

A list of new taxa of lichens and lichenicolous fungi published by Antonín Vězda 1958-2007 by himself or together with co-auctors

Seznam taxonů lišejníků a lichenikolních hub, publikovaných A. Vězdou a spoluautory v letech 1958-2007

Josef P. Halda¹ & Antonín Vězda²

¹/Muzeum a galerie Orlických hor, Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, ČR, halda@jjh.cz

²Lichenologický ústav, Tábor 28a, Brno, 602 00, ČR;

Key words: taxonomy, lichens, lichenicolous fungi.

1961-2000

Absconditella Vězda gen. n., Preslia, Praha, 37: 242 (1965).

Absconditella fossarum Vězda & Pišút sp. n., Nova Hedwigia 40: 342 (1984).
Holotypus: herb. Vězda.

Absconditella lignicola Vězda & Pišút sp. n., Nova Hedwigia: 40: 344 (1984).
Holotypus: herb. Vězda
Isotypi: BRA, GZU, M.

Absconditella pauxilla Vězda & Vivant sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 205 (1975).
Holotypus: herb. Vězda.

Absconditella sphagnorum Vězda & Poelt sp. n., Preslia, Praha, 37: 242 (1965).
Holotypus: UPS.
Isotypus: herb. Vězda.

Alectoria subnigricans Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 1475 (1977).
Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1475).
Isotypi: exsicc. Lich. sel. no. 1475: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Arthonia apteropteridis Kantvilas. & Vězda sp. n., Austral. Sys. Bot. 1: 189 (1988).
Holotypus: herb. HO.
Isotypi: herb. Kantvilas, herb. Vězda.

Arthonia microcephala Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 26: 22 (1977).
Holotypus: herb. Vězda.

Arthonia oligospora Vězda sp. n. in Vězda, exsicc. Lich. sel. no. 1154 (1973).
Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1154).
Isotypi: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Arthonia sagenidii Kantvilas & Vězda sp. n., Telopea 4 (4): 661 (1992).
Holotypus: HO.
Isotypi: GZU, herb. Vězda.

Arthonia tasmanica Kantvilas & Vězda sp. n., Telopea 4 (4): 662 (1992).
Holotypus: HO
Isotypus: herb. Vězda.

Arthopyrenia conoidea (Fr.) Zahlbr.
var. *suzai* Vězda var. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 10: 134 (1961)
Holotypus: herb. Vězda.

Arthopyrenia subglobosa Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 10: 136 (1961).
Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda Lich. sel. 101).
Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 101: BM, DUKU, GZU, M, UPS,

Arthothelium subspectabile Kantvilas & Vězda sp. n., Telopea 4 (4): 665 (1992).

Holotypus: HO

Isotypus: herb. Vězda.

Aspicilia calcarea (L.) Mudd

var: **dobrogensis** Vězda var. n. in Vězda, Exsicc. Lich. sel. (schedae) no. 1637 (1979).

Holotypus: herb. PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1637)

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1637, 1979: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Aspicilia cernohorskyana (Clauz. & Vězda) C. Roux

var. **macedonica** Vězda var. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 1638 (1979).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1638).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1638: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Aspidothelium trichothelioides Sérusiaux & Vězda sp. n., Lejeunia, N. S. 90: (1978).

Holotypus: LG. -1.

Asterothyrium anomalum K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 55 (1-2): 196 (1992).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Asterothyrium hedbergii K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 55 (1-2): 197 (1992)

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Aulaxina corticola K. Kalb & Vězda sp. n., Bibl. Lichenol. 29: 15 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Aulaxina submuralis K. Kalb & Vězda sp. n., Bibl. Lichenol. 29: 16 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Bacidia africana Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 415 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia aurantiaca Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 23: 176, (1974.).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Bacidia buxi Vězda & Vivant sp. n., Bull. Soc. Bot. France 119: 256 (1972).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1161).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1161: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Bacidia carnea Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 24: 121 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Bacidia colchica Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 203 (1979).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1660).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1660: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Bacidia dimerelloides Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 23: 179 (1974).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Bacidia ekmanii Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 202 (1984).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia foliicola Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 23: 180 (1974).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Bacidia fragilis Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 417 (1975)

Holotypus: herb Vězda.

Bacidia fuscorubra Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 24: 122 (1974).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Bacidia gorgonea Vězda & Poelt sp. n., Herzogia 9: 241 (1992).

Holotypus: GZU.

Isotypus: herb. Vězda.

Bacidia intermedia Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 10: 107 (1961).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 109).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 109: B, M, DUKE, GZU, M, S, UPS.

Bacidia ituriensis Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 84 (1980).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia lisowskii Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 87 (1980).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, lich. sel. 1690).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1690: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Bacidia myriocarpa Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 24: 123 (1974)

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Bacidia neglecta Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, ser. A, 10: 110 (1961).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia paradoxa Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 23: 183 (1974).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia permira Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 419 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia scutellifera Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 421 (1975).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1310).

Isotypi: exsicc. Vězda: Lich. sel. no 1310: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.

Bacidia soreodiantha Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 88 (1980).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia subleprosula Vězda, Preslia 33: 366 (1961).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia submicrommata Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 24: 124 (1974).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Bacidia subsimilis Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 424 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia subtilis Vězda sp. n., Preslia, Praha, 33: 367 (1961).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda: lich. sel. 111).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 111 (sub n. *Arthonia subtilis* (Vězda) Vězda): BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Bacidia vasakii Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 64 (1983).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1869).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1869: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Bacidia violascens K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 309 (1980).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1733).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1733: BM, DUKE, GZU. UPS, W.

Bacidia vivantii Vězda sp. n., Bull. Soc. Bot. France 119 (3-4): 243 (1972.).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1162).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1162: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Bacidia wirthii Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 91 (1980).

Holotypus: herb. Vězda.

Bacidia ziamensis Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 23: 184 (1974).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

- Bacidia neglecta** Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 10: 110 (1961).
Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda: Lich. sel. 110).
Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no 110: BM DUKE, GZU, M, S, UPS, W.
- Bacidia permira** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 419 (1975).
Holotypus: herb. Vězda.
- Bacidina** Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 25: 431 (1990).
- Bacidina canariensis** Lumbsch & Vězda sp. n., Lichenologist 24 (1): 22 (1992).
Holotypus: herb. Lumbsch.
Isoty whole: herb. Vězda.
- Bacidina defecta** Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (1-2): 124 (1994).
Holotypus: herb. Vězda.
- Bacidina simplex** Farkas & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 28: 321 (1993).
Holotypus: VBI.
- Bacidina streimannii** Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58: 125 (1994).
Holotypus: Bot. Garden Canberra.
Isoty whole: herb. Vězda.
- Badimia** Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 206 (1986).
- Badimia corticola** K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha 22: 290 (1987).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Badimiella** Malcolm & Vězda gen. n., Nova Hedwigia 59 (3-4): 518 (1994).
- Badimiella serusiauxii** Malcolm & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 59 (3-4): 519 (1994).
Holotypus: CHR.
Isoty whole: herb. Malcolm, herb. Vězda.
- Barubria** Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 207 (1986).
- Biatorella heterospora** K. Kalb & Vězda sp. n., Herzogia 6: 73 (1983).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Biatorella ochrophora** (Nyl.) Arnold
var. *planiuscula* Vězda var. n., Lich. scl. exsicc. (schedae) no. 19 (1960).
Holotypus: PRM (in exsicc. Lich. sel. 19).
Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 19: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.
- Buellia multispora** K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 203, (1979).
Holotypus: herb. K. Kalb.
Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1670: BM, DUKE, GZU, UPS, W et exsicc. K. Kalb: Lich. neotrop. no. 408: BM, GZU, M, herb. K. Kalb.
- Buellia teloschistis** Vězda sp. n. in Vězda, exsicc. Lich. sel. (schedae) no. 2199 (1988).
Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 2199).
Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 2199: BM, DUKE, M, UPS, W.
- Bullatina** Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 186 (1987).
- Byssolecania variabilis** Vězda, K. Kalb & Lücking sp. n. in Lücking & K. Kalb, Bot. Jhrb. Syst. 122(6): 21 (2000).
Holotypus: herb. Vězda.
- Byssoloma absconditum** Farkas & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 28: 323 (1993).
Holotypus: VBI.
- Byssoloma adspersum** Malcolm & Vězda sp. n., Mycotaxon 55: 358 (1995).
Holotypus: CHR.
Isoty whole: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. rar. 201).
Topotypus: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 201: BM, DUKE, GZU, UPS, W.
- Byssoloma aeruginescens** Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 23: 185 (1974).
Holotypus: herb. Vězda.
Isoty whole: UPS.

