



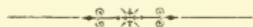
MEDDELANDEN

AF

SOCIETAS

PRO FAUNA ET FLORA FENNICA.

TIONDE HÄFTET.



HELSINGFORS,
J. SIMELII ARFVINGARS TRYCKERI,
1883.

Adjumenta

ad Lichenographiam Lapponiæ fennicæ atque
Fenniæ borealis.

II.

(Societati exhibitum die 7 Aprilis 1883.)

Havainnoita

Suomen Lapin ja Pohjais-Suomen jälkäläkasvistosta.

Koontut

EDW. WAINIO.

→●←

51272

HELSINGFORSIÆ.

EX OFFICINA TYPOGRAPHICA HEREDUM J. SIMELII, 1883.

Gylecta cupularis (Ehrh.) Fr. Lecidea Nyl., Scand. p. 189.

In regione abietina parœciæ Kuusamo: in rupe calcarea et talcaceo-schistosa prope Sirkelä ad Paanajärvi.

G. geoica (Whlnbg.) Ach.; Th. Fr., Lich. Aret. p. 139. Lecidea Nyl., Scand. p. 190. Secoliga Körb., Par. p. 111. Arn., Tirol XXI pag. 129.

In regione abietina parœciæ Kuusamo: supra muscos locis calcareis et in rupe talcaceo-schistosa prope Sirkelä; in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: ad terram prope Kitkajoki (F. Silén); in regione betulina ad Königäs prope Mare glaciale: supra muscos destructos locis calcareis.

Apotheciis et sporis minoribus a *G. foreolari* Ach. differt. Sporæ vulgo longitudine 0,012—0,014 millim., crassit. 0,005—7 millim., sed aliæ longitudine etiam 0,015—0,020 millim. Paraphyses laxe cohærentes, apice distincae clavatæ. Gelatina hymenialis jodo, precedente cærulecentia, mox sordide violascens. In *G. foreolari* sporæ vulgo longitudine 0,016—0,018 millim., crassitudine 0,006—0,007, aliæ etiam longiores. Paraphyses haud valde laxe cohærentes, apice vix clavatæ, aliæ clava nulla, aliæ clava minore. Gelatina hymenialis jodo subpersistenter cærulescens vel demum sordidescente decoloratur, asci demum sordide violascunt.

G. corticola (Lönnr.) Th. Fr. Pachyphiale corticola Lönnr., Fl. 1858 p. 612. Lecidea congruella Nyl., Scand. (1861) p. 191. Secoliga fagicola Körb., Par. (1860) p. 112.

In Karelia Rossica: ad corticem sorbi prope Tuulijärvi in par. Repola; in regione infralapponica Ostro-

botniæ: ad corticem (endophlœum) betulæ prope Hossa in par. Kianta.

G. diluta (Pers.). *Peziza diluta* Pers., *Syn. Fung.* (1801) p. 668, sec. Krmplh., *Gesch. Lich.* II. p. 546. *Biatorina Th. Fr.* *B. pineti* Körb., *Syst. Germ.* p. 189. *Lecidea Ach.*, *Univ.* (1810) p. 195, *Meth.* (1803) p. 68; *Nyl.*, *Scand.* p. 191.

In Karelia boreali: ad pag. Lieksa in parœcia ejusdem nominis; in regione infralapponica: ad Ohtosenvaara et Hiidenvaara in par. Kuhmo, ad Pietari in par. Kianta; in regione abietina parœciæ Kuusamo: ad *Polyporum vetustum* in monte Näränkävaara; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad vegatabilia destructa in luce ad Veskonemi.

Lecidea squalida (Schl.) Ach.; *Nyl.*, *Scand.* p. 206. *Lichen squalidus* Schl., *Pl. er. Helv. Cent.* III. n:o 75 (1807), sec. Krmplh., *Gesch.* II p. 555. *Toninia Mass.*, *Ric.* p. 108; *Körb.*, *Syst. Germ.* p. 182. *Toninia squarrosa* Th. Fr., *Lich. Scand.* p. 331. *L. atrorufa* v. *squarrosa* Ach., *Vet. Ac. Handl.* 1808 p. 267.

In regione subalpina parœciæ Kuusamo: supra muscos in latere aperto rupis in monte Iivaara parissime cum *Lecan. castanea* lecta. Ibi etiam a F. Siléno lecta.

L. aromatica (Sm.) Ach. var. *acervulata* (Nyl.) Th. Fr. *Toninia* Th. Fr., *Lich. Scand.* p. 332. *Lecidea acerulata* Nyl., *Scand.* p. 216.

In regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: ad terram in rupe talcacea prope Paloniemi parcissime lecta, ad Kitkajoki (F. Silén).

L. granulans n. sp.

Thallus granulosus, passim granulis leproso-fatiscientibus, dispersus vel crustam crassiusculam formans, albido- vel cinerascenti-virescens. Apothecia medioeria, mox convexa immarginataque, demum interdum tuberculosa, carnea, livida, fuscescens vel fusco-atra, tenuiter

pruinosa vel rarius nuda. Paraphyses arcte cohærentes. Hymenium incoloratum, epithecio incolorato. Hypothecium lutescens. Ascii clavati. Sporæ 8-næ, incolores, subbacillares vel elongatæ, apices versus tenuiores, interdum subfusiformes apicibus obtusis vel rotundatis, rectæ vel leviter curvatae vel flexuosæ, pauciseptatae, septis vulgo 1—3, raro 4—5, vel simplices obsoleteque pauci- vel pluri-septatae, longitudine 0,015—0,040 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein pr. p. decoloratur vel vinose rubet, asci demum intense cæruleo-violascunt.

Supra muscos destructos in latere nonnihil irrigato rupis ad litus stagni prope Kalliovaara in par. Lieksa. — Thallo, interdum etiam apotheciis, *Lecideæ decoloranti* sat similis, sed minor. Apothecia usque ad 0,8 millim. lata (0,4—0,8 millim.). Hymenium circ. 0,080—0,100 millim. crassum. Excipulum incolor. Thallus non squamosus, sed tamen Toniniis hæc planta affinis sit. Spermatia frustra quæsivi. Conf. cum *Th. alutaceo* Anzi, Neosymb. p. 249 (Att. Soc. It. Vol. IX), sed apotheciis mox convexis, sublividis, sporis crassioribus discrepans.

L. syncomista (Flk.) Nyl. *Toninia Th. Fr.*, Lich. Scand. p. 335. *Bilimbia sabulosa* Kœrb. & B. *Regeliana* Kœrb., Par. p. 168.

In regione abietina parcciae Kuusamo: ad terram in rupe talcaceo-schistosa prope Sirkelä; in regione coniferarum mixtarum: ad terram prope Kitkajoki in par. Kuusamo (legit F. Silén).

In specimine nostro thallus squamulis parvis in crustam continuam congestis, glaucescenti-albidus vel -cinerascens. Apothecia nigricantia, simplicia vel aggregata. Hymenium fere incolor, parte superiore passim dilute fuscescens vel granulis lutescentibus obsitum. Hypothecium fuscorubricosum. Sporæ subfusiformes vel elongatæ, 1—3-septatae, incolores, longitudine 0,013—0,024 millim., crassitudine 0,004—0,006 millim. Gelatina

hymenialis jodo primum cærulescit, dein obscure vi-nose rubet.

L. cumulata Smmrflt.; Nyl. in Norrl. Lapp. Torn. p. 338.
Toninia Th. Fr., Lich. Scand. p. 341. *Biatorina* Kœrb.,
 Par. p. 213. *L. paracarpa* Nyl., Scand. p. 219. *L. perfidiosa* Nyl., Scand. p. 244.

Haud rara ad terram arenariam in Lapponia,
 præsertim in regione subalpina; in paroecia Kuusamo:
 in regione subalpina montium Iivaara et Nuorunen, in
 summa parte regionis abietinæ in monte Näränkävaara;
 in regione infralapponica: immixta cum Euopsi hæmæ-
 lea ad terram arenariam in ericeto prope Hossa in
 par. Kianta.

L. subaromatica n. sp.

Thallus verrucoso-congestus vel subsquamulosus,
 crassus vel tenuis, olivaceo-fuscescens. Apothecia primo
 plana, tenuiter marginata, dein convexa immarginataque,
 atra vel fusconigricantia, opaca, latitudine circ. 1--1,3
 millim. Hymenium circ. 0,040—0,046 millim. crassum,
 totum dilute fuscescens, epithecio nullo aliter colorato
 vel paullo intensius fuscescente. Paraphyses arcte cohæ-
 rentes. Hypothecium crassum, fuscescens vel rubricosum.
 Sporæ oblongæ vel ovoideæ, simplices vel 1-septatae,
 incolores, 8-næ, longitudine 0,011—0,018 mm., crassitudine
 0,0045—0,006 millim. Gelatina *hymenialis* jodo persi-
 stenter cærulescens vel demum obscure cærulescens.

Supra muscos (Grimmias) in latere rupis in re-
 gione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo parce
 lecta. Species est dubia, sed cum specie nulla mihi
 cognita satis congruens. Facie externa quasi inter
Toniniam aromaticam et *Psoram demissam*, thallo
 tamen minus distincte squamoso.

L. sphæroides (Dicks.) Smmrflt., Nyl. *Bilimbia* Th. Fr.,
 Lich. Scand. p. 369; Arn., Tirol XXI pag. 138.

In Karelia boreali passim; in regione infralap-
 ponica: ad Hevoisvaara et Hossa in par. Kianta; in

regione abietina parœciæ Kuusamo: in montibus Nääränkävaara, Iivaara, Nuorunen et ad Paanajärvi; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Koppeio.

- f. *peralbata* Nyl.; Stizenb., Lec. sab. p. 15; Th. Fr., Lich. Scand. p. 370.

Ad corticem populi prope Kitkajoki in par. Kuusamo legit F. Silén. — Apothecia convexa immarginataque (primum tenuiter marginata), minuta, pallide incarnata, facie externa *L. albohyalinæ* similia. Hymenium circ. 0,060 millim. crassum. Sporæ 3-septatae, oblongæ vel oblongofusiformes, longitudine 0,013—0,020 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo vinose rubet, præcedente cærulecentia levi vel levissima.

- L. pallens* (Kullh.) Wainio, Tav. p. 113. Bilimbia Th. Fr., Lich. Scand. p. 370.

In Karelia boreali: ad corticem abietis in abiegno prope Koriseva et ad corticem sorbi prope Kivivaara in par. Lieksa; ad corticem alni in nemore prope Lipinlahti et ad corticem Salicis capreae prope Nuottivara in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad corticem alni in abiegno prope Lenttiira et ad Kylmälä in par. Kuhmo, ad corticem abietis in silva mixta prope Tauriainen in par. Kianta; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad corticem Salicis capreae et Empetri prope Veskonиемi. Sæpissime tantum parce aliisque lichenibus immixta crescit.

- L. triplicans* Nyl. Bilimbia obscurata Th. Fr. (nomen alii speciei jam ante adhibitum), Lich. Scand. p. 372; Arn., Tirol XXI pag. 139. Bilimbia fusca Mass., Rie. p. 121.

- f. *obscurata* (Smmrflt.) Stizenb., Lec. sab. p. 33 (Nov. Act. Ac. Cæs. Leop. 1868).

Thallus tenuis. Apothecia demum fuscescentia vel nigricantia. — In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ passim, velut ad Koukonvaara et



Kuikkavaara in par. Lieksa, ad Kovala et Kylmälä in par. Kuhmo, ad Pietari et Kiannanniemi in par. Kianta; in Karelia Rossica: ad Koroppi in par. Repola; in regione abietina parœciae Kuusamo: in monte Ukonvaara; in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Inarensis: ad Kultala. Supra muscos destructos et rarius ad ligna putrescentia crescit.

