hale 337  
*Parmelia mellissii* Dodge 134  
*Parmelia panniformis* (Nyl.) Vain. 405  
*Parmelia pseudotinctorum* Abbayes 77  
*Parmelia taylorensis* M. E. Mitch. 46  
*Parmelia testacea* Stirton 337  
*Parmeliella atlantica* Degel. 118  
*Parmeliella pannosa* (Sw.) Müll. Arg. 67  
*Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy 135  
*Peltigera hymenina* (Ach.) Delise 456  
*Peltigera membranacea* (Ach.) Nyl. 168  
*Peltigera nana* Vain. 306  
*Peltigera neopolydactyla* (Gyeln.) Gyeln. 491  
*Pertusaria albescens* (Hudson) M. Choisy var. *corallina* (Zahlbr.) J. R. Laundon 56  
*Pertusaria constricta* Erichsen 225  
*Pertusaria corallina* (L.) Arnold 174  
*Pertusaria ophthalmiza* (Nyl.) Nyl. 95  
*Phaeographis planiuscula* (Mont.) Müll. Arg. 429  
*Phaeophyscia confusa* Moberg 354  
*Phaeophyscia hispidula* (Ach.) Essl. 347  
*Phaeophyscia opuntiella* (Buschard et Poelt) Hafellner 247  
*Phlyctis agelaea* (Ach.) Flotow 448  
*Phlyctis megalospora* (P. James) D. J. Gallo-way et Guzmán 338  
*Phyllobaeis erythrella* (Mont.) Kalb 25  
*Phyllobathelium epiphyllum* (Müll. Arg.) Müll. Arg. 361  
*Phyllobathelium firmum* (Stirt.) Vězda 458  
*Phyllophiale alba* R. Sant. 284  
*Phyllohoris platypoda* (Müll. Arg.) Vězda 248  
*Phyllopsora malcolmii* Vězda et Kalb 200  
*Phyllopsora pocsii* Vězda 484  
*Physcia biziana* (A. Massal.) Zahlbr. var. *phyllidiata* Poelt et Vězda 88  
*Physcia scopulorum* (Lambinon et Vězda) Poelt et Nimis 124  
*Physcia semipinnata* (J. F. Gmel.) Moberg 167  
*Physcidia australasica* Kalb et Elix 175  
*Placidium chilense* (Räsänen) Breuss 424  
*Placopsis argillacea* (C. Knight) Malcolm et Vězda 340  
*Placopsis subparellina* Nyl. in Stizenb. 348  
*Podotara pilophoriformis* Malcolm et Vězda 185  
*Polysporina ferruginea* (Lettau) M. Steiner 475  
*Polysporinopsis sinopica* (Wahlenb. in Ach.) Vězda 473

- Porina aenea* (Körb.) Zahlbr. 68  
*Porina atropunctata* Lücking et Vězda 397  
*Porina byssophila* (Körb.) Zahlbr. 37  
*Porina corruscans* (Rehm) R. Sant. 422  
*Porina diffluens* Malcolm et Vězda 401  
*Porina isidiata* Kalb et Hafellner 145  
*Porina laticarpa* Lücking 96  
*Porina minutissima* Hensen, Lücking et Vězda 369  
*Porina ozneri* R. Sant. 390  
*Porina palmicola* Malcolm et Vězda 402  
*Porina perminuta* Vain. 421  
*Porina rubentior* (Stirt.) Müll. Arg. 258  
*Porina silvatica* McCarthy et Kantvilas 146  
*Porina subapplanata* Malcolm, Vězda, McCarthy et Kantvilas 395  
*Porina tetramera* (Malma) R. Sant. 13  
*Protoblastenia cyclospora* (Körb.) Poelt 326  
*Protoparmelia oleagina* (Harm.) Coppins 460  
*Protoparmelia phaeonesos* Poelt 8  
*Protoparmelia picea* auct. 97  
*Prothelenella sphinctrinoidella* (Nyl.) H. Mayrhofer et Poelt 373  
*Pseudobathelium epiphyllum* (Müll. Arg.) Müll. Arg. 361  
*Pseudoblastenia cyclospora* (Körb.) Poelt 326  
*Pseudocyphellaria allanii* D. J. Galloway 377  
*Pseudocyphellaria argyracea* (Bory) Vain. 387  
*Pseudocyphellaria billardierei* (Delise) Vain. 298  
*Pseudocyphellaria cinnamomea* (A. Rich.) Vain. 320  
*Pseudocyphellaria colensoi* (Bab.) Vainio 205  
*Pseudocyphellaria coronata* (Müll. Arg.) Malme 226  
*Pseudocyphellaria degelii* D. J. Galloway et P. James 268  