- Byssoloma amazonicum** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 51 (3-4): 437 (1990).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
 Isotypi: exsicc. Vězda: Lich. sel. no. 2427: BM, DUKE, GZU, M, UPS, herb. Vězda et. exsicc. K. Kalb, Lich. neotrop. no. 482 (1991): BM, GZU, herb. Vězda.
- Byssoloma anomalum** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 51 (3-4): 438 (1990).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
 Isotypi: exsicc. K. Kalb, Lich. neotrop. no. 483 (1991): BM, GZU, M, UPS.
- Byssoloma aurantiacum** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 51 (3-4): 441 (1990).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
- Byssoloma clauzadei** K. Kalb & Vězda sp. n., Bull. Soc. Linn. Provence 45: 236 (1994).
 Holotypus: ANUC.
 Isotypi: herb. K. Kalb, herb. Vězda.
- Byssoloma confusum** Farkas & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 28: 324 (1993).
 Holotypus: VBI.
 Isotypus: herb. Vězda.
- Byssoloma fadenii** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 425 (1975).
 Holotypus: herb. Vězda.
- Byssoloma microcarpum** K. Kalb & Vězda sp. n., Bull. Soc. Linn. Provence 45: 237 (1994).
 Holotypus: ANUC.
 Isotypi: herb. K. Kalb, herb. Vězda.
- Byssoloma minutissimum** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 51 (3-4): 445 (1990).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
 Isotypi: GZU, UPS, herb. Vězda.
- Byssoloma murinum** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 76 (1998).
 Holotypus: herb. Vězda.
- Byssoloma octomerum** Malcolm & Vězda sp. n., Mycotaxon 55: 260 (1995).
 Holotypus: CHR.
- Byssoloma rubrireagens** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 51 (3-4): 449 (1990).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
- Byssoloma subpolychromum** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 426 (1975).
 Holotypus: herb. Vězda.
- Byssoloma syzygii** Vězda & Vivant, Nova Hedwigia 58: 127 (1994).
 Holotypus: herb. Vězda.
- Byssoloma usambarensse** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 79 (1987).
 Holotypus: herb. Vězda.
- Calenia microcarpa** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 55 (1979).
 Holotypus: herb. Vězda.
- Calenia monospora** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 56 (1979).
 Holotypus: herb. Vězda.
- Caleniopsis** Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 197 (1987).
- Calopadia** Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 208 (1986).
- Calopadia psoromoides** K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 301 (1987).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
- Calopadia subfuscata** K. Kalb. & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 204 (1987).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
- Calopadia isidiosa** K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 293 (1987).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
- Caloplaca adnexa** Vězda sp. n. in Vězda: Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 1471 (1971).
 Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1471).
 Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1471: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Caloplaca citrina (Hoffm.) Th. Fr.

var. *arcis* Poelt & Vězda var. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 2470 (1990).

Holotypus: GZU.

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 2470: BM, DUKE, M, UPS, W.

Caloplaca indurata V. Wirth & Vězda sp. n., Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. A, 284:1 (1975).

Holotypus: herb. V. Wirth.

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 1346: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Caloplaca isidiigera Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no: 1491. (1977).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1491).

Isoty whole specimen: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Caloplaca volkii V. Wirth & Vězda sp. n., Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. A, 284: 2 1975).

Holotypus: herb. V. Wirth.

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 1347: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Candelariella plumbea Poelt & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 11: 88, (1976).

Holotypus: GZU (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1381).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 1381: BM, DUKE, PRM, UPS, W.

Candelariella rhodax Poelt & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 11: 89, (1976).

Holotypus: GZU (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1184).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 1184 (sub n. *Candelariella senior* Poelt): BM, DUKE, UPS, W.

Catillaria alba Coppins & Vězda sp. n. in Vězda, exsicc. Lich. rar. (schedae) no. 53. (1993).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 53).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. rar. no. 53: BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Catillaria byssacea Vězda sp. n., Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 184 (1963).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 184).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 184: BM, DUKE, M, UPS, W.

Catillaria congesta Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 411 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Catillaria encephalartii Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 78 (1980)

Holotypus: herb. Vězda.

Catillaria mirabilis Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 80 (1980).

Holotypus: herb. Vězda.

Catillaria parvula Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiac, Opava, Ser. A, 23: 176 (1974).

Holotypus: herb. Vězda.

Isoty whole specimen: UPS.

Catillaria schumannii Koerb. ex Stein

var. *meridionalis* Roux & Vězda var. n. in Vězda: Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 537 (1967).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 537).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 537: BM, DUKE, M, UPS, W.

Chaenotheca benearnensis Vězda & Vivant sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae): no. 1104 (1972).

Holotypus: PRM (in exsicc. Lich. sel. 1104).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 1104: BM, DUKE, GZU, S, UPS.

Chaenotheca glaucescens Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 879 (1970)

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 879).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 879: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Chroodiscus anomalus Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiac, Ser. A, Opava, 24: 117 (1974).

Holotypus: herb. Vězda.

Isoty whole specimen: UPS.

Chroodiscus asteliae Kantvilas & Vězda sp. n., Lichenologist 32(4): 328 (2000).

Holotypus: HO.

Isoty whole specimen: herb. Vězda.

Chroodiscus australiensis Vězda & Lumbsch sp. n., Nova Hedwigia 50 (1-2): 246 (1988).

Holotypus: herb. Lumbsch.

Isotypus: herb. Vězda.

Chroodiscus australis Kantvilas & Vězda sp. n., Lichenologist 32 (4): 331 (2000).

Holotypus: HO.

Isotypus: herb. Vězda.

Chroodiscus australis Kantvilas & Vězda

subsp. **tasmanicus** Kantvilas & Vězda subsp. n., Lichenologist 32 (4): 334 (2000)

Holotypus: HO.

Isotypus: herb. Vězda.

Chroodiscus lamelliferus Kantvilas & Vězda sp. n., Lichenologist 32 (4): 336 (2000).

Holotypus: HO.

Chroodiscus minor Kantvilas & Vězda sp. n., Lichenologist 32 (4): 341 (2000).

Holotypus: HO

Isotypus: herb. Vězda.

Chroodiscus neotropicus K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 55 (1-2): 199, 1992.

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Cladonia turgida (Ehrh.) Hoffm.

var. **corsicana** Rondon & Vězda var. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 881 (1970).

Holotypus: PRM (in exsicc. Lich. sel. 881).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 881: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.

Clathroporina caudata Vězda & Vivant sp. n., Bull. Soc. Bot. France 118 (3-4): 288 (1971).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 288).

Isotypi: exsicc. exsicc. Vězda, Lich. sel. 807: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Clathroporina foliicola Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 26: 25 (1977).

Holotypus: herb. Vězda.

Conotrema freyi Vězda & Poelt sp. n. in Poelt & Wirth, Mitt. Bot. Staatssamml. München 7: 234 (1968).

Holotypus: GZU.

Conotremopsis Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 313 (1977).

Conotremopsis weberiana Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytota. x., Praha, 12: 314, (1977).

Holotypus: COLO.

Isotypi: BM, CNB, FH, LD, UPS, US, herb. Vězda.

Dermatocarpon cinereum (Pers.) Th. Fr.

var. **fuscescens** Vězda var. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 10: 3 (1961).