— * f. *vernaliformis* m.

Thallus tenuis. Apothecia rufescentia, fuscorufescens vel pallide rufescentia. — In Karelia boreali ad Nevala in par. Lieksa; in Karelia Rossica: ad Koroppi et Tscholkka in par. Repola; in regione abietina parœciae Kuusamo: in monte Näränkävaara. Supra muscos ad basin truncorum et rupium crescit.

— f. *rhypara* m.

Thallus crassiusculus, cinereo-glaucescens. — In Karelia Rossica: ad Uhtua; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: ad Koppelo; in regione betulina: ad Königä prope Mare glaciale. Locis similibus ac formæ praecedentes crescit.

— * f. *leucorhypara* Nyl. L. *leucorhypara* Nyl., Lapp. or. p. 183. L. *triplicans* f. *leucorhypara* Nyl. in Norrl., Kar. p. 80.

Sicut f. *rhypara*, sed thallo albicante. — In regione infralapponica: ad Kiannanniemi et Saarikoski in par. Kianta. Supra muscos destructos locis umbrosis crescit.

— var. *submuricola* m.

Thallus tenuissimus vel vix ullus. Apothecia parva, diu marginata planiusculaque, demum convexa, fuscescentia vel fuscoatra, opaca. Hypothecium luteo-crenatum, pallidum vel incoloratum. Sporae fusiformes, rectæ, obtusæ, 3-septatae, longitudine circ. 0,017—0,020 millim., crassitudine 0,006—0,007 millim.

In latere rupis ad Kalliovaara in parœcia Lieksa Kareliæ borealis. — A *Lecidea meiobola* Nyl. in Norrl., Kar. p. 30 (*Bilimbia microcarpa* Th. Fr., Lich. Scand. p. 376), sporis obtusis, apotheciis diu marginatis differt.

L. hypnophila Ach., Univ. (1810) p. 199. *L. sabuletorum* Nyl., Scand. p. 204; Stizenb., Lec. sab. pag. 28. *Bilimbia hypnophila* Th. Fr., Lich. Scand. p. 373. *L. sabuletorum* Flk., Berl. Mag. 1808 p. 309, sec. hb. Flk. in Mus. Rostochensi ad *L. glomerulosam* pertinet, sed descriptio citata verisimiliter pr. p. etiam *L. hypnophilam* respicit.

In Karelia boreali: supra muscos in saxo loco aprico prope Koriseva in par. Lieksa; in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: ad terram et vegetabilia destrueta prope Mäntyjoki; in regione abietina parœciæ Kuusamo: supra muscos destructos in rupe talcacea prope Sirkelä. — In f. typica hujus speciei thallus est tenuis.

— f. *atrior* Stizenb., Lec. sab. p. 31.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad terram in rupe schistosa prope Saarikoski in par. Kianta. — Apothecia cito convexa vel semiglobosa immarginataqve, atra. Specimen nostrum haud est rite typicum.

— f. *crustifera* m.

Thallus crassus, minute granulosus, cinereoalbicans. — In regione betulina ad Königäs prope Mare glaciale: supra muscos in rupe loco calcareo. — In hoc specimine apothecia cito convexa vel semiglobosa immarginataqve, vulgo livido-nigricantia. Hypothecium fulvofuscescens vel lutescens. Hymenium incolor. Sporæ sæpe attenuatae, 5—3-septatae. Gelatina hymenialis jodo primo cærulescens, dein obscure vinose rubens.

**L. decedens* (Hepp.); Stizenb., Lec. sab. p. 43. *Bilimbia accedens* Arn., Fl. 1862 p. 391, Fl. 1870 p. 235; Th. Fr., Lich. Scand. p. 375. Nom. *L. accedens* jam ante alii speciei adhibitum est.

In regione abietina parœciæ Kuusamo: supra muscos destructos in rupe calcarea prope Sirkelä. — Thallus parum evolutus. Apothecia cito convexa vel subglobosa immarginataqve, nigricantia vel atra. Hyme-

nium circiter 0,094—0,110 millim. crassum, fere totum smaragdulum, parte superiore intensius colorata. Paraphyses arce cohaerentes. Hypothecium fusconigricans. Ascii ventricosi. Sporae fusiformes, incolores, apicibus attenuatis vel obtusis, leviter curvatae vel rectae, 5—9-septatae, 8:næ, longitudine 0,032—0,042 millim., crassitudo 0,006—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo primo intense cærulescens, dein vino rubens.

L. atrolivida n. sp.

Thallus sat crassus vel mediocris (usque ad $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ millim. crassus), granuloso-rugosus, raro sorediis obsitus, demum saepe areolato-diffractus. Apothecia mediocria, latitudine 1—1,3 millim., livido-nigricantia vel livido-fusconigricantia, primo plana marginataque, margine saepe pallidiore, dein convexa vel semiglobosa immarginataque. Hypothecium dilute fuscescens. Hymenium, præsertimque superius, sordide dilute fuscescens, circiter 0,120 millim. crassum. Paraphyses mediocres vel sat tenues, haud arce cohaerentes, apicibus clavatis. Sporae fusiformes, obtusæ, demum 3-septatae, incolores, 8:næ, longitudine 0,017—0,020 millim., crassitudine 0,006—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo subpersistenter cærulescit, nonnulli ascii demum fulvescunt vel fuscescunt.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad basin rupis chloritico-schistosæ prope Saarenmelly in par. Kianta. — Facie externa sat similis *L. subcongruae*.

L. epixanthoides Nyl., Fl. 1865 p. 5. Bilimbia Th. Fr., Lich. Scand. p. 377.

In Karelia boreali: ad Kalliovaara in par. Lieksa; in regione infralapponica: ad Lapinsalmi in par. Kuhmo, ad Hossa in par. Kianta; in regione abietina parœciæ Kuusamo: supra museos in rupe prope Sirkelä; in Karelia Rossica: ad Tscholka. Ad cortices, præsertimque vetustos, in basi truncorum Salicis capræ et populi crevit. — In hæ forma normali apothecia vulgo sunt fusconigricantia vel nigricantia.

— f. *versatilis* Nyl.; Stizenb., Lec. sab. p. 16.

Apothecia pallide rufescens vel rufescens. — In cortice vetusto ad basin sorbi prope Nuottivaara in par. Nurmes Kareliae borealis.

L. rivulicola n. sp.

Thallus tenuis, granuloso-rugosus, continuus vel dispersus, cinereo-virescens. Apothecia minuta, elevata, plana vel planiuscula, disco fusco, tenuiter marginata, margine disco fere concolor, at excipulo cetera parte pallidiore, passim fuscescente (margo primo disco pallidior, demum saepe paullo obscurior, etiam tunc excipulum extus pallidius). Hypothecium pallidum vel lutescens. Hymenium incolor vel parte superiore dilute fuscescente, circ. 0,070—0,075 millim. crassum. Paraphyses laxae, haud valde numerosae, apice clavatae, clava circiter 0,003—0,0035 millim. crassa. Sporae 8:næ, incolores, oblongo-fusiformes vel ovoideo-fusiformes, diu 1-septatae, demum 3-septatae, vulgo longitudine 0,016—0,020 millim. (0,013—0,020 millim.), crassitudine 0,005—0,006 millim. Asci ventricoso-clavati. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein mox vinose rubet (sat obscure).

In regione infralapponica: ad saxa dioritica in rivo prope Kiannauniemi in par. Kianta. — Facie externa haec species vix a *L. inundata* differt. Apothecia latitudine 0,3—0,4 millim.

L. lignaria Ach., Vet. Ac. Handl. 1808 p. 236, sec. spec. orig. in hb. Ach. Bilimbia milliaria α . *lignaria* Th. Fr., Lich. Scand. p. 382. *B. milliaria* Arn., Tirol XXI p. 139. *L. milliaria* Nyl. *L. sabuletorum* v. *milliaria* Stizenb., Lec. sab. p. 44. *L. lignaria* (Kerb.) Nyl., Fl. 1881 p. 184, hoc non pertinet.

In Karelia boreali: in monte Riihivaara in par. Nurmes; in regione subalpina parœciae Kuusamo: in monte Mäntytunturi; in regione pinifera Lapponiae Inrensis: ad Veskonиеми. Supra muscos destructos in lateribus rupium obvia. — Gelatina hymenialis jodo per-

sistenter cærulescens. Sporæ primo pauciseptatae, de-
mum 5—7-septatae.

L. melæna Nyl. Bilimbia Arn., Th. Fr.

In forma normali hujus speciei hymenium pro ma-
jore præsertimque superiore parte est violascens vel fu-
scenscens epithecio violaceo- vel fuscescenti-nigricante. —
In Karelia boreali et Rossica, in regione infralapponica
et abietina, sicut etiam in regione coniferarum mixta-
rum et pinifera sat frequens, vulgo ad lignum putridum
vel carbonatum in silvis plus minusve humidis crescens,
interdum etiam supra muscos destructos in lateribus ru-
pium (velut ad Kalliovaara in par. Lieksa, ad Louhi-
vaara in par. Nurmes, ad Kylmälä in par. Kuhmo, in
monte Ruoptuinvaara in par. Inari), supra muscos in
trunco putrido ad Pyhätunturi iu par. Sodankylä.

— f. *endocyanea* m.

Hymenium totum vel superius cyanescens. —
Supra muscos destructos in latere rupis in regione sub-
alpina montis Kivakka in Lapponia Rossica.

— f. *catillarioides* m.

Sporæ 1-septatae vel rarissime 2-septatae, longitu-
dine 0,012—0,018 millim., crassitudine 0,004—0,005
millim.

Supra muscos in rupe ad Riihivaara in par. Nur-
mes Kareliae borealis. — Nimis constans hæc forma est
ut status juvenilis haberit possit. Epitheciū est tenuē,
nigricans. Hymenium pro majore parte smaragdulum
vel violaceum. Hypothecium fusconigricans. Paraphy-
ses concretæ, sat indistinctæ. Sporæ 8:næ, rectæ vel
leviter curvulae, ovoideo-oblongæ. Gelatina hymenialis
jodo dilute cærulescit, dein decoloratur et asci vinose
rubent.

L. coprodes (Kerb.). Bilimbia Kerb., Par. p. 166. B. co-
prodes α . *normalis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 385. L.
trachona var. *coprodes* Stizenb., Lec. sab. p. 60, Lich.
Helv. p. 164.

In rupe loco calcareo ad Kalkkivaara in regione coniferarum mixtarum parœciae Sodankylä parce lecta. — Thallus mediobris, cinerascenti- vel fuscescenti-albicans. Apothecia circ. 0,6—0,8 millim. lata, diu plana marginataque, demum immarginata convexiusculaque, atra vel nigricantia. Hymenium circ. 0,050—0,060 millim. crassum. Hypothecium fuscescens vel violaceo-nigricans. Paraphyses clavatæ, haud valde arcte cohaerentes, apice obscure sordideve smaragdulæ vel incolores. Sporæ oblongæ vel elongatæ, 3-septatæ, incolores, longitudine circ. 0,011—0,016 millim., crassitudine 0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente glaucescentia levissima, pulchre vinose rubens.

L. funerea Smmrflt, Phys. Saltd. (1826) p. 52; Th. Fr., Lich. Scand. p. 387. *L. caudata* Nyl., Bot. Not. 1852 p. 176, Scand. p. 230 & 293. *Bilimbia lugubris* Th. Fr., l. c. *L. lugubris* Smmrflt., Suppl. (1826) p. 143.

