

1059. *Microthelia Romeana* Müll. Arg.; thallus cum saxo conferruminatus, late effusus, coerulescenti-plumbeus, subinde ochraceo-pallens, tenuissime farinulentus, creberrine et minutissime alveolato-asperulus; apothecia $\frac{1}{10}$ mm. lata, globosa, nigra, opaca, immersa, dein triente emergentia, sicca apice late collabescendo-depressa; paraphyses indistinctae; asci obovoideo-cylindrici, circ. 50—60-spori; sporae fuscae, 6—8 μ longae et $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ μ latae, rectae, aequaliter v. subaequaliter biloculares, 2—3-plo longiores quam latae. — Thallus haud alienus, undique regulariter et copiosissime fertilis. Apothecia minora et sporae graciliores quam in *Tichothecio pygmaeo*. — Ad saxa calcarea montis Salève supra Bossey, prope Genavam (leg. oculatiss. Rome, n. 739).

1060. *Polyblastia alba* Müll. Arg.; thallus pure albus, tenuis, continuus, farinulentus, margine effusus; apothecia e tecto emergentia, demum superne denudata et nigra, cum halone cingente $\frac{8-9}{10}$ mm. lata; peritheciun completum, basi tenuius, infra medium lateraliter obtuse dilatum, nigrum; nucleus globosus, hyalinus; paraphyses tenellae, trabeculatim connexae; asci obovoidei, (6—)8-spori; sporae hyalinae, ovoideae, circ. 18—23 μ longae, 10—13 μ latae, 6—7-loculares, loculi 2—3-locellati. — A proxima et simili *P. lactea* Mass. statim recedit thallo albo et apotheciis distincte latioribus et sporis 8-nis. Interdum occurunt apothecia confluentia geminata. — Corticola ad Lydenburg in Transwaal: Dr. Wilms.

Lichenes Insulae Sancti Pauli.

Enumerat William Nylander Med. Dr.

Insula parva Sancti Pauli sita est in medio Oceano indico, latit. merid. $38^{\circ} 42'$ et longit. $75^{\circ} 28'$, ab omni parte longe separata, inter insulas Mauritii vel Rodrigues (latit. 20°) et Kerguelen (50°). Est vulcanicae formationis et nuda, sterilissima.

Ex insula illa Sti. Pauli nostris usque temporibus cogniti non erant Lichenes nisi pauci citati in Krempelhuber Reise Novara (1870) et qui sunt: *Leptogium Burgessii* ibi p. 258, *Cladonia fimbriata* f. *minor* p. 127, *Ramalina scopulorum* p. 122, *Peltigera leptoderma* Nyl. p. 121, *Parmelia tiliacea* *minor* p. 115, *Physcia speciosa* f. *minor* p. 113, *Ph. parietina* var. *ectanea* p. 114, *Lecanora aurantiaca* var. *contigua* p. 111, *Opegrapha lithyrga* p. 109, omnes

collecti a Domino Jelinek. Quibus benignissime mihi communicatis a cl. Fenzl e Museo Vindobonensi examinare eos mihi licuit non nescio quemadmodum determinationes praesertim exoticorum apud auctores saepe erroneae vel minus accuratae occurunt. Ita dignoscere licuit: „*Leptog. Burgessii*“ Kphb. sistere *L. inflexum* Nyl. (quod ceteroquin vix differt a *L. Burgessii* nisi lobis thallinis integroribus); „*Ram. scopulorum*“, Kphb. sistere *R. cuspidatum* Ach.; dictam „*Parm. tiliaceam*“ Kphb. sistere *P. confluescentem* Nyl.; *Physciam speciosam* esse recte nominatam, sed commixtam cum *Parmelia subrudecta* Nyl.; „*Ph. parietinam* var. *ectaneam*“ Kphb. esse *Ph. parietinam* f. *aureolam* (Ach.); „*Lecanora aurantiacam* var. *contiguam*“ Kphb. sistere *Lecan. fulgescentem* Nyl.; „*Opegrapham lilyrgam*“ Kphb. esse *Op. consimillimam* Nyl.