*Pseudocyphellaria delisea* (Fée ex Delise) D. J. Galloway et P. James 305  
*Pseudocyphellaria fimbriata* D. J. Galloway et P. James 299  
*Pseudocyphellaria flavicans* (D. J. Hook et Taylor) Vain. 327  
*Pseudocyphellaria homoeophylla* (Nyl.) Dodge 274  
*Pseudocyphellaria maculata* D. J. Galloway et P. James 269  
*Pseudocyphellaria psilophylla* (Müll. Arg.) D. J. Galloway et P. James 300  
*Pseudocyphellaria rubella* (D. J. Hook et Taylor) D. J. Galloway et P. James 314  
*Pseudocyphellaria subvariabilis* (Nyl.) Vain. 315  
*Pseudoparmelia tezana* (Tuck.) Hale 388  
*Psilolechia clavulifera* (Nyl.) Coppins 349  
*Psilolechia leprosa* Coppins et Purvis 169  
*Psora saviczii* (Tomin) Follmann et Crespo 259  
*Psoroma contortum* Müll. Arg. 316  
*Psoroma epiphyllum* Nyl. 285  
*Psoroma microphyllizans* (Nyl.) D. J. Galloway 444  
*Pterygiopsis affinis* (A. Massal) Henssen 355  
*Punctelia ulophylla* (Ach.) Herk et Aptroot 434  
*Pyrgillus javanicus* (Mont. et Bosch) Nyl. 433  
*Pyrenula macrospora* (Degel.) Coppins et P. James 176  
*Pyrrhospora laeta* (Stirt.) Hafellner 218, 389  
*Pyrrhospora querna* (Dick.) Körb. 410  
*Pyxine soreliata* (Ach.) Mont. in Sagra 155  
*Ramalina anceps* Nyl. 5  
*Ramalina arabum* (Ach.) G. Mey. et Flotow 495  
*Ramalina bourgeana* Nyl. 125  
*Ramalina celastri* (Spreng.) Krog et Swinscow 186  
*Ramalina crispata* Despr. ex Nyl. 147  
*Ramalina diminuta* Krog et Østh. 177  
*Ramalina densirostra* Taylor 492  
*Ramalina glaucescens* Krempel. 457  
*Ramalina implectans* Nyl. 78  
*Ramalina lacera* (With.) J. R. Laundon 38  
*Ramalina laevigata* Fr. 495  
*Ramalina leiodea* (Nyl.) Nyl. 58  
*Ramalina maderensis* Motyka 79  
*Ramalina sprengeri* Krog et Swinscow 479, 494  
*Ramalina subfrazinea* Nyl. var. *subfrazinea* 109  
*Ramalina superfrazinea* Follmann et Sanchez-Pinto 119  
*Ramalina tenuissima* V. Marcano et A. Morales 496  
*Rapalospora viridis* (Tønsb.) Tønsb. 406  
*Rhizocarpon tavaresii* Räsänen 69  
*Rinodina alba* Metzler ex Arnold 137  
*Rinodina atrocineria* (Hook.) Körb. 286  
*Rinodina beccariana* Bagl. 126  
*Rinodina brandii* Giralt et Van den Boom 367  
*Rinodina cana* (Arnold) Arnold 187  
*Rinodina canariensis* Matzer, H. Mayrhofer et Clerc 108  
*Rinodina colobina* (Ach.) Th. Fr. 148  
*Rinodina dalmatica* Zahlbr. 227

- Rinodina gennari* Bagl. 48  
*Rinodina milvina* (Wahlenb. in Ach.) Th. Fr. 156  
*Rinodina nigricans* H. Mayrhofer 157  
*Rinodina olivaceobrunnea* Dodge et Baker 219  
*Rinodina orculata* Poelt et M. Stein 128  
*Rinodina poeltiana* Giralt et Obermayer 127  
*Rinodina peloleuca* (Nyl.) Müll. Arg. 270  
*Rinodina santorinensis* J. Steiner var. *santorinensis* 39, 138  
*Roccella babingtonii* Mont. 339  
*Roccella fuciformis* (L.) DC. 128  
*Roccella linearis* (Ach.) Vain. 29  
*Roccella teneriffensis* Vain. 139  
*Roccella vicentina* (Vain.) Vain. 178
- Sagiolechia atlantica* Henssen 206  
*Sagenidium molle* Stirt. 275  
*Sarrameana cyamidia* (Stirt.) Kantvilas et Vězda 308  
*Sclerophora nivea* (Hoffm.) Tibell 356  
*Scoliciosporum curvatum* Sérus. 129, 350  
*Siphula decumbens* Nyl. 317, 379  
*Siphula dissoluta* Nyl. 318  
*Siphula fragilis* (D. J. Hook. et Taylor) J. Murray 307  
*Solenospora holophaea* (Mont.) Samp. 70  
*Sphaerophorus stereocauloides* Nyl. 276  