In Karelia boreali: in montibus Riihivaara et Louhivaara in par. Nurmes; in regione abietina parœciae Kuusamo: in monte Näränkävaara; in regione subalpina: in montibus Nuorunen et Mäntytunturi in par. Kuusamo, in montibus Kivakka et Päänuorunen in Lapponia Rossica, in monte Pyhäntunturi in par. Sodankylä, in montibus Hammastunturit et alibi in Lapponia Inarensi; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: prope littora lacus Inarijärvi et in monte Ruoptuinväara (hoc loco lusus thallo cinereo-albicante). In rupibus et saxis crescit.

L. acclinis Flot.; Nyl., Scand. p. 219. *Arthrosporum* Körb., Syst. Germ. p. 270. *Arthrospora* Th. Fr., Lich. Scand. p. 585. *Arthrosporum populorum* Mass., Mem. p. 128.

In Karelia boreali: ad corticem populi prope pagum Lieksa in parœcia ejusdem nominis.

L. endoleuca Nyl., Bot. Not. 1853 p. 98, Fl. 1869 p. 295, Fl. 1872 p. 356. *Bacidia endoleuca* Th. Fr., Lich. Scand. p. 347. *B. atrogrisea* Körb., Par. p. 133. Se-

coliga atrogrisea Stizenb., Krit. Bem. p. 62 (Nov. Act. Ae. Cæs. Leop. B. XXX, 1864).

— f. *brachysporella* m.

Sporis brevioribus, pauciseptatis et epithecio fuscescente dignota. Ad corticem abietis in abiegu prope Koriseva in par. Lieksa Kareliæ borealis. — Apothecia atra vel nigricantia, marginata, nitidiuscula. Thallus obsoletus. Hymenium circ. 0,090 millim. crassum, epithecio sordide violaceofuscescenti-nigrieante. Hypothecium dilute fuscescens, hydrate kalico paullo intensius coloratum. Excipulum sordide violascens vel violaceofuscescens, extus intensius coloratum. Excipulum et hypothecium hydrate kalico fere immutatum manet. Paraphyses sat laxæ. Ascii clavati. Sporæ vulgo 3-septatæ, rarius 4—5-septatæ, longitudine 0,021—0,038 raro — 0,046 millim., crassitudine 0,0025 — 0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo dilute fulvescit vel ascii dilutissime vinose rubent, præcedente cærulecentia nulla. — Conf. cum *L. patellarioidi* Nyl., Scand. p. 211.

L. albescens (Arn.). Fl. 1858 p. 475. Bacidia Th. Fr., Lich. Scand. p. 348. Secoliga arceutina β albescens Stizenb., Krit. Bem. p. 43. Bacidia phacodes Körb., Par. p. 130. *L. chlorotica* Nyl. (Lapp. or. p. 153), Norrl. Kar. p. 31 (*L. luteola* δ chlorotica Ach., Univ. p. 196, sec. hb. Ach. hue non pertinet).

— var. *carneoluteola* Nyl. *L. inundata* f. *carneoluteola* Nyl., Fl. 1867 p. 178, sec. spec. orig. in Mus. Fenn.

Apothecia primo marginata vel mox immarginata, convexa, minuta, conferta, carneo-lutea. Ad Polyporum vetustum in monte Näränkävaara in regione abietina parœciæ Kuusamo. — Thallus tenuissimus, albidus. Hymenium incolor. Hypothecium iucolor, raro pallidum. Paraphyses arcte cohærentes. Sporæ curvulae vel rectæ. aciculares, altero apice tenuiores, longitudine 0,034—0,040 millim., crassitudine 0,001 millim. Gelatina hymenialis jodo præcedente cærulecentia sat levi, violaceo-vinoce rubens.

L. inundata (Fr.) Nyl., *Bacidia Arnoldiana* v. *inundata* Körb.,
Par. p. 135. *Bacidia inundata* Th. Fr., Lich. Scand.
p. 350.

— var. *lævigata* m.

In regione infralapponica: in saxo littorali prope templum parœciæ Kianta; in regione coniferarum mixtarum: ad Mäntyjoki in par. Kuusamo. — Thallus hujus variationis est magis lævigatus quam in var. *granulifera*, vulgo tenuis (interdum thallus est crassus, areolato-rimosus, sat lævigatus: f. *dissulta* m.). Apothecia in eodem specimine versicoloria.

— f. *abbreviata* m.

Sporis brevioribus, vulgo 0,024—0,025 millim. longis differt. Ad basin salicis in rivulo prope Veskonиеми in regione pinifera Lapponiae Inarensis. — Thallus tenuissimus, lævigatus. Apothecia versicoloria, carneo-pallida — nigricantia. Hymenium circiter 0,050 millim. crassum, fere incolor vel epithecio dilute fuscescente. Hypothecium crassum, pr. p. incolor, pr. p. fuscescens. Sporae 3- vel pauci-septatae, altero apice tenuiores, longitudine 0,022—0,028 millim., crassitudine 0,002 millim. Gelatina hymenialis jodo, mox vinose rubet, præcedente cœruleo-levigata levissima vel vix ulla. Spermatia non inveni.

— f. *lacustris* Fr. Th. Fr., Lich. Scand. p. 351.

Apothecia nigricantia vel sangvineoatra. Thallus lævigatus. In saxis littoralibus ad Kiannanniemi et templum parœciæ Kianta in regione infralapponica. — Hypothecium fulvolutescens. Hymenium circ. 0,060 millim. crassum, sordidum vel violaceo-fuscescens, epithecio nullo aliter colorato. Sporae 0,030—0,040 millim. longæ, 0,002 millim. crassæ. Spermatia 0,011 millim. longa, 0,001 millim. crassa inveni, sed variare in hac specie videntur.

— var. *granulifera* m.

Thallus granuloso-rugosus vel leproso-verruculosus, crassus vel medioeris. Apothecia versicoloria. Sper-

matia 0,005—0,006 millim. longa vidi. *L. subinundatam* Nyl., Fl. 1875 p. 106, (Norrl., Kar. Oneg. II p. 31) pr. p. hæc variatio respondet. — In Karelia boreali: ad. pag. Lieksa et Nevala in par. Lieksa, ad Lipinlahti in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad Abola et Kettula in par. Kianta. In saxis littoralibus vel humidis lecta. — f. *sublacustris* m.

Apotheciis nigricantibus a v. *granulifera* differt. — In regione abietina parœciae Kuusamo: in latere saxi littoralis ad Poussu.

L. Larbalestieri Crombie; Stiz., Lich. Helv. p. 167. Bacidia Arnoldiana Kœrb., Par. p. 134; Th. Fr., Lich. Scand. p. 351 (nomen jam ante adhibitum).

In regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo: in rupe granitica montis Ruskeakallio (F. Silén).

L. fusco-reagens n. sp. Ad Bacidias pertinet.

Thallus continuus vel dispersus, verrucoso-rugosus, albidus, crassitudine mediocris vel sat tenuis. Apothecia minuta, diametro circ. 0,25—0,3 millim., elevata, primo concaviuscula tenuiterque marginata, dein plana, fere immarginata, nigra vel fusconigra. Hymenium circ. 0,110—0,130 millim. crassum, parte superiore smaragdulum — smaragdulo-fuligineum. Hypothecium superius subicolor, inferius olivaceo-sordidum. Excipulum olivaceo-smaragdulum. Epithecium et excipulum hydrate kalico fuscescentia et demum violaceo-fuscescentia. Paraphyses laxæ, paucæ, tenues. Asci clavati, numerosi. Sporæ 4:næ, aciculares, pluriseptatae, rectæ vel rectiuseculæ vel curvatae, apicibus angustissime acutis, longitudine 0,060—0,082 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Asci jodo vinose rubent vel alii fulvescunt, præcedente cærulescentia ulla.

In confinio regionis subalpinæ et silvosæ in monte Pyhäntunturi Lapponiæ Sodankylensis: supra muscos et in ipsa rupe in latere subhumido rupis.

L. atrosangvinea (Schær.). Bacidia atrosangvinea Th. Fr., Lich. Scand. p. 354. *L. subineompta* Nyl.

- f. *subincompta* Nyl., Lapp. or. p. 155. Secoliga atrosangvinea Stizenb., Krit. Bem. p. 16; Arn., Fl. 1871 p. 52. Rhaphiospora atrosangvinea β lecidina Körb., Par. p. 238, pr. p. Bacidia atrosangvinea α corticola Th. Fr., Lich. Scand. p. 354, pr. p.

In Karelia boreali (et Rossica) et regione infralapponica Ostrobotniæ passim; in regione abietina parœciæ Kuusamo: in montibus Näränkävaara et Iivaara; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Koppelo et Ruoptuinvaara. Ad basin truncorum arborum frondosarum, præsertim populi, interdum Salicis capreæ et sorbi. — His speciminiibus borealibus apothecia sunt paullo minora (latit. circ. 0,6—0,8 millim.), qvam in statu normali (latitudine 1—1,5 millim.); sporæ vulgo aciculares, altero apice tenuiores, altero obtusæ, vel eidem specimini bacillares, cylindricæ, apicibus obtusis. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulecentia levissima vel sat levi, vinose rubens, interdum etiam intense cærulescens et dein mox vinose rubens (talia ad Ohtosenvaara in par. Kianta, ad Koppelo in par. Inari).

- f. *Hegetschweileri* (Hepp.) Stizenb., Krit. Bem. p. 17.

Ad truncum vetustum in littore fluminis Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Apothecia parva. Thallus parum evolutus. Hypothecium parte superiore fusconigricans. Hymenium superius cæruleo-smaragdulum (hydrate kalico smaragdulum). Sporæ demum circ. 7-septatæ, cylindricæ, apicibus obtusis (aliae tenues pauci-septatae), longitudine 0,012—0,028 millim., crassitudine 0,002—0,0035 millim.

- f. *affinis* Stizenb., Krit. Bem. p. 18; Th. Fr., Lich. Scand. p. 357.

Hymenium parte superiore incoloratum vel in eodem specimine passim dilute sordide cærulescens. Hypothecium parte superiore rubricoso-nigricans. Sporæ pluriseptatae, vulgo 7—6-septatae, obtusæ, longitudine 0,024—0,048 millim., crassitudine 0,002—0,004 millim.

Gelatina hymenialis jodo leviter vel levissime cæruleo-scens, dein mox vinose rubens. — Supra corticem alni ad Königäs in regione betulina (prope Mare glaciale).

- var. *separabilis* (Nyl.); Lecidea separabilis Nyl., Fl. 1865 p. 147.

In Karelia boreali: ad corticem sorbi in luco prope Nuottivaara in parœcia Nurmes. — Thallus leprosus vel granuloso-leprosus, sat tenuis vel mediocre, cinereo-pallescens vel cinereo-albicans. Apothecia nigricantia vel nigra, circ. 0,8—1,5 millim. lata. Hymenium circ. 0,060—0,080 millim. crassum. Hymenium superius cæruleo-smaragdulum vel smaragdulo-fuligineum. Paraphyses sat tenues. Hypothecium superius fuscescenti-nigricans, inferius albicans. Sporæ bacillares, cylindricæ vel altero apice tenuiores, saltem altero apice obtusæ, longitudine 0,018—0,032 (vel ultra), crassitudine 0,0025—0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo leviter cæruleo-scens, dein mox vinose rubens.

- var. *brachytera* Th. Fr., Lich. Scand. p. 356.

