

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., Metzer 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
Facs. 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

VÉZDA A.: NOTES ON THE EXSICCATUM "VÉZDA: LICHENES RARIORES"

- 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 thamnoblasta* 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

VĚZDA A.: NOTES ON THE EXSICCATUM "VĚZDA: LICHENES RARIORES"

- 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 fumosonigricans (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
Brigantiaeae 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)

- Absconditella delutula* (Nyl.) Coppins et Vězda 41
Absconditella lignicola Vězda et Pišút 191
Absconditella sphagnorum Vězda et Poelt 151
Acarospora hilaris (Dufour) Hue 21
Acarospora lavicola J. Steiner 111
Acarospora sinopica (Wahlenb.) Körb. 148
Acrocordia macrospora A. Massal. 31
Agoninia opuntiella (Buschardt et Poelt) Vězda 330
Agoninia repleta Czarnota et Coppins 446
Alectoria ochroleuca (Hoffm.) A. Massal. 391
Anisomeridium nyssaeigenum (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 gorgonea 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.) Rässänen 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
Bigrantiae praetermissa 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 fumosonigricans (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 ortizi Lücking 233
Byssoloma subdiscordans (Nyl.) P. James 426
Byssoloma subundulatum (Stirton) Vězda 91, 293
Byssoloma tricholomum (Mont.) Zahlbr. 416

VĚZDA A.: NOTES ON THE EXSICCATUM "VĚZDA: LICHENES RARIORES"

- Calenia triseptata* Zahlbr. 417
Calicium pinastri 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 scoriorhiza (A. Massal.) Zahlbr. 82
Caloplaca thamnoblasta 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 andrevjevii Oxner 83
Cetraria merrickii Du Rietz 466
Cetrariastrum ecuadorensis (R. Sant.) Sipman 488
Cladonia retipora (Labill.) Nyl. 296
Cladonia sullivanii (Müll. Arg.) Martin 272
Cladonia borealis S. Stenroos 478
Cladonia confusa R. Sant. 295, 383
Cladonia hedbergii Ahti 2
Cladonia krempehluberi (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
Cliostomum pallens (Kullh.) S. Ekman 476
Coccocarpia erythroxyli (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 Krempelh. 426
Combea mollusca (Ach.) Nyl. 412
Cryptothecia candida (Krempelh.) R. Sant. 235, 312
Cyphelium inquinans (Sm.) Trevis. 328
Cyphelium marciannum de Lesd. 262
Degelia gayana (Mont.) Arv. et D. J. Galloway 222
Dendriscocaulon intricatum Henssen 43
Dibaeis absoluta (Tuck.) Kalb et Gierl 334
Dibaeis arcuata (Stirt.) Kalb et Gierl 281
Dibaeis sorediata Kalb et Gierl 105
Dichodium perruginosum 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 (Krempelh.) 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 cinereocaesius (Sw. in Ach.) Vain. 27, 153
Diploschistes diacapsis (Ach.) Lumbsch 37
Diplotomma albovatrum (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 cirratum (Fr.) Hale 438
Everniastrum moreliense (de Lesd.) Hale 415
Fellhanera bouteillei (Desm.) Vězda 3
Fellhanera buxi (Vězda et Vivant) Vězda 4
Fellhanera cennii Vězda 364
Fellhanera christiansenii Sérus. et Vězda 106
Fellhanera fuscotula (Müll. Arg.) Vězda 171
Fellhanera semecarpi (Vain.) Vězda 132
Fellhanera sublecanorina (Nyl.) Vězda 5, 92
Fellhanera subtilis (Vězda) Dieder. et Sérus. 199
Fellhaneropsis myrtillicola (Erichsen) Sérus. et Coppins 343
Flavopunctelia sorelica (Nyl.) Hale 15

- Fulglesia bracteata* (Hoffm.) Räsänen var.
 bracteata 172
- Fulglesia canariensis* Follmann et Poelt 74
- Fulglesia 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 geoica* (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
- Halecania australis* Lumbsch 214, 409
- Harpidium rutilans* (Flotow) Körb. 45
- Heppia adglutinata* (Krempehl.) 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
- Chiodection myrticola* Fée 11
- Chroodiscus lamelliferus* Kantvilas et Vězda
 25
- Chroodiscus megalophthalmus* (Müll. Arg.)
 Vězda et Kantvilas 181
- Chroodiscus mirificus* (Krempehl.) R. Sant.
 271
- Ingadera triglyptica* Feige et Lumbsch 64,
 65
- Laurera elatior* (Stirt.) D. J. Galloway 203
- Lecanactis grumulosa* 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 expersa* 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 wrightii* Müll. Arg. 344
- Letharia columbiana* (Nutt.) Thomson 325
- Lethariella intricata* (Moris) Krog 500
- Letrotia 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

VĚZDA A.: NOTES ON THE EXSICCATUM "VĚZDA: LICHENES RARIORES"

- 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 lapillicola (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
Neophyllum 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.) Krempelh. 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 vegaee 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
Paraporpidia glauca (Taylor) Rambold 47
Parmelia congruens Ach. 245
Parmelia endosulphurea (Hillm.) Hale 246
Parmelia incurva (Pers.) Fr. 404
Parmelia laevigata Ach. 117
Parmelia norcrambiocarpa 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
Phylloporhis 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 scopolorum (Lambinon et Vězda) Poelt et Nimis 124
Physcia semipinnata (J. F. Gmel.) Moberg 167
Physcidia australasica Kalb et Elix 175
Placopsis 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 diffusa 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 phaeocesos Poelt 8
Protoparmelia picea auct. 97
Protothelenella 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 texana (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 quernea (Dick.) Körb. 410
Pyxine sorediata (Ach.) Mont. in Sagra 155
Ramalina anceps Nyl. 5
Ramalina arubum (Ach.) G. Mey. et Flotow 495
Ramalina bourgeana Nyl. 125
Ramalina celastri (Spreng.) Krog et Swinscow 186
Ramalina crispatula Despr. ex Nyl. 147
Ramalina deminuta Krog et Østh. 177
Ramalina densirostra Taylor 492
Ramalina glaucescens Krempelh. 457
Ramalina implexans Nyl. 78
Ramalina lacera (With.) J. R. Laundon 38
Ramalina laevigata Fr. 495
Ramalina leioidea (Nyl.) Nyl. 58
Ramalina maderensis Motyka 79
Ramalina sprengeri Krog et Swinscow 479, 494
Ramalina subfraxinea Nyl.
var. *subfraxinea* 109
Ramalina superfraxinea 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 atrocinerea (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

VĚZDA A.: NOTES ON THE EXSICCATUM "VĚZDA: LICHENES RARIORES"

- 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
Scolicosporum 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 azoreum (Schaer.) Nyl. 482
Stereocaulon colensoi C. Bab. 287
Stereocaulon corticatulum Nyl. 288
Stereocaulon fronduliferum I. M. Lamb ex Martin 279
Stereocaulon ramulosum (Sw.) Räuschel 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 Massee) 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 ocellatum (Körb.) Tibell 189
Thelopsis isiacia 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 peregrina (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 krempelhuberi 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 chlorenoides (Vain.) Motyka 19
Usnea densirostra Taylor 492
Usnea roccellina Motyka 489
Usnea rubicunda Stirt. 130
Usnea sprengeri V. Marcard et A. Morales 495

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