*Sphinctrina turbinata* (Pers.) DeNot. 220  
*Sporopodium flavescens* (R. Sant.) Vězda 98  
*Steinia geophana* (Nyl.) Stein 228  
*Stereocaulon anomalum* I. M. Lamb 140  
*Stereocaulon azureum* (Schaer.) Nyl. 482  
*Stereocaulon colensoi* C. Bab. 287  
*Stereocaulon corticatulum* Nyl. 288  
*Stereocaulon fronduliferum* I. M. Lamb ex Martin 279  
*Stereocaulon ramulosum* (Sw.) Räscher 319  
*Stereocaulon vesuvianum* Pers. 368, 467  
*Stereocaulon virgatum* Ach. 140, 249  
*Sticta damicornis* Ach. 14, 149  
*Sticta filicinella* Nyl. 16  
*Sticta filix* (Sw.) Nyl. 277  
*Sticta latifrons* A. Rich. 278  
*Sticta limbata* (Sm.) Ach. 150, 207  
*Sticta stipitata* C. Knight ex F. Wilson 358  
*Sticta subcaperata* (Nyl.) Nyl. 289  
*Sticta weigelii* (Ach.) Vain. 99, 250  
*Sticta wrightii* Tuck. 208  
*Strigula complanata* (Fée) Mont. 209  
*Strigula maculata* (Cooke et Masee) R. Sant. 240
- Strigula schizospora* R. Sant. 359  
*Strigula subtilissima* (Fée) Müll. Arg. 414
- Tapella epiphylla* (Müll. Arg.) R. Sant. 110, 360  
*Teloschistes californicus* Sipman 170  
*Teloschistes chrysophthalmus* (L.) Th. Fr. 260  
*Teloschistes scorigenus* (Mont.) Vain. 471  
*Teloschistes sieberianus* (Laurer) Hillmann 30  
*Thelocarpon imperceptum* (Nyl.) Mig. 430  
*Thelomma ocellarum* (Körb.) Tibell 189  
*Thelopsis isiaca* Stizenb. 40, 49, 50  
*Thelopsis rubella* Nyl. 474  
*Thysanothecium hookeri* Mont. et Berk. 9  
*Tibellia dimerelloides* Vězda et Hafellner 89  
*Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal. 59, 90  
*Toninia toepferi* (Stein) Navás 80  
*Topelia californica* P. M. Jørg. et Vězda 180  
*Topelia rosea* (Serv.) P. M. Jørg. et Vězda 120  
*Topeliopsis muscicola* Kantvilas et Vězda 459  
*Tornabea scutellifera* (With.) J. R. Laundon 158  
*Trapelia corticola* Coppins et P. James 362  
*Trapelia geochroa* (Körb.) Hertel 100  
*Trapeliopsis congregans* (Zahlbr.) Braco 309  
*Trapeliopsis glaucolepidea* (Nyl.) Gotth. Schneid. 290  
*Trapeliopsis percrenata* (Nyl.) Gotth. Schneid. 290, 378  
*Trypethelium eluteriae* Spreng. 60  
*Trypethelium tropicum* (Ach.) Müll. Arg. 454  
*Tuckermanopsis americana* (Spreng.) Hale 399
- Umbilicaria antarctica* Frey et I. M. Lamb 463  
*Umbilicaria crustulosa* (Ach.) Frey 179  
*Umbilicaria haumaniana* Frey 17  
*Umbilicaria krempehuberi* Müll. Arg. 159  
*Umbilicaria umbilicarioides* (Stein) Krog et Swinscow 18  
*Umbilicaria vellea* (L.) Hoffm. 190  
*Usnea antarctica* Du Rietz 462  
*Usnea aurantiaco-atra* (Jacq.) Bory 461  
*Usnea capillacea* Motyka 310  
*Usnea complanata* (Müll. Arg.) Motyka 20  
*Usnea chloreoides* (Vain.) Motyka 19  
*Usnea densirostra* Taylor 492  
*Usnea roccellina* Motyka 489  
*Usnea rubicunda* Stirt. 130  
*Usnea sprengeri* V. Marcad et A. Morales 495

- Vezdaea acicularis* Coppins 229  
*Vezdaea leprosa* (P. James) Vězda 230  
*Waynea hirsuta* Tretiach 400  
*Xanthoparmelia australasica* D. J. Galloway  
10  
*Xanthoparmelia plittii* (Gyeln.) Hale 455  
*Xanthoria elegans* (Link) Th. Fr. 370, 420  
*Xanthoria flammea* (L. f.) Hillmann 419  
*Xanthoria fulva* (Hoffm.) Poelt et Petut. 160  
*Xanthoria ligulata* (Körb.) P. James 280  
*Xanthoria polycarpa* (Ehrh.) Riebel 398  
*Xanthoria resendei* Poelt et Tav. 72