Thallus obsoletus vel tenuis, granuloso-rugosus, dispersus, fuscescenti-cinereoglaucescens. Apothecia primo plana, tenuissime marginata, dein convexa immarginataque, simplicia vel tuberculata, nigra vel nigricantia, circ. 0,6—1 millim. lata. Hymenium circ. 0,070—0,060 millim. crassum. Pars superior hymenii fuliginea vel smaragdulo-fuliginea, hydrate kalico distinctius smaragdulo- vel olivaceo-fuliginea. Paraphyses arcte coherentes, nonnullæ tenues laxæque. Hypothecium crassum, parte superiore fusconigricans vel rubri coso-fuscescens, parte inferiore dilutius violaceo-fuscescens. Sporæ anguste oblongæ, apicibus obtusis, vel in aliis apotheciis bacillares, raro fusiformes, 3-septatae vel raro 4—5-septatae, vulgo rectæ, raro leviter curvatae, 8:næ, in aliis apotheciis longitudine 0,012—0,019 millim., crassitudine 0,003(—0,005) millim., in aliis longitudine 0,017—0,023, rarius 0,024—0,029 millim., crassitudine 0,003 millim. Excipulum obscure violascens,

hydrate kalico distinctius violascens. Gelatina hymenialis jodo violascenti-vinose rubens, præcedente cærulescentia fere nulla vel levi.

In rupe talcaceo-schistosa prope Sirkelä in regione abietina parœciæ Kuusamo.

— *f. incrustata* m.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: in rupe chloritico-schistosa ad Saarenmelly in par. Kianta; in regione abietina parœciæ Kuusamo: in rupe calcarea prope Sirkelä. — Thallus bene evolutus, crassitudine fere mediocris, olivaceo-fuscescens vel cinerascenti-olivaceus, verrucoso- vel verruculoso-rugosus. Apothecia demum convexa immarginataque, nigra, circ. 0,8—1 millim. lata. Hymenium superius smaragdulum vel smaragdulo-cærulescens vel smaragdulo-fuligineum, circ. 0,060—0,052 millim. crassum. Hypothecium superius fusco- vel rubricoso-nigricans. Paraphyses sat cohærentes, apice clavatae. Sporeæ bacillares vel aciculares, rectæ, obtusæ vel altero apice tenuiores, vulgo 3-septatæ, raro 4-septatæ, vulgo longitudine 0,013—0,022, raro 0,023—0,026 millim., crassitudine 0,0025—0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo leviter cærulescens, dein mox violascenti-vinose rubens.

Specimen ad Sirkelä lectum fere in var. *irroratam* transit, apothecia nonnulla margine tenuissime pruinosa prædicta habens.

— var. *epihypna* Nyl., sec. spec. orig. in Mus. Fenn.; Norrl., Kar. Oneg. II p. 31. L. abbrevians f. *epihypna* in Bytesför. Points-fört. (1880) p. 81.

Supra muscos et ad terram loco umbroso ad Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Thallus tenuis vel sat tenuis, granuloso- vel verrucoso-rugosus, cinereo-fuscescens. Apothecia demum convexa immarginataque, atra, 0,8—1,5 millim. lata. Hymenium circiter 0,060—0,070 millim. crassum (in spec. orig. e Mundjärvi 0,060—0,050 millim.). Hymenium superius dilute cæruleo-smaragdulum (in spec. orig.

smaragdulo-fuligineum), hydrate kalico fere immutatum. Paraphyses sat cohærentes, mediocres, apice crassiores. Hypothecium superius fuscescens vel rubricoso-nigricans, inferius subicolor vel dilute fuscescens. Sporæ vulgo 3-septatae (raro 4—6-septatae), bacillares, cylindricæ, obtusæ, longitudine 0,016—0,032 millim., crassitudine vulgo 0,004, rarius 0,003—0,005 millim. (in spec. orig. longitudine circ. 0,022 et crassitudine 0,003 millim.). Excipulum in margine apotheciorum violaceo-nigricans, extus subicoloratum. Gelatina hymenialis jodo leviter cærulescens, dein violaceo-vinose rubens.

- var. *muscorum* (Sw.) Nyl., Lapp. or. p. 155. Secoliga pezizoidea Stizenb., Krit. Bem. p. 13. Lecidea muscorum Nyl. in Norrl., Tav. p. 189.

Thallus tenuis. Sporæ aciculares, tenues, altero apice vel utrinque acutatæ. Gelatina hymenialis jodo vinose rubens, præcedente cærulescentia levi. — In regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo: supra muscos in rupe calcarea prope Sirkelä. — Ibidem etiam specimen gelatina hymeniali jodo intense cærulescente, dein pro parte vinose vel obscure rubente, ascis apicibus persistenter cærulescentibus legi.

- f. *viridescens* (Mass.) Stizenb., Krit. Bem. p. 15. Mass., Ric. p. 119.

Thallus granuloso-rugosus, mediocris, olivaceus vel fuscescenti-olivaceus. Hymenium superius smaragdulo-faligineum. Hypothecium superius fusco-nigricans. Sporæ aciculares, altero apice vel utrinque acutatæ, longitudine circ. 0,032—0,034 millim., crassit. 0,0025 millim. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens, demum vinose rubens.

In regione abietina parœciae Kuusamo: supra muscos in rupe calcarea prope Sirkelä.

- var. *irrorata* Th. Fr., Lich. Scand. p. 355.

Apothecia pr. p. margine cæsio-pruinosa. — In regione abietina parœciae Kuusamo: ad terram et supra muscos in rupe calcarea prope Sirkelä; in regione coni-

ferarum mixtarum parœciae Kuusamo: supra muscos ad Kitkajoki (F. Silén) [*L. illudens* Nyl., Fl. 1870 p. 34].

L. stenospora (Hepp.) Nyl., Fl. 1869 p. 413. *Biatora stenospora* Hepp., Fl. Eur. (1860) n:o 516. *Bacidia Beckhausii* Körb., Par. (1860) p. 134; Arn., Fl. 1871 p. 53 (nomen jam antea adhibitum). *B. Beckhausii* α *obscu-*
rior Th. Fr., Lich. Scand. p. 360.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniae passim; in regione abietina parœciae Kuusamo: in monte Näränkäväära; in regione coniferarum mixtarum: ad Mäntyjoki in parœcia Kuusamo. Ad corticem alni, sorbi, Salicis capreæ, raro (prope pagum Nurmes et montem Kalliovaara) ad lignum putridum crescit.

— f. *planior* m.

Apothecia primo plana vel planiuscula, tenuiterque marginata, nigra. Hymenium superius smaragdulum, hydrate kalico violascens. Hypothecium incolor. — Ad corticem Salicis capreæ prope Kylmälä in par. Kuhmo (in regione infralapponica Ostrobotniae).

L. incompta Borr. *Bacidia Anzi*, Catal. Sondr. p. 70; Arn., Fl. 1871 p. 52; Th. Fr., Lich. Scand. p. 361. *Scoliosporum molle* Mass., Ric. p. 105; Körb., Syst. Germ. p. 269.

— var. *minor* Stizenb., Krit. Bem. p. 20.

Thallus cinereo- vel olivaceo-fuscescens, leproso-crustaceus, tenuis vel mediocris, muscos destructos tegens. Apothecia nigricantia, primo concava vel planiuscula margineque elevato, tenui, concolore vel livido-nigricante, demum immarginata convexaque, minuta, diametro circ. 0,4—0,5 millim. Hymenium circ. 0,040—0,060 millim. crassum, incolor vel totum violaceo-rubellum, epithecio nullo. Hypothecium intense violaceo-rubricosum. Paraphyses numerosæ, arcte cohærentes. Excipulum violaceum. Sporæ aciculares, tenuissimæ, altero apice tenuiores, septis indistinctis, rectæ vel leviter fle-

xuosæ, longitudine 0,026—0,038 millim., crassitudine 0,0015—0,0025 millim. Gelatina hymenialis jodo vi-nose rubens, præcedente cærulescentia sat levi.

In Karelia boreali: supra muscos destructos in latere rupis in monte Koukonvaara parœciæ Lieksa. — *L. inornata* Nyl., Fl. 1874 p. 11, sec. spec. orig. para-physibus parcioribus parum differt.

L. bacillifera Nyl., Scand. p. 210.

— var. *circumspecta* Nyl. in Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 185 (in hoc spec. orig. sporæ long. 0,024—0,036 mil-lim.). *L. bacillifera* Nyl., Scand. p. 210. *Bacidia mi-nuscula* Anzi, Catal. Sondr. p. 70 (verisimiliter). *B. bacillifera* v. *minuscula* Arn., Fl. 1871 p. 53.

Sporæ vulgo 0,022—0,028 millim., rarius 0,018—0,036 millim. longæ, 0,002—0,003 millim. crassæ, ba-cillares, obtusæ, pro parte pluriseptatæ, aliæ paucisep-tatæ. Apothecia parva, circ. 0,3—0,5 millim. lata, vulgo plana marginataque, raro demum convexa immarginata-que. Thallus albidus vel cinerascens, tenuissimus vel obsoletus. Hymenium superius cæruleo-smaragdulo-fuli-gineum, K—. Hypothecium pallidum vel dilutissime fuscescens vel incoloratum.

In Karelia boreali: ad corticem sorbi prope Koroppi; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad corticem populi in monte Hiidenvaara in parœcia Kuhmo, supra corticem abietis exsiccatæ ad Hevoisvaara et supra cor-ticem populi ad Vasonniemi in par. Kianta.

— var. *abbrevians* Nyl., Fl. 1869 p. 413; Arn., Fl. 1871 p. 53. *L. bacillifera* f. *leptophora* Nyl., Fl. 1869 p. 296 (sporis subsimplicibus differens). *Bacidia abbrevians* Th. Fr., Lich. Scand. p. 362.

Sporæ bacillares, obtusæ, vulgo 3-septatæ, longitu-dine 0,012—0,019, raro — 0,023 millim., crassitudine 0,002—0,003 millim. Apothecia mediocria, diametro circ. 0,7—1,2 millim., vulgo plana marginataque, raro demum convexa immarginataque. Thallus albidus vel cinera-

scens, tenuissimus vel obsoletus. Hypothecium et hymenium sicut in præcedente.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: supra corticem betulæ prope Ohtosenvaara in par. Kuhmo et prope Hossa in par. Kianta; ad Siikaluoma in par. Kuusamo (F. Silén).

— f. *spurca* m.

Thallus tenuissimus, hypothallo cæruleo- vel cinerreo-nigricante, tenuissimo, substratum maculante. Sporæ bacillares, vulgo 3-septatæ, raro pluriseptatæ, longitudo usque ad 0,020 millim. Hypothecium pallidum. Hymenium superius smaragdulo-cæruleo-fuligineum, hydrate kalico smaragdulum. Apothecia vulgo plana marginataque, diametro circ. 0,6—1,2 millim., atra.

Ad corticem betulæ prope Nevala in par. Lieksa Kareliæ borealis.

L. umbrina Ach.; Nyl., Scand. p. 209. *Secoliga umbrina* (Ach.) Stizenb., Krit. Bem. p. 25. *Bacidia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 365.

— var. *psotina* (Fr.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 365. *Scoliosporum holomelænum* Mass., Ric. p. 104; Kœrb., Syst. Germ. p. 269. *L. umbrina* Ach., Univ. p. 183, sec. spec. orig. e Silesia in hb. Ach. (epithecio olivaceo). *L. pelidna* Nyl., Fl. 1874 p. 318. *L. pelidna* Ach., Univ. p. 158, solum pr. p. hue, pr. alia parte ad *L. myriocarpam* sec. spec. orig. in hb. Ach. pertinet.