Deinde anno 1875 advenit collectio in insula Sti. Pauli facta a Domino G. de l'Isle specimina numerosa continens harum 5 specierum et simul 12 aliorum Lichenum, qui deficiunt in collectione Jelinek. Sunt hi addendi: *Parmelia praeverlata* n. sp.; *P. perforata*, *P. subrudecta* n. sp.; *Physcia picta*, *Lecanora macrophthalma*, *Lecan. milvina*, *Lecan. subsulphurata* n. sp.; *Urceolaria deuteria* n. sp., *Lecidea parasemopsis* n. sp., *L. conioptoides* n. sp., *Stigmatidium leucolytum* n. sp., *Verrucaria aethioboliza* n. sp. Omnibus computatis inveniuntur in ea insula sequentes, quorum novitiis jam in Compt. rend. Acad. sc. 1875, octobri, definitiones dedi. Sunt 14 saxicolae, 7 terrestres vel muscicolae, et ex illis 21 in Europa temperata vel etiam boreali obveniunt 6 (*Clad. fimbriata*, *Ram. cuspidata*, *Ph. parietina*, *Ph. speciosa*, *Lecan. milvina*, *Lecid. stellulata*). Ex ibidem lectis 15 speciebus Muscorum 5 observantur europaei (Bescherelle l. c.), qua in re congruentia prodit cum natura lichenosa hoc loco associata. Inter Lichenes insulae Sti. Pauli adjunguntur e Terra Kerguelen *Placopsis macrophthalma* et e capite Bonae spei *Urceolaria deuteria*.

1. *Leptogium inflexum* Nyl. Syn. p. 132. — Muscicola.
2. *Cladonia fimbriata* Hffm. — Terrestris.
3. *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl. Ramal. p. 60. — Rupestris.
4. *Parmelia praeverlata* Nyl. Similis fere *P. perlatae* (sorediatae), sed satis differens spermatis longioribus. Haec aciculari-cylindrica, longit. 0,009—0,011 millim., crassit. 0,0005—6 millim. Thallus perlato-albus extus intusque K₂lavens. Apothecia non visa. Specimina latit. fere 10 centimetrorum. — Rupestris.
5. *Parmelia confluescens* Nyl. Thallus albus adnatus con-

fluenti-laciniatus, laciniis subimbricatis parum sinuato-incisis, centro sorediosus, subtus niger; apothecia spadiceo-rufescentia (latit. 4 millim. vel minora), margine receptaculari subsorediosos; sporae longit. 0,008—0,011 millim., crassit. 0,006 millim. Latit. fere 8 centimet. Thallus K \pm , K (CaCl) medulla leviter erythrinose tincta. Spermatia sublageniformia (parte scilicet inferiore longiore acute fusiformi), longit. 0,005—6 millim., crassit. 0,0005—6 millim. Affinitas prope *P. Capensem* et *P. Bahianam* in stirpe *P. laevigatae*. — Saxicola cum priore.

6. *Parmelia subrudecta* Nyl. Thallus similis *P. rudentiae* Ach., etiam reactione CaCl \mp conveniens, sed spermogonia spermatiis sublageniformibus, longit. 0,0045 millim., crassit. 0,0006 millim., qua nota hic Lichen mox differt a *P. rudentiae* (cf. Nyl. Pyr. or. p. 16 nota). Apothecia non visa. — Rupestris.

7. *Physcia parietina* f. *aureola* (Ach.). — Supra saxa doleritica in littore marino frequens.

8. *Physcia speciosa* (Hffm.). — Saxicola.

9. *Physcia picta* (Sw.) sorediifera. — Saxicola, sterilis.

10. *Peltigera leptoderma* Nyl. — Terrestris et muscicola.