Holotypus: herb. Vězda.

Dichodium perrugosum Vězda sp. n. in Vězda: Lich. rar. exsicc. (schedae) no. 371 (1998).

Holotypus: PRM (in exsicc. Lich. rar. 374).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 374: BM, DUKE, GRZ, UPS, W.

Dimerella degeneri K. Kalb. & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 310 (1980).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 1729: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Dimerella flava Malcolm & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 30: 315 (1995).

Holotypus: CIR.

Isotypus: herb. Vězda.

Dimerella flavicans Vězda & Farkas sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 189 (1988).

Holotypus: VBI.

Dimerella fuscescens Malcolm & Vězda sp. n., Australasian Lichenology 41: 35 (1997).

Holotypus: CIR.

Isotypi: herb. Malcolm, herb. Vězda.

- Dimerella hypophylla** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 406 (1975).
Holotypus: herb. Vězda.
- Dimerella isidiata** Thor & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 72, (1984).
Holotypus: S.
- Dimerella isidiigera** Vězda & Osorio sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedac): no. 2329 (1998).
Holotypus: herb. Osorio.
Isotypus: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 2329: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS, W.
- Dimerella kawanae** Harada & Vězda sp. n., The Bryologist 100 (4): 454 (1997).
Holotypus: CBM.
Isotypus: herb. Vězda.
- Dimerella lisowskii** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 445 (1969).
Holotypus: herb. Vězda.
- Dimerella lutescens** Malcolm & Vězda sp. n., Australasian Lichenology 41: 35 (1997).
Holotypus: CHR.
Isotypus: herb. Malcolm, herb. Vězda.
- Dimerella nepalensis** Thor & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 74 (1984).
Holotypus: S.
- Dimerella pilifera** Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (1-2): 128 (1994).
Holotypus: Bot. Garden Canberra.
Isotypus: herb. Vězda.
- Dimerella pocsii** Vězda & Farkas sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 193, (1988).
Holotypus VBI.
Isotypus: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 230: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS.
- Dimerella queenslandica** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 53 (1-2): 219 (1991).
Holotypus: Herb. K. Kalb.
- Dimerella rubrifusca** Malcolm & Vězda sp. n., Australasian Lichenology 41: 34 (1997).
Holotypus: CHR.
Isotypus: herb. Malcolm, herb. Vězda.
- Dimerella subdentata** Vězda & Thor sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. no. 2333 (1989).
Holotypus: S.
Isotypus: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 2333: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.
- Dimerella subfallaciosa** Vězda & Farkas sp. n. in Vězda: Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 2429 (1990).
Holotypus: VBI.
Isotypus: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 2429: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS, W.
- Dimerella tanzanica** Vězda & Farkas sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 195 (1998).
Holotypus: herb. Vězda.
- Dimerella tavaresiana** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 446 (1969).
Holotypus: herb. Vězda.
Isotypus: herb. Tavares.
- Dimerella usambarensis** Vězda & Farkas sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 196 (1988).
Holotypus: VBI.
Isotypus: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 2231: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS.
- Dimerella weberi** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 311 (1973).
Holotypus: COLO.
- Dimerella wrightii** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 446 (1969).
Holotypus: FH.
Isotypus: herb. Vězda.
- Echinoplaca affinis** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 20 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.
Isotypus: herb. Vězda.

Echinoplaca bispora K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 22 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Echinoplaca campanulata K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 24 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Echinoplaca lucernifera K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 24 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Echinoplaca similis K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 27 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Echinoplaca trichariooides K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 28 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Echinoplaca intercedens Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiac, Opava, Ser. A, 22: 83 (1973)

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Enterographa effusa Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 380 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Enterographa jorgei Vězda & Vivant sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 1080 (1972).

Holotypus: PRM (in exsicc. Lich. sel. 1080).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1080: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Enterographa seychellensis Vězda & Ceni sp. n. in Vězda, Lich. rar. exsicc. (sched.) no. 432 (2000).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. rar. 432).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 432: BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Fellhanera Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 22 (1986).

Fellhanera bullata K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 53 (1-2): 219 (1991).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Fellhanera cennii Vězda sp. n. in Vězda, Lich. rar. exsicc. (schedae): no. 364 (1998).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. rar. 364).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 364: BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Fellhanera christiansenii Sérusiaux & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (1-2): 130 (1994).

Holotypus: MSC.

Isotypus: herb. Vězda.

Fellhanera endopurpurea Hafellner & Vězda sp. n., Nova Hedwigia-52 (1-2): 76 (1991).

Holotypus: GZU.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 2454 1991: BM, DUKE, M, UPS, W.

Fossellia umbilicata Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 408 (1978).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, lich. sel. 1480).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1480: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Fuscidea V. Wirth & Vězda gen. n., Beitr. Naturk. Forsch. SüdwDtl. 31: 91 (1972).

Geisleria xylophila Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 312 (1970).

Holotypus: herb. Vězda.

Gloeolecta minutissima Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 312 (1973).

Holotypus: COLO.

Gloeolecta similis Vězda sp. n., Preslia, Praha, 1: 171 (1966).

Holotypus: NY.

Isotypi: FH, LE, O.

Gomphillus ophioporus K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 30 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypi: GZU, UPS, herb. Vězda.

Gyalecta černohorský Vězda sp. n., Sborn. Vys. školy zeměd. lesn. Ser. C, 1: 12 (1958).

Holotypus: herb. Vězda.

Gyalecta erythrozona Lettau

var. **leprosula** Vězda var. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 443 (1969).
Holotypus: S.

Gyalecta herrei Vězda sp. n., Annot. Zool. Bot., Bratislava, 13: 1 (1965).

Holotypus: FH.

Gyalecta jenensis (Batsch) Zahlbr.

var. **macrospora** Vězda var. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 443 (1969).
Holotypus: herb. Vězda.

Gyalecta kukriensis (Räs.) Räs.

var. **martjanovii** Vězda var. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 443 (1969).
Holotypus: TUR.
Isotypus: H.

Gyalecta pezizoides Vězda, Övstedal & R. I. Smith sp. n., Nova Hedwigia (1-2): 227 (1992).

Holotypus: ASS.

Isotypus: herb. Vězda.

Gyalecta sbarbari Vězda sp. n., Annot. Zool. Bot., Bratislava, 13: 6 (1965).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: herb. Sbarbaro.

Gyalecta skottbergii Vězda sp. n., Annot. Zool. Bot., Bratislava, 13: 2 (1965).

Holotypus: S.

Isotypi: BM, LD, NY, UPS, W.

Gyalecta subscutellaris Vězda sp. n., Biologia, Bratislava, 15(3): 173 (1960).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: herb. Magnusson.

Gyalecta sudetica Vězda sp. n., Annot. Zool. Bot., Bratislava, 13: 3 (1965).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. Bohemoslov. no. 248: UPS.

Gyalecta truncigena (Ach.) Hepp

var. **liguriensis** Vězda var. n., Acta Univ. Agri- et Silvicult., Brno, Ser. B: 45 (1958).

Holotypus: PRM.

Isotypi: herb. Sbarbaro, herb. Vězda.

Gyalectidium colchicum Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 58, (1983).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1866).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1866: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Gyalectidium imperfectum Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (1-2): 131 (1994).

Holotypus: CBG.

Isotypus: herb. Vězda.

Gyalectidium palmicola Farkas & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 28: 326 (1993).

Holotypus: VBI.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 93: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Gyalectidium setiferum Vězda & Sérusiaux. sp. n. in Sérusiaux., Nord. J. Bot. 13: 454 (1993).

Holotypus: herb. Vězda.

Gyalectina Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 444 (1969).**Gyalectina saxatilis** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 444 (1969).

Holotypus: S.

Gyalidea Lettau. ex Vězda gen. n., Folia Geobot. & Phytotax., Praha, 1: 312 (1966).**Gyalidea antarctica** Övstedal & Vězda sp. n., Nova Herzogia 50 (3-4): 524 (1990).