In latere saxi granitici prope Tscharminniemi in regione pinifera Lapponiæ Inarensis.

— var. *compacta* (Kœrb.) Th. Fr. f. *assercularum* Kœrb., Syst. Germ. (1855) p. 269; Stizenb., Krit. Bem. p. 28. *Bacidia holomelæna* b. *lignicola* Anzi, Catal. Sondr. (1860) p. 71.

In sæpimento prati prope Jännevaara in parœcia Nurmes Kareliæ borealis. — In hoc specimine thallus est obsoletus, hymenium superius cæruleo-smaragdulum.

L. flavo-virescens (Dicks. 1793) Borr., Schær. Secoliga Sti-zenb., Krit. Bem. p. 11. Raphiospora Mass., Mem. p. 119; Kœrb., Syst. Germ. p. 267; Arn., Fl. 1871 p. 50. Arthrorhaphis Th. Fr., Lich. Scand. p. 343. Lecidea citrinella Ach. (1795); Nyl., Scand. p. 248.

In Karelia boreali: ad Matovaara in par. Lieksa, ad Louhivaara et Lipinlahti in par. Nurmes; in Karelia Rossica: ad Koroppi; in regione subalpina montium Iivaara (ibidem etiam legit F. Silén) et Nuorunen in par. Kuusamo; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Ruoptuinvaara et Paatsjoki. Supra muscos et lichenes in rupibus et ad terram crescit. Sterilis. — Thallus soredioso- et granuloso-leprosus, saepe flavo-virescens.

— var. *alpina* Schær., Enum., Lich. Eur. p. 125.

Thallus tenuissime farinosus, sublobato-determinatus, læte citrinus. — In Karelia boreali: ad Kalliovaara in par. Lieksa; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Kylmäjärvi in par. Kianta; in regione subalpina parœciæ Kuusamo: in monte Iivaara. Supra muscos et Sirosiphon crescit.

L. rhexoblephara Nyl., Enum. Lich. Suppl. (Mem. Soc. sc. nat. Cherb. T. V. 1857) p. 337; Scand. p. 240. Rheophiale coronata Th. Fr., Lich. Arct. p. 215.

In regione pinifera Lapponiæ Inarensis: supra muscos in lateribus rupium ad Ruoptuinvaara et Vesko-niemi.

L. Dilleniana Ach.; Nyl., Scand. p. 240. Lecanactis Kœrb., Syst. Germ. p. 276; Arn., Fl. 1871 p. 196. Opegrapha Almqv., Skand. Opegr. p. 11; Bytesf. Points-fört. (1880) p. 102.

In Karelia boreali: in monte Pyssyvaara parœciæ Nurmes; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Kylmälä in par. Kuhmo; in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: nonnullis locis ad Paanajärvi; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: prope lacum Inari-järvi; in regione betulina et subalpina: nounnullis locis

ad Königas prope Mare glaciale. Locis absconditis in lateribus rupium saxorumque obvia.

L. atropurpurea (Schær.) Nyl., Fl. 1873 p. 294. Biatorina Mass., Rie. p. 135; Körb., Par. p. 142. Catillaria Th. Fr., Lich. Scand. p. 565. Biatorina adpressa Hepp., Körb., Par. p. 143. Lecidea Nyl., Lapp. or. p. 153. *L. galiza* Nyl., Scand. p. 208.

In Karelia boreali: ad corticem juniperi prope pag. Lieksa et ad Polyporum vetustum in abiegno Ekypti in par. Lieksa; in regione infralapponica: ad corticem populi in monte Ohtosenvaara in par. Kuhmo, ad corticem salicis prope Hevoisvaara et ad lignum putridum prope Kiannanniemi in par. Kianta; in par. Kuusamo: ad Nuorunen (F. Silén) et Paanajärvi (P. A. Karsten) et alibi (N. I. Fellman); in regione subalpina Lapponiae Inarensis: ad corticem juniperi in montibus Hammas-tunturit; in regione pinifera Lapponiae: ad corticem salicis prope Paatsjoki.

— var. *Neuschildii* (Körb.) Nyl. Biatorina Körb., Par. p. 143. Catillaria Th. Fr., Lich. Scand. p. 566. Lecidea pleiotera Nyl., Scand. p. 208. *L. adpressa* v. *pleiotera* Nyl., Lapp. or. p. 153.

In sēpimento ad Sattanen in par. Sodankylä (in regione coniferarum mixtarum).

L. chalybeia Borr., Nyl., Prodr. Alg. p. 136, Fl. 1872 p. 355; Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 326; Lamy, Cat. Mont-Dor. p. 141. Biatorina lenticularis Körb., Syst. Germ. p. 191, pr. p. Zeora Fw., pr. p. Catillaria lenticularis α vulgaris Th. Fr., Lich. Scand. p. 568, pr. p.

In regione infralapponica: in rupe littorali ad Lammasjärvi in par. Kuhmo. — Hymenium incolor epithelio fuligineo. Paraphyses sat laxae, fuligineo-capitatae. Hypothecium fuscescens. Thallus parum evolutus, obscure cinerascens. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescit, asci demum violascenti-cærulescunt. Hymenium circ. 0,050 millim. crassum.



L. hypochlorella n. sp. Conf. cum *L. chloroscoptina* Nyl., Fl. 1877 p. 565; Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 352.

Thallus rugoso-crustaceus, rimosus vel granulosus, ochraceus vel cinereo-virescens, tenuis vel obsoletus, hypothallo concolore, indistincto. Apothecia adnata adpressaque, circ. 0,4—0,9 millim. lata, diu plana tenuiterque marginata, margine opaco, vulgo demisso, demum convexa, fere immarginata, atra, opaca, scabrida. Hymenium totum, præsertimque inferius, smaragdulum, circ. 0,056—0,090 millim. crassum, K—. Epitheciun olivaceum vel fuligineum, tenue vel nullum. Hypothecium superius smaragdulum, inferius sicut etiam excipulum rubricoso-fuligineum vel atropurpureum. Paraphyses tenues, arcte vel sat arcte cohærentes. Ascii subclavati. Sporæ oblongæ vel subfusiformes, 8:næ, incolores, 1-septatae (tenuiter et sæpe fere indistincte) vel simplices, longitudine 0,009—0,014 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulesentia, vinose rubens.

In regione subalpina Lapponiæ: ad lapidem graniticam loco aprieo ventosoque in jugo Suoloselkä.

L. globulosa Flk.; Nyl., Lapp. or. p. 149. Biatorina Kœrb., Syst. Germ. p. 375; Arn., Tirol. XXI p. 138. Catillaria Th. Fr., Lich. Scand. p. 575. Biatora anomala Fr. Lecidea Nyl., Scand. p. 202.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobothniæ frequentius; in regione abietina: in monte Nääränkävaara parœciæ, Kuusamo et in monte Kivakka Kareliæ Rossicæ; in regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia Inarensi; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad flumen Paatsjoki. Præsertim ad ligna truncorum vetustorum crescit.

— f. *Ohlertii* Kœrb., Par. p. 217.

Hypothecium fuscescens — sordide fuscescens. — In sæpimento ad Sattanen in regione coniferarum mixtarum parœciæ Sodankylä. Sporæ longitudine circ. 0,008—0,010 millim., crassitudine 0,003 millim. Hymenium sordidum vel sordide fuscescens, epithecio fuligineo, K—.

— f. *epirhoda* Th. Fr., Lich. Scand. p. 576.

Hymenium fuscescenti-rubescens, epithecio fuligineo, K.—. Hypothecium fuscescenti-rubescens vel etiam subicoloratum. In formam præcedentem transit. — In sæpimento ad Hietasuanto in regione coniferarum mixtarum parœciae Sodankylä. — Apothecia (sicut in præcedente) fere mox convexa vel primo planiuscula tenuissimeque marginata, etiam humida nigra. Conf. Biatorina globulosa f. *fuscopurpurea* Arn., Tirol XI (1873) p. 518.

— f. *glomerulascens* Nyl. in Mus. Fenn.

Apothecia conglomerata tuberculataque. Thallus parum evolutus. — Ad lignum putridum in turfoso prope Mujejärvi in par. Nurmes Kareliæ borealis. — Hymenium sordide cærulescens, epithecio obscurius cærulecente vel fuscescente, hydrate kalico olivaceo-smaragdulo. Hypothecium sordidum. Sporæ 1-septatæ vel simplices, ellipsoideæ vel ellipsoideo-oblongæ, longitudine 0,008—0,011 millim., crassitudine 0,0035—0,005 millim.

— f. *pallens* Nyl. in Norrl. Tav. p. 187 (= f. *fuscopallescens* Nyl. in Norrl. Lapp. p. 346 sec. spec. orig. in Mus. Fenn.).

Apothecia fuscescentia, livido-fuscescentia vel pallide fusca. — In Karelia boreali: ad lignum truncorum vetustorum in abiegu Ekypti in par. Lieksa et prope pag. Nurmes et Mujejärvi in par. Nurmes; in Karelia Rossica: ad corticem betulæ in abiegu prope Koriseva in par. Repola.

L. denigrata (Fr.) Nyl., Lapp. or. p. 149. Biatorina synothea Kœrb., Par. p. 144. Catillaria Th. Fr., Lich. Scand. p. 577. L. synothea Ach., Vet. Ac. Handl. 1808 p. 236, sec. spec. orig. in hb. Ach. solum pr. p. hue pertinet.

In regione infralapponica: ad pontem ligneum prope templum in par. Kuhmo, in sæpimento ad Saukko in

par. Kianta; in regione coniferarum mixtarum: in sæpimento ad Sattanen in Lapponia Sodankylensi.

— var. *bacidiella* m.

Sporæ bacillares, rectæ vel curvulæ, 1-septatæ, longitudine 0,015—0,020 millim., crassitudine 0,002 millim. Ad lignum trunci vetusti prope Pyhäntunturi in regione coniferarum mixtarum Lapponiæ Sodankylensis. — Thallus obsoletus vel macula albida indicatus. Apothecia mox convexa immarginataque, nigra vel nigricantia, parva. Hymenium, præcipue superius, olivaceo-smaragdulum vel sordide cæruleo-smaragdulum, hydrate kallio mox violaceo-rubescens. Hypothecium lutescens. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescit, dein obscure coloratur vel obscure vinoise rubet.

**L. hemipoliella* Nyl., Fl. 1875 p. 11. Wainio, Lich. Viburg. p. 62.

In Karelia boreali: in cortice ad basin abietis in abiegno prope Koriseva in par. Lieksa et ad corticem alni in silva prope pag. Nurmes in parœcia ejusdem nominiis.

L. glomerella Nyl., Scand. p. 203. Catillaria Th. Fr., Lich. Scand. p. 578.

In Karelia boreali: ad caudices putridos in paludibus turfosis prope Lieksa et in trunco carbonato ad Vieki in par. Lieksa, ad truncum putridum in palude turfoso prope Mujejärvi in par. Nurmes; in Karelia Rossica: ad caudices putridos in paludibus turfosis prope Koroppi et Vuosiniemi in par. Repola.

— f. *simplicata* Nyl. Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 314.

Apothecia simplicia et solitaria, subglobosa, fuscescens. Ad caudicem putridum in palude turfoso prope Lieksa in Karelia boreali. — Epithecum fuscescens. Hypothecium lutescens. Sporæ vulgo leviter curvulæ, 1-septatæ vel simplices, rarius 2—3-septatæ, longitudine 0,012—0,016 millim., crassitudine 0,003 millim.