11. *Lecanora fulgescens* Nyl. Similis *L. aurantiacae* * *erythrella* Ach., sed thallo non areolato-rimoso et sporis minoribus (longit. 0,010—14 millim., crassit. 0,006—8 millim.). Thallus vitellinus tenuis rugulosus subcontinuus, aut passim rimosus vel rimulosus, interdum subobliteratus. Confluere fere videtur cum *erythrella* Ach. — Frequens super saxa doleritica, ad mare, socia *Ph. parietinae*.

12. *Lecanora milvina* (Whlnb.), sporis longit. 0,014—19 millim., crassit. 0,007—8 millim. — Supra doleritem.

13. *Lecanora subsulphurata* Nyl. Thallus albido-sulphureus tenuis ruguloso-inaequalis rimosus determinatus; apothecia glauco-suffusa (latit. circiter 0,5 millim.), margine thallino inaequali cincta; sporae 8nae ellipsoideae, longit. 0,009—0,012 millim., crassit. 0,006—7 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein sub-incolorata thecaeque violascentes. Colore sicut in *L. sulphurata* (Ach.), a qua differt jam thallo rugoso-subleproso tenuioreque et CaCl non reagente; quoque epithecium CaCl —. Thallus K citrinus. Variat hic passim albidus. — Super saxa doleritica.

14. *Lecanora macrophthalma* (Tayl. Lich. antarct. n. 36). Placopsis. Thallus pallidus vel albido-testaceus, satis laevigatus, rimosus, tenuissime ruguloso-inaequalis, crassit. circiter 1 millim.; apothecia rufo-pallescentia vel pallido-fuscescentia, plana

vel concaviuscula, opaca, obsolete rugulosa, medioeria, latit. usque 1,5 millim. vel minora, innata, margine thallino saepe tenui parumque prominulo, interdum haud parum difformia; sporae 8nae incolores ellipsoideae vel globoso-ellipsoideae, simplices, longit. 0,018—27 millim., crassit. 0,015—17 millim., paraphyses graciles. Iodo gelatina hymenialis intensive coerulescens. Thallus CaCl erythrinose reagens. — *Saxicola* in calcumine insulae (Velain).

15. *Urceolaria deutera* Nyl. Sat similis *U. actinostomae* europaeae et forsan vix aliter differens quam reactione CaCl nulla, quare esse possit sola subspecies. Thallus I \mp . Sporae longit. 0,023—27 millim., crassit. 0,010—13 millim. Hypothecium tenue fuscescens (cum perithecio). — Supra saxa doleritica cum *Lecidea conioptoides* et *parasemopsis*.

16. *Lecidea conioptoides* Nyl. Thallus cinerascens vel cinerreo-fuscescens, opacus, sublaevis, tenuis, rimosus: apothecia nigra plana marginata (latit. 0,5 millim.); sporae 8nae fuscae ellipsoideae uni-septatae, longit. 0,011—15 millim., crassit. 0,005—9 millim., epithecium fuscescens, hypothecium fuscum. Iodo gelatina hymenialis coerulescens. Affinis *L. coniopsi*, quae differt thallo fusco, sporis paullo crassioribus, spermatis longioribus. In *L. conioptoides* spermata arcuata, longit. 0,012—14 millim., crassit. 0,007 millim. — Super lavam scoriaceam et doleritem.

17. *Lecidea parasemopsis* Nyl. Thallus albus tenuis inaequalis rimosus determinatus; apothecia nigra opaca plana marginata (latit. 0,5—0,7 millim.), intus concoloria; sporae 8nae fusco-nigrae biloculares (placodinomorphae), longit. 0,016—22 millim., crassit. 0,009—0,011 millim., paraphyses gracilescentes, epithecium et hypothecium fusconigra vel nigra. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein thecae vinose rubescentes. Thallus et partes apotheciorum K —. Spermata arcuata, longit. 0,014—20 millim., crassit. 0,0005 millim. — Super saxa doleritica.

18. *Lecidea stellulata* Tayl. — Super saxa basaltica.