Holotypus: AAS.

Gyalidea cerina Malcolm & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 61 (3-4): 457 (1995).

Holotypus: CHR.

Isotypi: herb. Malcolm, herb. Vězda.

Gyalidea costaricensis Vězda & Hafellner sp. n., Nova Hedwigia 53: 103 (1991).
 Holotypus: GZU.

Gyalidea culbersoniana Vězda & Poelt sp. n., Phyton (Horn, Austria) 30 (1): 51 (1990).
 Holotypus: herb. Vězda.
 Isotypus: GZU.

Gyalidea cylindrica Etayo & Vězda sp. n., Lichenologist 26 (4) 333 (1994).
 Holotypus: herb. Vězda.
 Isotypus: herb. Etayo.

Gyalidea dodgei Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 1: 322 (1966).
 Holotypus: herb. Vězda.

Gyalidea epiphylla Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 1: 331 (1966).
 Holotypus: herb. Vězda.

Gyalidea hensseniae Hafellner, Poelt & Vězda sp. n. in Vězda & Poelt, Phyton (Horn, Austria): 30 (1): 52 (1990).
 Holotypus: GZU.
 Isotypi: GZU, MELB, herb Hafellner, herb. K. Kalb, herb. Vězda.

Gyalidea japonica Harada & Vězda sp. n., Nat Hist. Res, Chiba, 1 (2): 14 (1991).
 Holotypus: CHIBA.

Gyalidea kawanae Harada & Vězda sp. n., Nat. Hist. Res. Chiba 5 (2): 58 (1999).
 Holotypus: CHIBA.

Gyalidea mayaguensis Vězda sp. n., Folia geobot. Phytotax., Praha, 1: 326 (1966).
 Holotypus: FH.

Gyalidea minuta v. d. Boom & Vězda sp. n., Mycotaxon 54: 423 (1995).
 Holotypus: herb. v. d. Boom.
 Isotypus: herb. Vězda.

Gyalidea multispora Lumbsch & Vězda sp. n., Nova Herzogia 50: 526 (1990).
 Holotypus: CBR.

Gyalidea novaeguineae P. James & Vězda sp. n. in Vězda in Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 314 (1973).
 Holotypus: BM.

Isotypi: COLO, herb. Vězda.
 var. **luzonensis** K. Kalb & Vězda var. n., Nova Hedwigia 53 (1-2): 108 (1991).
 Holotypus: herb. K. Kalb.

Gyalidea parvula Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 50 (3-4): 108 (1990).
 Holotypus: herb. K. Kalb.

Gyalidea phyllophilia Vězda sp. n., Acta Mus. Silesia, Ser. A, 22: 89 (1973).
 Holotypus: herb. Vězda.

Gyalidea portoricensis Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, I: 328 (1966).
 Holotypus: FH (sub *Gyalecta cupularis*).

Gyalidea testacea Vězda & Poelt sp. n., Nova Hedwigia 47 (3-4): 417 (1988).
 Holotypus: GZU.

Gyalideopsis Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 204 (1972).

Gyalideopsis aequatoriana K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (3-4): 512, (1994).
 Holotypus: herb. K. Kalb.

Gyalideopsis africana K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (3-4): 514 (1994).
 Holotypus: herb. K. Kalb.

Gyalideopsis alnicola Noble & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 62 (1979).
 Holotypus: herb. Vězda.
 Isotypus: herb. Univ. Vancouver.

Gyalideopsis anastomosans P. James & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 209 (1972).
 Holotypus: BM.

- Gyalideopsis aetrima** Poelt & Vězda sp. n., Herzogia 2: 473 (1974).
Holotypus: GZU.
- Gyalideopsis bispora** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 63 (1979).
Holotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis calabrica** Puntillo & Vězda sp. n., Webbia 46 (1): 159 (1991).
Holotypus: CLU.
- Gyalideopsis confluens** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 37 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis formosana** Harada & Vězda sp. n., Nat. Hist. Res. Chiba 1 (2): 15 (1991).
Holotypus: TNS.
- Gyalideopsis gigantea** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (3-4): 515 (1994).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis graminicola** Kantvilas & Vězda sp. n., Telopea 4 (4): 667 (1992).
Holotypus: HO.
Isotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis haliotidiformis** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 38 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.
Isotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis helvetica** v. d. Boom & Vězda sp. n. Österr. Z. Pilzk. 9:27-30 (2000).
Holotypus: herb. v. d. Boom.
Isotypus: Herb. A. Vězda.
- Gyalideopsis japonica** Harada & Vězda sp. n., Nat. Hist. Res. 6 (1): 5 (2000).
Holotypus: CBM.
Isotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis kalpii** Vězda sp. n., Mitt. Bot. München, 19 153 (1983).
Holotypus: herb. K. Kalb.
Isotypi: GZU, exsicc. K. Kalb, Lich. neotrop. 323: GZU, M, herb. K. Kalb, herb. Vězda et exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1965: BM, DUKE, GZU, PRM, UPS.
- Gyalideopsis krogiae** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (3-4): 517 (1994).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis lambinonii** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 64, (1979).
Holotypus: herb. Vězda.
Isotypus: LD.
- Gyalideopsis lecideina** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 41 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis lithophila** Thor & Vězda sp. n., Folia Gobot. Phytotax, Praha, 19: 77 (1984).
Holotypus: S.
- Gyalideopsis megalospora** Vězda & Poelt sp. n., Nova Hedwigia 47: 418 (1988).
Holotypus: GZU.
- Gyalideopsis mexicana** Tretiach, Girard & Vězda sp. n., The Bryologist 99 (2): 236 (1996).
Holotypus: TSB.
Isotypi: MEXU et exsicc. Vězda, Lich. rar. no: 243: BM, DUKE, GZU, PRM, TSB, UPS.
- Gyalideopsis minima** Vězda sp., Acta Mus. Silesiac, Ser. A, Opava, 24: 119 (1974).
Holotypus: herb. Vězda.
Isotypus: UPS.
- Gyalideopsis modesta** Poelt & Vězda sp. n., Herzogia 2: 472 (1974).
Holotypus: GZU.
Isotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis monospora** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 42 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.

- Gyalideopsis muscicola** P. James & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 24: 211 (1974).
Holotypus: BM.
- Gyalideopsis napoensis** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (3-4): 518 (1994).
Holotypus: herb. K Kalb.
- Gyalideopsis nepalensis** Vězda & Poelt sp. n., Nova Hedwigia 47: 420 (1988).
Holotypus: GZU.
- Gyalideopsis ochroleuca** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 65 (1979).
Holotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis palmata** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (3-4): 520 (1994).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis parvula** Hafellner & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 43 (1979).).
Holotypus: GZU.
- Gyalideopsis perlucida** Vězda & Hafellner sp. n., Preslia, Praha, 60: 239 (1988).
Holotypus: GZU.
- Gyalideopsis perminuta** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 66, (1979).
Holotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis peruviana** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 24: 208, (1974).
Holotypus: herb. Vězda.
Isotypi: UPS, WIS.
- Gyalideopsis philippiae** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 67 (1979).
Holotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis poeltii** Vězda sp. n., Mitt. Bot. München 19: 155 (1983).
Holotypus: GZU.
Isotypi: herb. K. Kalb, herb. Vězda.
- Gyalideopsis robusta** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 45 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis rogersii** Vězda & Hafellner sp. n., Preslia, Praha, 60: 241 (1988).
Holotypus: GZU.
- Gyalideopsis rostrata** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 46 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis rubescens** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 67, (1979).
Holotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis rubrofusca** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 48 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis solorinellaeformis** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 68 (1979).
Holotypus: herb. Vězda.
- Gyalideopsis stipitata** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (3-4): 521 (1994).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis trapperi** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 49 (1988).
Holotypus: herb. K. Kalb.
Isotypi: exsicc. K. Kalb, Lich. neotrop. (schedae) no. 423 (1988): BM, GZU.
- Gyalideopsis vainioi** K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 51 (1988).
Holotypus: TUR (in exsicc. Vainio, Lich. brasili. no. 534).
Isotypi: exsicc. Vainio, Lich. brasili. no. 1055 sub n. *Lecidea argentea*: TUR, UPS.
- Gyalideopsis verruculosa** Vězda & Hafellner sp. n., Nova Hedwigia 52 (1-2): 78, (1991).
Holotypus: GZU.
Isotypi: herb. K. Kalb, herb. Vězda.
- Gyalideopsis williamsii** Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (3-4): 523 (1994).
Holotypus: herb. K. Kalb.
- Gyalideopsis wirthii** K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (4-5): 525 (1994).
Holotypus: herb. K. Kalb.