— var. *poliococcoides* m.

Apothecia nigra, raro nigricantia, simplicia vel tuberculata. Thallus verruculosus, cinereo-olivaceus vel obscure cinereus. — Ad caudicem carbonatum in abegno turfoso prope Vieki in par. Lieksa Kareliae borealis. Hymenium et hypothecium sordide lutescens. Epitheciun fuscescens, hydrate kalico immutatum. Conferenda cum *L. poliococca* Nyl., Scand. p. 203 (Th. Fr., Lich. Scand. p. 578), sed sine dubio e *L. glomerella* evoluta.

L. contrusa Wainio. Catillaria intrusa Th. Fr. (nomen jam ante adhibitum), Lich. Sand. p. 579.

In regione subalpina: *L. lapicidæ* v. *declinanti* immixta in monte Nuorunen in par. Kuusamo et *L. macrocarpæ* v. *cinereostræ* immixta in monte Hammastunturi in Lapponia Inarensi. — Hymenium circ. 0,065—0,080 millim. crassum, totum smaragdulum vel cæruleo-smaragdulum, epithecio smaragdulo-fuligineo. Sporæ vulgo 1-septatae, longitudine 0,011—0,018 millim., erasitudine 0,004—0,005 millim. Hypothecium incolor. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein vinose rubet vel deicoloratur ascis vinose rubentibus. Conferenda cum *L. melaphanoidi* Nyl., Fl. 1875 p. 299, quæ saltem hypothecio differt.

L. uniseptata Nyl., Enum. p. 127, Lapp. or. p. 183.

— var. *stereocaulorum* (Th. Fr.). Biatorina stereocaulorum Th. Fr., Lich. Arct. p. 188. Lecidea Nyl., Lapp. or. p. 182. Scutula stereocaulorum (Anzi) Kœrb., Par. p. 455.

In regione infralapponica Ostrobothniæ: supra Stereocaulon in saxis prope Lenttiira in par. Kuhmo; in regione subalpina parœciae Kuusamo: ad Stereocaulon subcoralloidem in monte Mäntyunturi.

L. Heerii (Hepp.) Schær., Nyl., Lapp. or. p. 152. Biatora Hepp. (haud Fl. Eur. 135). Nesolechia Mass., Symm. p. 75. Scutula Wallrothii Kœrb., Par. p. 454, pr. p.

Thallus nullus distinctus. Apothecia vulgo fusca vel nigricantia, primo plana marginataque, margine vulgo

nitido, dein convexa immarginataque, circ. 0,2—0,4 millim. lata. Hymenium superius passim violaceo-fuscescens. Hypothecium dilute lutescens vel fuscescens. Sporae incolores, 1-septatae, ovoideae vel fusiformi-ellipsoideae, longitudine 0,008—0,012, vulgo 0,009—0,011 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo vinose rubens, ascis vulgo apice primo dilute cærulecentibus.

In Karelia boreali: prope Kalliovaara in par. Lieksa; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Kylmälä in par. Kuhmo et prope templum paroeciae Kianta; in par. Kuusamo: ad Juumojärvi legit F. Silén. Supra *Pelt. caninam* obvia.

L. solorinicola Wainio.

Thallus nullus visibilis. Apothecia parasitica, superficialia, primo planiuscula tenuiterque marginata, dein convexa immarginataque, diametro circ. 1—0,5 millim., interdum confluentia, fuscoatra vel nigricantia, opaca, rotundata. Hymenium circ. 0,055—0,070 millim. crassum, præsertim parte superiore fuscescens. Paraphyses arete cohærentes, mediocres, distinctæ. Ascii clavati, circ. 0,014 millim. crassi. Hypothecium sat crassum, pallidum vel incoloratum vel dilute fuscescenti-lutescens. Excipulum vulgo pallidum, margine disco concolor vel pallidum. Sporae 8:næ, incolores, 1-septatae, septa in medio, ovoideo-oblongæ vel fusiformes, longitudine 0,009—0,012 millim., crassitudine 0,003—0,0035 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente glaucescentia levisima vel cærulecentia levi sed distincta, mox vinose rubens.

Supra *Solorinam saccatam* loco calcareo prope Königäs in regione betulina ad Mare glaciale. Conf. cum *Scutula Krempelhuberi* Kœrb., Par. p. 455 (Bagl. & Car., Anacr. p. 301) et *L. epiphorbia* Stirp. (Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 388), sed secundum descripciones ab ambabus differens. *L. solorinaria* Nyl. (Act. soc. sc. Fenn. T. VII, p. 402), affinis *L. oxysporæ* in-

dicata, saltem sporis simplicibus differat. *Melaspilea peltigeræ* Nyl., Peziz. Fenn. p. 65, et *Arthonia peltigera* Th. Fr. (Almqv. Arth. Scand. p. 49) sporis, cet. bene distinguuntur. *Biatorina tuberculosa* Th. Fr., Lich. Aret. p. 188, Spitsb. p. 36 (Sv. Vet. Ak. handl. B. 7 N:o 2, 1867) apotheciis tuberculatis et sporis majoribus a planta nostra paululum discrepat, sed verisimiliter forma est ejusdem speciei. Nomen Friesianum tamen jam ante adhibitum est, quare novum proposuimus.

L. oxyspora (Tul.) Nyl., Scand. p. 246. Abrothallus Tul., Mem. p. 116 (Ann. sc. nat. 3 sér. Bot. T. 17). *Nesolechia* Mass., Misc. p. 13; Körb., Par. p. 462; Arn., Fl. 1874 p. 99.

In Karelia boreali: supra *Parm. saxatilem* in latere rupis prope Matovaara et supra *Plat. glaucum* ad ramulos abietis in silva Ekypti in par. Lieksa; in regione infralapponica Ostrobotniæ: supra *P. fraudantem* ad Ohotosenvaara in par. Kuhmo; ad *Plat. glaucum* in par. Kuusamo legit F. Silén.

L. rubiformis Whlnbg. Psora Th. Fr., Lich. Aret. p. 169; Lich. Scand. p. 412.

— f. *glaucescens* m. Conf. cum *L. deceptoria* Nyl., Fl. 1878 p. 451.

Thallus glaucus vel glaucescens, margine sæpe albidus. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cæruleo-scentia haud valde intensa, vinose rubens. Sporæ 8:næ, ellipsoideæ vel oblongæ, longitudine 0,009—0,015 millim, crassitudine 0,004—0,006 millim. Ad terram in fissuris rupis in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo (ibi etiam legit F. Silén).

L. ostreata (Hoffm.) Schær. Psora Körb., Syst. Germ. p. 176. *L. ostreata* α. *vulgaris* Th. Fr., Lich. Scand. p. 415.

Sat freqvens e Karelia boreali usque ad regionem piniferam Lapponiæ Inarensis; simul cum f. *myrmecina* Ach., Nyl., Scand. p. 243.

L. Friesii Ach.; Nyl., Scand. p. 243; Th. Fr., Lich. Scand. p. 416. Psora Hellb. *L. myrmecina* Fr.

Sat freqventer in regione pinifera Lapponiæ Inarensis et regione coniferarum mixtarum, passim in regionibus australioribus. Ad caudices præcipue carbonatos crescit.

L. cladonioides (Fr.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 417. Biatora scalaris Fr., Lich. Suec. (1817) n:o 229 (omnia specimina hujus numeri in Mus. Berol. hue pertinent). *B. ostreata* v. *cladonioides* Fr., S. V. Scand. I (1846) p. 111 (cit. n:o 229). *L. anthracophila* Nyl., Fl. 1865 p. 603. *Psora* Falk., Blek. p. 14.

In Karelia boreali et parœcia Repola Kareliæ Rossicæ passim; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Lapinsalmi, Lenttiira, Kylmälä in par. Kuhmo et ad Hossa in par. Kianta; in regione abietina: ad Näränkävaara in par. Kuusamo. Ad caudices carbonatos crevit. Vulgo sterilis, interdum etiam fertilis.

L. prasinolepis Nyl., Scand., p. 202.

Supra terram et muscos in rupe in par. Inari anno 1856 parce legit E. Nylander.

L. cinereo-rufa Schær.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 419. *Psora* Bagl. & Car., Aner. p. 257. *Lecidea lugubris* Nyl., Scand. p. 232 & 293. *Psora* Mass., Geneac. p. 20. *Schæreria* Körb., Syst. Germ. p. 419.

In Karelia boreali: in monte Pyssyvaara in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad Ohtosenvaara et Pöyhölä in par. Kuhmo, ad Kylmälampi in par. Kianta; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Ruoptuinvaara et Paatsjoki; in regione subalpina: in montibus Nuorunen et Ukonvaara in par. Kuusamo, in monte Päänuorunen in Lapponia Rossica, in jugo Suoloselkä in Lapponia Sodankylensi; ad Jyrvänniemi in par. Kuusamo etiam legit F. Silén. Locis apricis ventosisque ad saxa crescit.

— f. *acarosporoides* m.

Thallus distincte squamosus areolatusque, areolis

planiusculis, contiguis. — In regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo.

L. demissa (Rutstr.) Ach.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 420.

L. atrorufa (Dicks.) Ach.; Nyl., Scand. p. 198. Biatora Fr.; Kœrb., Syst. Germ. p. 194. Bagl. & Car., Anacr. p. 303; Psora Mass., Ric. p. 92.

— f. *atrorufa* (Dicks.).

Thallus vulgo cinereo-rufescens (olivaceo-cinerascens). — In regione subalpina Lapponiae freqvens ad terram, neque in eadem regione parœciæ Kuusamo infreqvens; in regione pinifera: ad Paatsjoki in Lapponia Inarensi.

— f. *albicans* m.

Thallus albidus vel albicans. — Ad terram in regione subalpina montis Mäntytynturi in par. Kuusamo et ad Köngäs prope Mare glaciale.

L. turficola (Hellb.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 475. *L. atro-rufella* Nyl., Fl. 1869 p. 409.

Ad terram turfosam *Lecideæ decoloranti* socia in regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia. — Distincte hæc species ad *Psoras* pertinet.

L. rugifera n. sp.

Thallus crassitudine mediocre (circ. 0,5 millim.), verrucoso-rugosus, sæpe verrucis oblongis, jugiformibus vel subsquamæformibus, cinereus vel obscure cinereus vel etiam cinereo-albicans, hydrate kalico immutatus vel partibus albicantibus flavescentes. Medulla I—. Apothecia atra, nuda, opaca, mox convexa immarginataque, elevata, circ. 1 millim. lata, simplicia vel tuberculoso-conferta. Paraphyses arcte cohærentes. Hymenium parte superiore fuligineum vel cyanescenti-nigricans. Hypothecium incoloratum vel passim dilute fuscescens. Sporæ 8:næ, vulgo breviter ellipsoideæ, simplices, incolores, longitudine 0,009—0,013 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Spermatia bacillaria, apicibus obtusis, recta vel rectiuscula, longitudine 0,012—0,010 millim.,

crassitudine circ. 0,001 millim., sterigmatibus simplicibus affixa. Hymenium circ. 0,040—0,044 millim. crassum. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein obscure coloratur et ascii vinose rubent.

In latere rupis in regione subalpina montis Ukonvaara in par. Kuusamo. Fere potius *L. subcongruæ*, quam *Psoris*, affinis sit.

L. cinnabarina Smmrfl.; Nyl., Scand. p. 194; Th. Fr., Lich. Scand. p. 422. Biatora Kœrb., Syst. Germ. p. 422; Arn., Tirol XXI p. 131.