19. *Opegrapha consimillima* Nyl. Thallus albus, sat tenuis, inaequalis, rimosus; apothecia nigra cylindraceo-prominula simplicia (longit. 1—2 millim., latit. circiter 0,25 millim.), epithecio rimiformi-angustato; sporae incolores oblongae 5-septatae, longit. 0,015—18 millim., crassit. 0,004—5 millim., paraphyses gracilescentes, hypothecium atrum. Iodo gelatina hymenialis vinose fulvescens. Simillima est *O. caesareensi* Nyl. in Flora 1868, p. 477, sed nonnihil differens thallo minus tenui, sporis breviori-

bus et spermatis brevioribus (longit. 0,0035—45 millim., crassit. 0,0005 millim.). Gonidia saepius simplicia. Sporae vetustate infuscatae. — In fundo crateris supra doloritem et basaltem.

20. *Stigmatidium leucolytum* Nyl. Thallus glaucescenti-pallidus tenuis rimulosus, facile (epithallo evanescente) albo-dissolutus in lepram tenuem subfarinosam CaCl roseo-erythrino reagentem; apothecia fusca vel fusco-nigra, lineoliformia (longit. 0,5—0,9 millim., latit. 0,05 millim.) vel paullo latiora, saepius simplicia, nonnihil flexa, intus subconcoloria; sporae incolores oblongo-fusiformes 3—5-septatae, longit. 0,021—27 millim., crassit. 0,003—4 millim., paraphyses graciles, epithecium et hypothecium incoloria. Iodo gelatina hymenialis vinose rubescens. Accedit versus *St. Hutchinsiae* (Leight., quod vix est nisi *St. crassum saxicola*), sed distinguitur facillime notis allatis et praesertim thallo albo delitescente CaCl +. — Super basaltem.

21. *Verrucaria aethioboliza* Nyl. Subsimilis *V. aethiobolae* (thallo cinereo-virescente tenuissimo subrimuloso, apotheciis pyrenio integre nigro parum prominulo), sporis oblongo-ellipsoideis simplicibus, longit. 0,012—15 millim., crassit. 0,004—6 millim. — In fundo crateris super lavam (ut hodie dicitur) scoriaceam.

Ex insula non longe remota Amstelodami vidi solum: *Ste-reocaulon proximum* Nyl. et *Peltigeram dolichorizam* Nyl.

Parisiis, die 2 junii, 1886.

Anzeigen.

Das **Kryptogamenherbar „Herbarium Heufleria-num“** des im Jahre 1885 gestorbenen Ludwig Freiherrn von Hohenbühel, genannt **Heufler zu Rasen**, mit 1431 Gattungen, 8614 Arten und ungefähr 30400 Exemplaren mit mehreren Originalexemplaren, die seinen Namen führen, ist verkäuflich. Besonders erwähnt wird dieses Herbar im dritten Sitzungsberichte der zoologisch-botan. Gesellschaft in Wien vom Jahre 1853, S. 166—170, im VIII. Bande des „von Wurzbach'schen biographischen Lexikons von Österreich (Ausgabe vom Jahre 1862, S. 454)“ und in Nr. 1 der österr. botan. Zeitschrift vom Jahre 1868.

Nähere Anfragen beliebe man an Paul Baron Hohenbühel in Innsbruck, Universitätsstrasse 3, Tirol, zu richten.

Soeben erschien:

Flora von Nordhausen und der weiteren Umgegend.

Systematisches Verzeichnis der wildwachsenden und häufig
cultivierten Gefäßpflanzen
von

A. Vocke und C. Angelrodt.
8. 340 S. Preis 3 Mark.

Berlin N. W. Carlstrasse 11.

R. Friedländer & Sohn.

Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. Neubauer'schen Buchdruckerei
(F. Huber) in Regensburg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [69](#)

Autor(en)/Author(s): Nylander William

Artikel/Article: [Lichenes Insulae Sancti Pauli 318-322](#)