Gyalideopsis zeylandica Vězda & Malcolm sp. n., Australasian Lich. Newsletter 40: 20 (1997).

Holotypus: CHR.

Isoty whole: herb. Malcolm et exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 264: BM, DUKE, GZU, S.

Haplocarpon musivum (Kbr.) Vězda

var. **subsquamescens** Vězda var. n., schedae Vězda, Lich. sel. exsicc. 1291 (1975).

Holotypus: PRM (in exsicc. Lich. sel. 1291).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1291: BM, DUKE, GZU, S, UPS.

Haplocarpon nadvornikianum Vězda sp. n., Preslia, Praha, 44: 209, 1972.

Holotypus: PRM (in exsicc. Lich. sel. 1060).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1060: BM, DUKE, GZU, S, UPS.

Hulia circummigrata Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 204, 1979.

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1665).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1665: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.

Lasioloma spinosum Hafellner & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (1-2): 134 (1994).

Holotypus: GZU.

Isoty whole: herb. Vězda.

Lecanactis jenikii Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. no. 529 (schedae) (1967).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 529).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 529: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.

Lecanactis subdryophila Follmann & Vězda sp. n., Philippia 3(4): 271 (1977).

Holotypus: herb. Univ. Kassel.

Isoty whole: herb. Vězda.

Lecanactis subpremnea Kantvilas & Vězda sp. n., Telopea 4 (4): 668 (1992).

Holotypus: HO.

Isoty whole: herb. Vězda.

Lecania furfuracea Vězda sp. n. in Vězda, Lich. rar. exsicc. (schedae): no. 386 (1999).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. rar. 386).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 386: BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Lecania nylanderiana Massal.

var. **athallina** Vězda var. n. in Vězda, Lich. rar. exsicc. (schedae): 182 (1995).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. rar. 182).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 182: BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Lecania tavaresiana Clauzade & Vězda sp. n., Portug. Acta biol. (B) 11: 9 (1974) („1973“)

Holotypus: herb. Clauzade.

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1285: BM, DUKE, GZU, PRM, UPS, W.

Lecanora casimceana Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 323 (1975).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1315).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1315: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Lecanora cernohorskiana Clauzade & Vězda sp. n., Preslia, Praha, 42: 212 (1970).

Holotypus: herb. Clauzade.

Paratypus: exsicc. Vězda, Lich. sel. 895: BM, DUKE, GZU, PRM, S, UPS, W.

Lecanora chalcophila Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 401 (1978).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1485).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1485: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Lecanora congesta Clauzade & Vězda sp. n., Portug. Acta biol. (B) 9: 331 (1969).

Holotypus: herb. Clauzade.

Paratypus: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 779: BM, DUKE, GZU, M, S, PRM, UPS, W.

Lecanora mughosphagneti Poelt & Vězda sp. n., Bestimmungsschlüssel eur. Flechten,

Erg. II: 364 (1981).

Holotypus: M.

Isoty whole: S.

- Lecanora prominens** Clauzade & Vězda sp. n., Rev. Fac. Cien. Univ. Lisboa, Sér. 2 A, C 14: 49 (1966).
 Holotypus: herb. Clauzade.
 Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no 490: BM, DUKE, GZU, UPS, W.
- Lecanora tylopodes** Poelt & Vězda sp. n., Mitt. Bot. Staatssamml. München, 8: 199 (1970).
 Holotypus: GZU.
- Lecidea flavosorediata** Vězda sp. n., Preslia 33: 366 (1961).
 Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 112).
 Isotypi: Vězda, Lich. sel. exsicc. 112: BM, DUKE, GZU, M, UPS.
- Lecidea jurana** Schaer.
 var. **muscigena** Vězda var. n., Acta Mus. Silesiae, Ser A, 10: 8(1961).
 Holotypus: herb. Vězda.
- Lecidea praecox** Vězda sp. n., Preslia, Praha, 39: 1 (1967).
 Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 535).
 Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 535: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.
- Lecidella crystallina** V. Wirth & Vězda sp. n., Stuttgarter Beitr. Naturk., Ser. A (Biologie), Nr. 284: 3 (1975).
 Holotypus: herb. V. Wirth.
 Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1332: BM, DUKE, GZU, PRM, UPS, W.
- Leucocarpia** Vězda gen. n., Herzogia l: 188 (1969).
- Linhartia gyalideoides** Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 22: 79 (1973).
 Holotypus: herb. Vězda.
 Isotypus: UPS.
- Linhartia varieseptata** Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 22: 78 (1973).
 Holotypus: herb. Vězda.
 Isotypus: UPS.
- Lofflammia** Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 211 (1986).
- Logilia** Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 21: 211 (1986).
- Lopadium hepaticola** Döbbeler, Poelt & Vězda sp. n., Herzogia 7: 82 (1985).
 Holotypus: M.
 Isotypi: GZU, herb. Vězda.
- Macentina** Vězda gen. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, ser. A, 22: 69 (1973).
- Macentina abscondita** B. Coppins & Vězda sp. n., Lichenologist 9: 47 (1977).
 Holotypus: BM.
 Isotypus: E.
- Macentina aurantiaca** P. M. McCarthy & Vězda sp. n., Lichenologist 17: 289 (1985).
 Holotypus: GALW.
- Macentina borhidii** Farkas & Vězda sp. n., Acta Bot. Hung. 33 (3-4): 206 (1998).
 Holotypus: VBI.
 Isotypi: GZU, UPS, exsicc. Vězda, Lich. sel. 2276: BM, DUKE, M, UPS, W.
- Macentina hepaticola** Döbb. & Vězda sp. n., Mitt. Bot. München 18: 2 (1982).
 Holotypus: M.
 Isotypus: herb. Vězda.
- Macentina permixta** Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 22: 69 (1973).
 Holotypus: herb. Vězda.
 Isotypus: UPS.
- Macentina pocsii** Farkas & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 28: 328 (1993).
 Holotypus: VBI.
 Isotypus: herb. Vězda.
- Macentina uniseptata** K. Kalb. & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 55 (1-2): 202 (1992).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
 Isotypus: herb Vězda in Vězda, Lich. rar. exsicc. (schedae): fasc. XXVII: 2 (1988).

Malcolmia Vězda gen. n. in Vězda, Lich. rar. exsicc. (schedae), fasc. XXVII: 2 (1997).

Malcolmia cinereovirens Vězda sp. n. in Vězda, Lich. rar. exsicc. (schedae) no. 265 (1997)
Holotypus: CHR.

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 265: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS.

Malcolmia cinereovirens Vězda

var. **isidiata** Vězda var. n. in Vězda. Lich. rar. exsicc. (schedae): no. 266 (1997).

Holotypus: CHR.

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 266: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS.

Mazosia pilosa K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 203 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. 227: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS et exsicc. K. Kalb: Lich. neotrop. 431: herb. K. Kalb, M, herb. Vězda.

Mazosia pseudobambusae K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 23: 507 (1998).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isoty whole: exsicc. K. Kalb, Lich. neotrop. no. 330: GZU, UPS & exsicc. Vězda, Lich. sel. no 2228: BM,
DUKE, GZU, M, UPS, W.

Mazosia quadrisepata K. Kalb & Vězda sp. n., Bull. Soc. Linn. Provence 45: 239 (1994).