In regione infralapponica: ad corticem abietis in abiegno montis Hiidenvaara in par. Kuhmo, ad corticem abietis in abiegno turfoso prope Laakso et Hossa in par. Kianta; in regione abietina: ad corticem abietis in abiegno montis Näränkävaara in par. Kuusamo (ibi etiam legit F. Silén) et montis Kivakka in Lapponia Rossica; in regione subalpina: ad juniperos in jugo Suoloselkä et in montibus Hammastunturit.

L. lucida Ach.; Nyl., Scand. p. 195; Th. Fr., Lich. Scand. p. 432. Biatora Fr.; Mass., Ric. p. 126; Kœrb., Syst. Germ. p. 208.

In Karelia boreali: ad Vieki in par. Lieksa et ad Riihivaara in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad Lehtovaara in par. Kianta; ad Porontimajärvi in par. Kuusamo legit F. Silén; in regione coniferarum mixtarum: ad Kultala in Lapponia Inarensi.

L. vernalis (L.) Ach. Biatora Fr. B. conglomerata Kœrb., Syst. Germ. p. 204.

E Karelia boreali usqve ad Mare glaciale passim — sat freqventer et in omnibus regionibus obvia.

* *L. epizanthoidiza* Nyl., Fl. 1875 p. 10.

In Karelia boreali: ad corticem betulæ et lignum putridum prope Koriseva in par. Lieksa; in regione infralapponica Ostrobotniæ: supra muscos in caverna rupis ad Pietari in par. Kianta. — Sporæ simplices vel raro 1-septatae. Thallus farinoso-leprosus vel sorediis farinosis præditus.

***L. helvola* (Körb.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 429. Biatora Körb.; Arn., Tirol XXI p. 132.

In Karelia boreali: supra corticem abietis in abiegnis paludosis ad Koriseva, Ekypti, Matovaara in par. Lieksa; in Karelia Rossica: ad Tscholka.

— f. *subsvylvana* m.

Thallus tenuis, albidus. Apothecia rufescens, semiglobosa, mox immarginata vel primo marginata planiusculaque. Sporae circ. 0,014 millim. longae, 0,004—0,005 millim. crassae. — In Karelia boreali: ad corticem abietis in abiegnos Ekypti in par. Lieksa.

L. albohyalina (Nyl.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 431, pr. p.; Nyl., Fl. 1876 p. 577.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniae passim; in par. Kuusamo: in regione abietina montis Iivaara et ad Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: ad Veskonniemi cum *Lecid. inundata* crescens.

L. meiocarpa Nyl., Fl. 1876 p. 577 (haud Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 312, quæ Lecan. cyrtella est). *L. minuta* Nyl., Lapp. or. p. 145, pr. p. *L. albohyalina* Th. Fr., Lich. Scand. p. 431, pr. p.

Apotheciis carneo- vel testaceo-pallidis, primo interdum marginatis a praecedente differens. — In Karelia boreali: ad corticem alni prope Lipinlahti et ad corticem sorbi prope Nuottivaara in par. Nurmies; in regione infralapponica: ad corticem sorbi prope Lapinsalmi in par. Kuhmo et in abiegnos turfosos prope Hossa in par. Kianta.

L. cuprea Smmrft. Biatora Fr., Körb., Par. p. 147, pr. p. Th. Fr., Lich. Scand. p. 426.

In regione coniferarum mixtarum Lapponiae Sodankylensis: ad pag. Sodankylä (E. Nylander). — Apothecia rufescens-nigricantia.

— f. *dilutior* Nyl., Flora 1869, p. 293. **L. dilutior* Nyl. in Norrl. Lapp. Torn. p. 334.

Ad terram humosam prope Paatsjoki in regione pinifera Lapponiae Inarensis. — Apothecia rufescens, mox immarginata.

— f. *subvernalis* m.

Thallus tenuior, albidus. Apothecia saepe primo marginata, rufescens. Supra vegetabilia destructa in regione betulina ad Königäs prope Mare glaciale. — Hypothecium lutescenti-fuscescens vel in eodem apothecio etiam fuscescens. De affinitate hujus formae cum *L. cuprea* mihi haud rite persuasum est.

L. Berengeriana (Mass.) Nyl.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 433.

Biatora Mass., Ric. p. 128; Arn., Tirol XXI p. 133.

In regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: ad Kitkajoki (F. Silén) et Oulankajoki; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: ad Paatsjoki; supra muscos destructos et terram humosam in rupibus lecta.

— f. *chlorosa* m.

Thallus virescens — albido virescens. — Supra muscos in regione betulina ad Königäs prope Mare glaciale.

— f. *endoxantha* m.

Supra corticem emortuam ad Koppelo in regione pinifera Lapponiae Inarensis. Forma est intermedia inter *L. sanguineoatram*, *Berengerianam* et *cupream*. Qvacum harum maxime affinis, incertum nobis videtur. Thallus sordide albicans, mediocris vel sat tenuis. Apothecia fusca — fusco-nigra, primo plana margineque elevato, dein convexa immarginataque. Hymenium incolor vel dilute fusco-lutescens, sine granulis nigricantibus. Hypothecium lutescens vel passim fuscescens. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia intensa, vinose rubens. Sporæ simplices, 0,009—0,016 millim. longæ, 0,004—0,005 crassæ.

L. sanguineoatra (Wulf?) Ach.; Nyl., Seand. p. 199. Biatora vernalis Körb., Syst. Germ. p. 202. *L. fusca* Th. Fr., Lich. Scand. p. 435.

— var. *fusca* Schær., Spie. p. 166, Enum. Eur. p. 140. *L.*

sangvineoatra Nyl., Lapp. or. p. 143. Biatora sangvineoatra Anzi, Catal. Sondr. p. 77; Arn., Tirol XXI p. 133. L. fusca α . sangvineoatra Th. Fr., Lich. Scand. p. 435.

Apothecia fusca — nigricantia, demum convexa immarginataque, opaca. — In Karelia boreali passim; in regione infralapponica: ad Ohtosenvaara in par. Kuhmo et ad Hevoisvaara in par. Kianta; in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo; in regione betulina ad Köngäs prope Mare glaciale.

— var. *atrofusca* (Fw.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 436. Biatora Fw.; Anzi, l. c.; Arn., Tirol XXI p. 133. *L. fusca Nyl., Lapp. or. p. 143. *L. atrofusca Nyl. in Wainio, Tav. p. 110.

Apothecia saltem diutius plana, vulgo marginata, nigricantia, saepe nitidula. Hypothecium fuscescens vel fusconigricans. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein vinose rubens. — In regione infralapponica: ad Lammajarvi in par. Kuhmo; in regione subalpina montis Mäntytunturi in par. Kuusamo et montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi; in regione betulina: ad Köngäs prope Mare glaciale. Supra muscos in rupibus.

— *var. *tristior* Nyl., Lapp. or. p. 143. L. tristior Nyl. in Stizenb., Lich. hyperb. p. 38.

Hymenium inferius et hypothecium superius cyanescens (saltem pro parte, in eodem apothecio etiam fuscescens). Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein vinose rubens. Granula nigricantia in hymenio interdum adsunt, interdum desunt. — In regione infralapponica: supra vegetabilia destructa in campo arenoso prope Hossa in par. Kianta; in regione subalpina parœciæ Kuusamo: supra vegetabilia ad terram arenosam montis Nuorunen et supra muscos ad rupem in monte Iivaara.

— f. *cærulescens* m.

Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens,

demum obscure cærulescens. Pars superior hypothecii et pars inferior hymenii cyanescens, in eodem apothecio interdum etiam fuscescens. — In regione infralapponica: ad lignum putridum prope pagum Lenttiira et ad terram arenosam apricam prope templum in parœcia Kuhmo.

- **var. *persistens* (Nyl.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 437.
Lecidea persistens Nyl., Flora 1870 p. 34.

Hypothecium fuscescens. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens. — In regione infralapponica: ad Kiannanniemi in par. Kianta; in regione subalpina Lapponiae Rossicæ australis: in monte Päänuorunen. Supra muscos in rupibus et saxis lecta.

- ***var. *Templetoni* (Tayl.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 437.
Lecidea Leight., Brit. Lich. ed. 3 p. 329.

Sporæ part. simplices, part. tenuiter 1-septatae, longitudine 0,010—0,012 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein vinose rubens. Hypothecium fusco- vel rubricoso-nigricans. Hymenium lutescens. — Supra muscos (Andreæas) in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo.

- f. *substristis* m.

Pars superior hypothecii vel pars inferior hymenii cyanescens vel cærulescens. Gelatina hymenialis subpersistenter cærulescens vel demum obscure coloratum, ascis demum obscure violaceous. Sporæ pro parte simplices, pro parte distincte 1-septatae, longitudine 0,009—0,018 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. — Ad terram arenosam et vegetabilia destructa prope Mujejärvi in par. Nurmes Kareliæ borealis et in regione subalpina montis Hammastunsuri in Lapponia Inarensi.

L. albofuscens Nyl., Flora 1867 p. 370; Th. Fr., Lich. Scand. p. 437. Biatora Arn., Tirol XXI p. 133.

In Karelia boreali: in silva Egypti et ad Koriseva in par. Lieksa; in Karelia Rossica: ad Vuosiniemi; in regione infralapponica: ad Hiidenvaara et Lenttiira et Kylmölä in par. Kuhmo. Ad corticem abietis crescit.

L. Diapensiæ Th. Fr., Lich. Arct. p. 209, Lich. Scand. p. 439.

Supra *Diapensiam lapponicam* in regione subalpina montium prope Köngäs in Lapponia.

L. fuscorubens Nyl., Bot. Not. 1853 p. 183, Scand. p. 199; Th. Fr., Lich. Scand. p. 440. Biatora Arn., Tirol XXI p. 133, Fl. 1870 p. 4.

Ad rupes gneissaceas et chloritico-schistosas prope Paloniemi in regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo.

— var. *planata* m.

Apothecia paullo minora, diametro 0,4—0,3 millim., plana, primo et diu elevato-marginata, margine atro, dein fere emarginata, nigricantia vel fusco-nigra. Thallus obsoletus, vix ullus. Hymenium incolor, epithecio tenui, fusco. Paraphyses gelatinam haud valde arce percurrentes. Hypothecium intense fuscum vel fusco-nigricans. Excipulum fuscescens-rubricosonigricans. Sporæ 8:næ, ellipsoideæ, longitudine 0,009—0,012 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia vel glaucescentia levissima, vinose rubens.

In rupibus calcareis et chloritico-schistosis prope Kuoppaoja in regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo.

— var. *goniophilooides* m.

A *L. fuscorubente* differt gelatina hymenali jodo intense cærulescente et demum vinose rubente. Sporæ ellipsoideæ, simplices, longitudine 0,010—0,014 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim., 8:næ. Hymenium 0,075—0,080 millim. crassum. Epithecum fuscescens. Hypothecium fusco-nigricans — fuscescens. Paraphyses sat arce cohaerentes. Apothecia nigricantia vel fuscescens, primo plana marginataque, dein convexa immarginataque. Thallus fere obsoletus. — In rupe talcaceo-

schistosa prope Kuoppaoja in regione abietina parœciæ Kuusamo.

- L. geophana* Nyl., Scand. p. 212; Th. Fr., Lich. Scand. p. 441.

In regione infralapponica: ad terram arenosam in radicibus arborum prolapsarum prope Kylmälä in par. Kuhmo; in regione coniferarum mixtarum: ad terram arenosam prope Sattanen in Lapponia Sodankylensi. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens (asci nonnulli demum violascente cærulescunt).