Holotypus: ANUC.

Isoty whole: herb. K. Kalb.

Mazosia tomentifera Vězda & Lumbsch sp. n., Nova Hedwigia 50 (1-2): 250 (1990).

Holotypus: herb. Lumbsch.

Isoty whole: BRIU, CBR, MB, UPS, herb. Vězda.

Megalospora simplex Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 428 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Melanophloea P. James & Vězda gen. n., Lichenologist 5: 89 (1971).

Melanophloea pacifica P. James & Vězda sp. n., Lichenologist 5: 89 (1971).

Holotypus: BM.

Isoty whole: UPS, herb. Vězda.

Micarea myriocarpa V. Wirth & Vězda sp. n. ex Coppins, Bull. Br. Mus. Nat. Hist.

Bot. 11: 161 (1983).

Holotypus: herb. V. Wirth.

Micara umbrosa Vězda & V. Wirth sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 11: 93 (1976).

Holotypus: herb. V. Wirth.

Ocellularia subtetraebrata Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae): no. 748 (1969).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 748).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 748: BM, DUKE, GZU, FH, UPS.

Ochrolechia crozalsiana Clauzade & Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 19: 25 (1970).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 893).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 893: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Opegrapha atra Pers.

var. **euphorbiæ** Vězda var. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae): no. 801 (1971).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 801).

Isoty whole: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 801: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Opegrapha rinodinae Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae): no. 774 (1969).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 774).

Paratypus: exsicc. Lich. sel. no. 774: BM, DUKE, GZU, M, S, UPS, W.

Pachyphiale himalayensis Vězda & Poelt sp. n., Khumbu Himal, Innsbruck, 6(2): 130 (1974).

Holotypus: GZU.

Peltigera spuria (Ach.) DC.var. **uluguruensis** Vězda var. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae): no. 1293 (1975).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1293).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. (schedae): no. 1293 (1975).

Pertusaria culbersonii Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae): no. 1487 (1977).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1487).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1487: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Pertusaria gyalectoides Vězda sp. n., Bryologist 74: 191 (1971).

Holotypus: herb Weber.

Pertusaria paramerae Crespo & Vězda sp. n., Ann. Jardin Bot. Madrid 41: 251 (1985).

Holotypus: MAF.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1979: BM, DUKE, GZU, UPS, S.

Pertusaria subpupillaris Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 491 (1966).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 491).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 491: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.

Phylloblastia amazonica K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 55 (1-2): 203 (1992).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Phyllopsora malcolmii Vězda sp. in Vězda, Lich. rar exsicc. (schedae): 200 (1995).

Holotypus: CHR.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 200: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS.

Physcia aipolia (Ehrh. Ex Humb.) Hampesubsp. **scopulorum** Lambinon & Vězda subsp. n. in Vězda: Lich. sel. exsicc. (schedae): 871 (1970).

Holotypus: herb Lambinon.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 871: BM, DUKE, GZU, PRM, S, UPS, W. (*Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. var. *leptophylla* Vězda var. n. vide *Physcia rondoniana* Clauz. & Vězda).**Physcia biziana** (Massal.) Zahlbr.var. **phyllidiata** Poelt & Vězda var. n. in Vězda, Lich. rar. exsicc. (schedae) no. 88 (1991).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. rar. 88).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 88: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS.

Physcia rondoniana Clauzade & Vězda nom. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 19: 26 (1970).Bas.: *Physcia biziana* var. *leptophylla* Vězda in sched. ad Lich. sel. exsicc. no. 298 (1964).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 298).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 898: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Placidiopsis tarensis Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 1: 4 (1961).

Holotypus: herb. Vězda.

Pleurotrema epiphyllum Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 99 (1978).

Holotypus: herb. Vězda.

Poczia Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 401 (1975).**Poczia dispersa** Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 390 (1982).

Holotypus: herb. Vězda.

Poczia marattiae Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 402 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Poczia septemseptata Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 388 (1982).

Holotypus: herb. Vězda.

Poczia triseptata K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 53 (1-2): 224 (1991).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Podotara Malcolm & Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 31: 263 (1996).**Podotara pilophoriformis** Malcom & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 31: 264 (1996).

Holotypus: CHR.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 185: BM, DUKE, GZU, HO, PRM, UPS.

Polyblastia brunensis Vězda sp. n. (nomen nudum) in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 1002 (1971).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1002).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1002: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Polyblastia rouxiiana Vězda & Vivant sp. n., Bull. Soc. Bot. France, 120: 154 (1973).

Holotypus: herb. Vivant.

Isotypus: herb. Vězda.

Polychidium stipitatum Vězda & W. A. Weber sp. n., Mycotaxon 3(3): 355 (1976).

Holotypus: COLO.

Isotypus: herb. Vězda.

Polycoccum crassum Vězda sp. n., Česká Mykol., Praha, 24 (4): 227 (1970).

Holotypus: PRM.

Polycoccum galligenum Vězda sp. n., Česká Myk., Praha, 23: 107 (1969).

Holotypus: herb. Vězda.

Paratypi: Vězda, Lich. sel. exsicc. no. 775: BM, DUKE, GZU, M, PRM, UPS.

Polycornum Malcolm & Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 30: 96 (1995).

Polycornum rubrofuscum Malcolm & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 30: 96 (1995).

Holotypus: CHR.

Polysporina Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 397 (1978).

Porina andreana Lücking & Vězda sp. n., Willdenovia 28: 189 (1998).

Holotypus: M.

Porina aspera Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 391 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina atropunctata Lücking & Vězda sp. n., Willdenovia 28: 192 (1998).

Holotypus: M.

Porina colchica Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 53 (1983).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina cubana Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 186 (1984).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina diaphana Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 26: 27 (1977).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina diffluens Malcolm & Vězda sp. n. in Vězda, Lich. rar. exsicc. (schedae) no. 401 (1999).

Holotypus: CHR.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 401: BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Porina distans Vězda & Vivant sp. n., Nova Hedwigia 58: (1-2): 136 (1994).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: herb. K. Kalb.

Porina epiphyloides Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 393 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina faginea (Schaer.) Arnold

var. **alpestris** Vězda var. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 10: 5 (1961).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina guianensis Lücking & Vězda sp. n., Willdenovia 28: 205 (1998).

Holotypus: M.

Porina longispora Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 394 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina lucida R. Sant.

var. **australiensis** Lücking & Vězda var. n., Willdenovia 28: 209 (1998).

Holotypus: UPS.

Porina mazosiodes Lücking & Vězda sp. n., Willdenovia 28: 210 (1998).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina minutissima Hennsen, Lücking & Vězda sp. n., Willdenowia 28: 210 (1998).
 Holotypus: herb. Henssen.

Porina mirabilis Lücking & Vězda sp. n., Willdenowia 28: 211 (1998).
 Holotypus: M.

Porina multipunctata R. Sant.

var. **schizospora** Vězda var. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 396 (1975).
 Holotypus: herb. Vězda.

Porina ornata Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Opava, Ser. A, 22: 73 (1973).

Holotypus: herb. Vězda.
 Isotypus: UPS.

Porina palmicola Malcolm & Vězda sp. n. in Vězda: Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 402 (1999).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. rar. 402).

Isotypus: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 402; BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Porina papillifera (Stirt.) Schill.

var. **rubrofusca** Vězda var. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 397 (1975).
 Holotypus: herb. Vězda.

Porina planiuscula Vězda sp. n., Nova Hedwigia 58 (1-2): 138 (1994).

Holotypus: herb. Vězda.
 Isotypus: IMI.

Porina pocsii Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 188 (1984).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina rugosa K. Kalb & Vězda sp. n., Nova Hedwigia 55 (1-2): 205 (1992).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Porina similis K. Kalb & Vězda sp. n. in Vězda & Kalb, Nova Hedwigia 53 (1-2): 225 (1991).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Porina subapplanata Malcolm, Vězda, McCarthy & Kantvilas sp. n., Australasian Lichenology 45: 22 (1999).

Holotypus: CHR.

Isotypus: exsicc. Vězda, Lich. rar. no 395; BM, DUKE, GZU, M, UPS.

Porina subepiphylla Lücking & Vězda sp. n., Willdenowia 28: 217 (1998).

Holotypus: CR.

Porina subnocola Lumbsch, Lücking & Vězda sp. n., Willdenowia 28: 218 (1988).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina subpallescens Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 397 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina subpilosa Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 189 (1984).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina uluguruensis Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 398 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Porinula Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 399 (1975).

Porinula setifera Malcolm & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 30: 317. (1995)

Holotypus: CHR.

Isotypus: herb. Vězda.

Porinula tanzanica Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 400 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Protoblastenia aurata Poelt & Vězda sp. n. in Poelt, Bestimmungsschl. Eur. Flechten (1969): 540.

Holotypus: GZU.

Protopblastenia lilacina Poelt & Vězda sp. n. in Poelt, Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 19: 26 (1970).

Holotypus: GZU.

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 888: BM, DUKE, GZU, M, PRM, S, UPS, W.

Protoparmelia loricata Poelt & Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 2292 (1989).

Holotypus: GZU.

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 2292: BM, DUKE, M, UPS, W.

Pseudogyalecta Vězda gen. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 408 (1975).

Pseudogyalecta verrucosa Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 1: 408 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Pseudoramonia Kantvilas & Vězda gen. n., Lichenologist 32 (4): 343 (2000).

Pseudoramonia richeae Kantvilas & Vězda sp. n., Lichenologist 32 (4): 344 (2000).

Holotypus: HO.

Isoty whole specimen: herb. Vězda.

Pyrenopsis sojakii Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 205 (1979).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1654).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 1654: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.

Raciborskia minor Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 49 (1983).

Holotypus: herb. Vězda.

Ramalina euxinii Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 205 (1979).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1668).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. 1668: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.

Ramalina pontica Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 326 (1975).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 1320).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 1320: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Ramonia cupellina Vězda sp. n., Preslia, Praha, 1: 164 (1966).

Holotypus: H: Nyl (21 751).

Ramonia luteola Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 313 (1967).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 581).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 581: BM, DUKE, M, UPS, W.

Ramonia malmei Vězda sp. n., Preslia, Praha, 1: 162 (1966).

Holotypus: S.

Ramonia micrococca Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 417 (1973).

Holotypus: L.

Isoty whole specimen: LD, herb. Vězda.

Ramonia microspora Vězda sp. n., Preslia, Praha, 1: 161 (1966).

Holotypus: S.

Ramonia nepalensis Thor & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 79 (1987).

Holotypus: herb. Thor.

Ramonia rappii Vězda sp. n., Preslia, Praha, 1: 164 (1966).

Holotypus: K.

Ramonia stipitata Hertel & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 415 (1973).

Holotypus: M.

Isoty whole specimen: herb. Vězda.

Rhizocarpon inimicum Poelt & Vězda sp. n., Herzogia 6: 471 (1984).

Holotypus: GZU.

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 1980: BM, DUKE, UPS, W.

Rhizocarpon papillatum Vězda & Poelt sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae) no. 859 (1970).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 859).

Isoty whole specimen: Vězda, Lich. sel. no. 859: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Sarrameana Vězda & P. James gen. n., Preslia 45: 305 (1973).

Sarrameana paradoxa Vězda & P. James sp. n., Preslia 45: 306 (1973).

Holotypus: BM.

Isotypus: herb. Vězda.

Sarrameana tasmanica Vězda & Kantvilas sp. n., Lichenologist 20 (2): 179 (1988).

Holotypus: herb. Kantvilas.

Isotypi: HO, MEL, CBG, exsicc. Vězda, lich. sel. 2200: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Scoliciosporum gallurae Vězda & Poelt sp. n. in Nimis & Poelt, Studia Geobot., Trieste, 7, Suppl. 1: 221 (1987).

Holotypus: GZU.

Solenopsora carpatica Pišut & Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, ser. A, 19: 25 (1970).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 896).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 896: BM, DUKE, GZU, UPS.

Solorinellaceae Vězda & Poelt, Phyton 30(1): 48 (1990).

Strangospora senecionis Lambinon & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 205 (1979).

Holotypus: LG.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 1657: BM, DUKE, GZU, M, UPS, W.

Tapellaria corticola K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 305 (1987).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Tapellaria saxicola Vězda & Poelt sp. n., Nova Hedwigia 47: 422 (1988).

Holotypus: GZU.

Tapellaria schindleri K. Kalb & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 22: 308 (1987).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Thelenella fusispora Vězda & Mayrhofer sp. n. in Mayrhofer, Bibl. Lichenol. 26: 34 (1987).

Holotypus: herb. Vězda.

Tibellia Vězda & Hafellner gen. n. in Hafellner & Vězda, Nova Hedwigia 55 (1-2): 186 (1992).

Tibellia dimerelloides Vězda & Hafellner sp. n. in Hafellner & Vězda, Nova Hedwigia 55 (1-2): 186 (1992).

Holotypus: UPS.

Isotypi: exsicc. Vězda Lich. rar. no. 89: BM, DUKE, GZU, M, MEL, UPS.

Toninia aggregata Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiae, Ser. A, 10: 12 (1961).

Holotypus: herb. Vězda.

Toninia affinis Vězda sp. n. in Vězda, Lich. sel. exsicc. (schedae): no. 985 (1971).

Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, Lich. sel. 985).

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 985: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Toninia pelophila Poelt & Vězda sp. n., Lich. rar. exsicc. (schedae) no 258 (1969).

Holotypus: GZU.

Isotypi: exsicc. Vězda, Lich. sel. no. 258: BM, DUKE, M, UPS, W.

Toninia steineri Poelt & Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 5: 324 (1970).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: GZU.

Topelia P. M. Jörg. & Vězda gen. n., Nova Hedwigia, Beih. 79: 502 (1984).

Topelia aperiens P. Jörg. & Vězda sp. n., Nova Hedwigia, Beih. 79: 504 (1984).

Holotypus: LSU.

Topelia californica P. Jörg. & Vězda, sp. n., Nova Hedwigia, Beih. 79: 504 (1984).

Holotypus: herb. Vězda.

Topelia nimisiana Tretiach & Vězda sp. n., Lichenologist 24 (2): 107 (1992).

Holotypus: TSB.

Isotypus: CLU, GZU, herb. Vězda.

Topeliopsis Kantvilas & Vězda gen. n., Lichenologist 32(4): 347 (2000).

Topeliopsis muscicola Kantvilas & Vězda sp. n., Lichenologist 32 (4): 348 (2000).

Holotypus: HO.

Isotypus: herb. Vězda.

Topeliopsis rugosa Kantvilas & Vězda sp. n., Lichenologist 32 (4): 351 (2000).

Holotypus: HO.

Isotypus: herb. Vězda.

Topeliopsis toensbergii Vězda & Kantvilas sp. n., Lichenologist 32 (4): 353. (2000).

Holotypus: BG.

Isotypi: HO, US, W TU, herb. Vězda.

Tricharia armata Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 404 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Tricharia aulaxinoides K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 59 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Isotypus: herb. Vězda.

Tricharia brevipilosa K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 61 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Tricharia cretacea Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 72 (1979).

Holotypus: COLO.

Isotypus: herb. Vězda.

Tricharia cubana Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 19: 198 (1984).

Holotypus: herb. Vězda.

Tricharia cuneata Ferraro & Vězda sp. n., Bonplandia 6(2): 112 (1983).

Holotypus: CTES.

Isotypus: herb. Vězda.

Tricharia dilatata Vězda sp. n., Acta Mus. Silesiac, ser. A, 22: 87 (1973).

Holotypus: herb. Vězda.

Isotypus: UPS.

Tricharia fumosa K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 64 (1988)

Holotypus: herb. K. Kalb.

Tricharia hyalina K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 65 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Tricharia lancicarpa K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 67 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Tricharia longispora K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 68 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb

Isotypus: herb. Vězda.

Tricharia pallida Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 73 (1979).

Holotypus: herb. Vězda.

Tricharia plana Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 74 (1979).

Holotypus: herb. Vězda.

Tricharia santessoniana K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 70 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Tricharia similis Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 75 (1979).

Holotypus: herb. Vězda.

Tricharia subplana K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 71 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Tricharia substipitata Vězda sp. n., Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 75 (1975).

Holotypus: herb. Vězda.

Tricharia testacea K. Kalb & Vězda sp. n., Biblioth. Lichenol. 29: 73 (1988).

Holotypus: herb. K. Kalb.

Tricharia umbrosa K. Kalb & Vězda sp. n., *Biblioth. Lichenol.* 29: 74 (1988).
 Holotypus: herb. K. Kalb.

Trichothelium nanum Malcolm & Vězda sp. n., *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 30: 95 (1995).
 Holotypus: CH.
 Isotypus: herb. Vězda.

Trichothelium pauciseptatum Vězda sp. n., *Nova Hedwigia* 58 (1-2): 140 (1994)
 Holotypus: herb. Vězda.

Trichothelium rubellum Malcolm & Vězda sp. n., *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 30: 94 (1995).
 Holotypus: CHR.
 Isotypus: herb. Vězda.

Trichothelium triseptatum Vězda sp. n., *Nova Hedwigia* 58: (1-2): 142 (1994).
 Holotypus: herb. Vězda.

Usnea florida (L.) Wigg.
 var. **rubrireagens** Vězda var. n. in Vězda: *Lich. sel. exsicc. (schedae)* no. 1473 (1977).
 Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, *Lich. sel.* 1473).
 Isotypi: exsicc. Vězda, *Lich. sel.* no. 1473: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Verrucaria scabra Vězda sp. n., *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 5: 308 (1970).
 Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda: *Lich. sel.* 876).
 Isotypi: exsicc. Vězda, *Lich. sel.* no. 876: BM, DUKE, GZU, S, UPS, W.

Vezdaea polyspora K. Kalb. & Vězda sp. n., *Nova Hedwigia* 55 (1-2): 206 (1992).
 Holotypus: herb. K. Kalb.
 Isotypus: herb. Vězda.

Woessia etayana v. d. Boom & Vězda sp. n., *Herzogia* 12: 31 (1996).
 Holotypus: GZU.
 Isotypus: herb. v. d. Boom.

Xanthoria domogledensis Vězda sp. n. in Vězda, *Lich. sel. exsicc. (schedae)* no. 1294 (1975).
 Holotypus: PRM (in exsicc. Vězda, *Lich. sel.* 1294).
 Isotypi: exsicc. Vězda, *Lich. sel.* no. 1294: BM, DUKE, GZU, UPS, W.

Continuatio annis 2001 -2007

2001

Gyalectidium sect. **Areolectidium** ser. **Areolatae** Lücking, Sérus. & Vězda sect & ser. nov. In:
 Ferraro L., Lücking R. & Sérusiaux E., *Bot. J. Linn. Soc.* 137: 318: (2001).
 Typus sectionis & seriei: *Gyalectidium areolatum* Ferraro & Lücking.

Gyalectidium sect. **Placolectidium** ser. **Caucasicae** Lücking, Sérus. & Vězda sect. & ser. nov. In:
 Ferraro L., Lücking R. & Sérusiaux E., *Bot. J. Linn. Soc.* 137: 318 (2001).
 Typus sectionis et seriei: *Gyalectidium caucasicum* (Elenk. & Woron.) Vězda.

Gyalectidium sect. **Setolectidium** ser. **Microcarpae** Lücking, Sérus. & Vězda sect. & ser. nov. In:
 Ferraro L., Lücking R. & Sérusiaux E., *Bot. J. Linn. Soc.* 137: 318 (2001).
 Typus sectionis & seriei: *Gyalectidium microcarpum* (Vězda) Lücking, Sérus. & Vězda.

Gyalectidium sect. **Goniolectidium** ser. **Yahriae** Lücking, Sérus. & Vězda sect. & ser. n.
 In: Ferraro L., Lücking R. & Sérusiaux E., *Bot. J. Linn. Soc.* 137: 319 (2001).
 Typus sectionis & seriei: *Gyalectidium yahiae* Buck & Sérus.

Porina terraereginae McCarthy, Lücking & Vězda in McCarthy: *Trichotheliaceae*. *Flora of Australia* 58A: 105-157.

2002

Polysporinopsis Vězda gen. n. in *Lich. rar. exsicc. (schedae)*, fasc. 48: 2 (2002).

2003

Chroodiscus lomatiae Messuti M. I., Lumbsch H. T. & Vězda A. sp. n., Lichenologist 35(3): 242 (2003).

Holotypus: BCRU.

Gyalideopsis tuerkii Vězda sp. n., Nova Hedwigia 16:: 35 (2003).

Holotypus: LI.

Phyllopsora pocsii Vězda sp. n. in Lich. rar. exsicc. (schedae), fasc. 49, no. 248 (2003).

Holotypus: PRM.

Isotypus: Exsicc. Vězda, Lich. rar. no. 484: BM, DUKE, GZU, H.

2004

Absconditella antarctica Sochting & Vězda sp. n. in Sochting, Bibliotheca lichenologica 88: 607-653: p. 613, fig. 3 (2004)

Holotypus: C.

Isotypus: herb. Vězda.

Calopadia schaeferi Vězda sp. n., Acta Musei Richnoviensis, Sect. natur. 11(2): 58 (2004).

Holotypus: herb. Vězda.

Coenogonium madagascarens Vězda sp. n., Acta Musei Richnoviensis, Sect. natur.

11(2): 58. (2004).

Holotypus: herb. Vězda.

Gyalidea mayaguezensis Vězda

var. **antarctica** Sochting & Vězda var. n. in Sochting, Bibliotheca lichenol. 88: 607-653: p. 633, fig. 8 (2004).

Holotypus: C.

Isotypus: herb. Vězda.

Gyalideopsis dominicana Vězda sp. n., Acta Musei Richnoviensis, Sect. natur., 11(2): 60 (2004).

Holotypus: herb. Vězda.

Gyalideopsis globispora Vězda sp. n., Acta Musei Richnoviensis, Sect. natur. 11(2): 60 (2004).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina abrupta Vězda sp. n., Acta Musei Richnoviensis, Sect. natur. 11(2): 61 (2004).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina ornata R. Sant. & Vězda sp. n., Acta Musei Richnoviensis, Sect. natur. 11(2): 61 (2004).

Holotypus: herb. Vězda.

Porina subrubrosphaera Vězda sp. n., Acta Musci Richnoviensis, Sect. natur. 11(2): 61 (2004).

Holotypus: herb. Vězda.

Uluguria Vězda gen. n., Czech Mycol. 56(1-2): 149-150 (2004).

2005

Aplanocalenia Lücking, Sérus. & Vězda gen. n., The Lichenologist 37(2): 163 (2005).

Ferraroa Lücking, Sérus. & Vězda gen. n., The Lichenologist 37(2): 164 (2005).

Jamesiella Lücking, Sérus. & Vězda gen. n., The Lichenologist 37(2): 165 (2005).

Lithogyalideopsis Lücking, Sérus. & Vězda gen. n., The Lichenologist 37(2): 165 (2005).

Rubrotricha Lücking, Sérus. & Vězda gen. n., The Lichenologist 37(2): 165 (2005).

Gyalecta canariensis P. P. G van den Boom et. Vězda sp. n., Mycotaxon 92: 255-258

Holotypus: Herb. P. P. O. van den Boom.

Isotypus: Herb. A. Vězda.

2007

Gyalideopsis pandani Vězda sp. n., Bibliotheca Lichenologica 96: 305 (2007).

Holotypus: herb. Vězda.