- L. granulosa* (Ehrh.) Ach.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 442; Ehrh., Pl. crypt. (1789) n:o 145, sec. spec. in Mus. Berol. L. decolorans (Hoffm., Pl. Lich. II, 1794, p. 54) Flk.; Nyl., Scand. p. 197. Biatora Fr.; Kœrb., Syst. Germ. p. 193; Mass., Ric. p. 123 & 124.

Frequens in toto territorio.

- L. flexuosa* (Fr.) Nyl., Scand. p. 197; Th. Fr., Lich. Scand. p. 444. Biatora Fr.; Kœrb., Syst. Germ. p. 194.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ sat frequenter; in Lapponia passim — sat rare crescit et usque ad Lapponiam Inarensem progreditur (velut ad Kultala in regione coniferarum mixtarum et ad Inarijärvi et Paatsjoki in regione pinifera). Præcipue ad truncos carbonatos crescit.

- L. coarctata* (Sm.) Nyl. Zeora Kœrb., Syst. Germ. p. 132. Lecanora Bagl. & Car., Anaer. p. 206. Biatora Arn., Tirol XXI p. 133.

- var. *elachista* (Ach.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 447. Lecanora elachista Mass., Ric. p. 11.

In Karelia Rossica: in latere subumbroso rupis qvarzoso-arenariæ prope Tscholka in par. Repola; in regione infralapponica: supra saxa depressa gneissacea in campis apricis ad Tervasalmi et templum in par. Kuhmo et in rupe dioritica ad Saarenmelly in par. Kianta; in regione abietina parœciæ Kuusamo: in rupe dioritica ad Vaskikallio.

* *L. dioritica* n. subsp.

Thallus verrucosus vel verrucoso-leprosus, crassitudine mediocris, cinereo-fuscescens. Apothecia rufofusca, demum elevata, margine thallino subintegro vel rugoso cincta, 0,7—0,5 millim. lata. Epitheciun fuscescens. Excipulum sat tenue, fuscescens, integrum. Paraphyses laxæ. Ascii cylindrico-clavati. Hypothecium pallidum vel fere incoloratum. Sporæ incolores, simplices, ellipsoideæ, normaliter 8:næ, longitudine 0,012—0,016 millim., crassitudine 0,008—0,010 millim. Gelatina hymenialis jodo vinose rubens (asci distinctius), præcedente glaucescentia vel cœrulescentia fere nulla vel levissima.

In latere saxi dioritici in monte Ohtosenvaara parœciæ Kuhmo in regione infralapponica. — Locis umbrosis thallo cinereo-albido transitum in *L. coarctatam* præbet, a qua habitu et colore thalli haud parum differt.

L. mollis (Whlnbg.) Nyl. Th. Fr., Lich. Scand. p. 451.

In regione subalpina: supra rupem graniticam in monte Mäntyunturi parœciæ Kuusamo, ad rupem dioriticam in monte Kivakka et ad rupem gabbroiticam in monte Päänuoronen in parte boreali Kareliæ Rossicæ. In rupe granitica ad Iuari legit etiam E. Nylander.

* *L. cæsiopruinosa* Schær. Th. Fr., Lich. Scand. p. 453.

In regione abietina parœciæ Kuusamo: in latere rupis gabbroiticæ in summa cacumine montis Näränkävaara; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: in latere rupis graniticæ ad Veskonиемi.

L. botryosa (Fr.) Nyl. in Norrl., Tav. p. 186; Th. Fr., Lich. Scand. p. 454. Biatora Fr. Lecidea miscelloides Nyl., Scand. p. 200. *L. miscelliformis* Nyl., Fl. 1867 p. 330.

In Karelia boreali: prope Vieki in par. Lieksa; in Karelia Rossica: ad Vuosiniemi et par. Repola; in regione coniferarum mixtarum: ad Kitkajoki in par. Kuusamo et ad Sodankylä in par. ejusdem nominis (E. Nylander);

in regione pinifera Lapponiae: prope lacum Inarijärvi et ad flumen Paatsjoki. Ad truncos vetustos vel carbonatos pini crescit.

L. uliginosa Ach., Syn. p. 25, sec. spec. orig. in hb. Ach. Biatora Koerb., Par. p. 158. *Lichen uliginosus* Schrad., Crypt. II Lief. (1797) n:o 163, sec. spec. in Mus. Berol. ad *L. fuliginea* Ach. pertinet.

Thallus verruculosus. — In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniae passim; in regione coniferarum mixtarum Lapponiae: saltem ad montem Pyhäntunturi in par. Sodankylä. Ad terram humosam crescit.

**L. humosa* (Ehrh.). *Lichen humosus* Ehrh., Plant. crypt. n:o 135 (1789) sec. spec. in Mus. Berol. *Lichen uliginosus* Schrad., l. c. *Lecidea fuliginea* Ach., Syn. (1814) p. 35; Nyl. in Norrl., H. L. F. n:o 166. *Biatora fuliginea* Fr., Lich. Suec. n:o 97 sec. spec. in Mus. Berol.; Koerb., Par. p. 159.

Thallus farinosus vel fere obsoletus. *Lichen humosus* Ehrh. (l. c.), herbicola, thallo tenuissimo, nigricante vel obsoleto apotheciisque fusconigris, non aut vix forma a *Lecidea fuliginea* Ach. & Nyl. distinguenda est, quare hoc nomen antiquius restituendum est. — Freqvens in toto territorio. Ad terram arenosam et humosam, lignam putridam et carbonata crescit. Ad rupem chloritico-schistosam adesam in regione subalpina montis Mäntytunturi in par. Kuusamo formam saxicolam parum differentem (apotheciis minoribus, thallo fere obsoleto, gelatina hymeniali jodo haud cærulecente) legi.

— f. *argillacea* Krmplh.; Stein, Fl. p. 206. *L. uliginosa* f. *proletaria* Th. Fr., Lich. Scand. p. 456.

Ad radices arenosas pini prope Hossa in par. Kianta (in regione infralapponica) legi. — Thallus vix ullus. Apothecia minuta.

— var. *fuscovirens* Wainio, Lich. Vib. p. 60, Fl. Tav. p. 110. Thallus virescens vel fuscovirescens. Apothecia

fuscescentia. — Ad lignum putridum prope Vieki in par. Lieksa Karelia borealis.

[*L. subuliginosa* Nyl., Fl. 1870 p. 34. *L. uliginosa* f. *subuliginosa* Th. Fr., Lich. Scand. p. 456.

Ad terram humosam prope Kitkajoki in par. Kuusamo legit F. Silén. Minime hic lichen *L. uliginosæ* affinis est, sed vix quidem forma a *L. Berengeriana* distingui potest. Thallus tantum paullo magis dispersus in *L. subuliginosa*, verrucis jam connatis jam dispersis.]

L. leucophæa (Flk.) Nyl., Fl. 1870 p. 35. Biatora leucophæa Körb., Syst. Germ. p. 194; Th. Fr., Lich. Scand. p. 459.

— var. *genuina* Körb., Syst. Germ. p. 195; Th. Fr., l. c.

Ad rupem graniticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo et montis Pyhäntunturi in Lapponia Sodankylensi. — Thallus est esorediosus, sed in insula Hoglandia etiam f. *sorediosam* hujus variationis legi.

— var. *griseoatra* (Fw.) Körb., Syst. Germ. p. 195. Lecidea griseoatra Schær.; Körb., Par. p. 200; Th. Fr., Lich. Scand. p. 460.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: in rupe qvarzitica et granitica ad Lehtovaara in par. Kianta; in regione subalpina parœciæ Kuusamo: supra rupem graniticam in montibus Nuorunen et Mäntytunturi. — Thallus esorediosus, obscure cinereus vel atrogriseus.

f. *propagulifera* m.

Sicut f. *sorediosa* var. *genuinæ*, sed thallus obscure cinereus, sorediis impressis obsitus. — Ad rupem graniticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. In præcedentem distincte transit.

L. submirlina n. sp.

Thallus cinereo-albicans vel cinereus, verrucosus, dispersus, hypothallo nigro. Apothecia immersa, demum emergentia, opaca vel nitidiuscula, nigricantia, te-

nuiter marginata vel immarginata, planiuscula vel demum convexa, usque ad 0,7 millim. lata. Pars superior hymenii olivaceo-fuscescens vel olivaceo-fuliginea. Epithecum sat continuum. Paraphyses arcte cohærentes. Hypothecium incoloratum. Excipulum in margine olivaceo-fuligineum, in parte inferiore incoloratum. Sporæ incolores, simplices, oblongæ, longitudine 0,012—0,009 millim., crassitudine 0,005—0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia, sordide (fulvescenti) decoloratur, ascis vinose rubentibus.

In rupe granitica littorali ad lacum Inarijärvi in regione pinifera Lapponiae Inarensis. Habitu est quasi *Lecanora milvina* vel *Lecidea atroalba*, sed *L. leucophæœ* maxime affinis videtur.

L. Lulensis (Hellb.) Stizenb., Lich. Hyperb. p. 43. Biatora Hellb., Sv. Vet. Ak. Förh. 1865 p. 463. *L. leucophæœ* f. *Lulensis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 460. *L. leucophæodes* Nyl., Fl. 1870 p. 35.

Ad rupem graniticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. Ad Rukavaara in par. Kuusamo legit F. Silén.

L. fuscescens Smmrfl.; Nyl., Scand. p. 212; Th. Fr., Lich. Scand. p. 461. *Lecanora* Nyl., Pyr. or. p. 23. Biatora Arn., Tirol XXI p. 40; Kœrb., Par. p. 158.

In Karelia boreali: ad pag. Lieksa in par. ejusdem nominis, ad Lipinlahti in par. Nurmes; in regione infralapponica: passim in par. Kuhmo, sat freqventer in par. Kianta; in regione abietina parœciae Kuusamo sat freqventer; in Lapponia freqventer. Ad cortices varias, præsertimque Betulæ nanæ, crescit.

-- f. *boligera* Norm.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 461.

In Karelia boreali: ad Pankajärvi in par. Liëksa; in regione infralapponica: ad Ohtosenvaara in par. Kuhmo. Ad corticem juniperi lecta.

**L. Nylanderi* (Anzi) Th. Fr., Lich. Scand. p. 462. Biatora Anzi, Catal. Sondr. (1860) p. 75. *L. leprodea* Nyl.

in Norrl. Tav. p. 190. *L. fuscescens* v. *leprodea* Nyl., Scand. (1861) p. 213.

In Karelia boreali: ad pagos Lieksa (fert.) et Koriseva (ster.) in par. Lieksa, ad Lipinlahti in par. Nurmes (fert.); in regione infralapponica: ad Kylmälä in par. Kuhmo (fert.). Ad corticem juniperi et betulæ crescit. In *L. fuscescentem* transit.

L. amauropoda (Anzi). *L. pullata* Norm., Sv. Vet. Ak. Förh. 1870 p. 803; Th. Fr., Lich. Scand. p. 471. Biatora Arn., Tirol XXI p. 40. *L. perobscurans* Nyl., Fl. 1875 p. 11; Wainio, Fl. Tav. p. 111. Biatora amauropoda Anzi (1864) sec. Nyl., Fl. 1881 p. 184.

In regione infralapponica: ad lignum putridum in turfoso prope Pietari in par. Kianta. — Paraphyses apicem versus obscure olivaceæ. Hymenium circ. 0,060 millim. crassum. Gelatina hymenialis jodo cærulescens (haud valde intense), dein decoloratur, asci intense cærulescunt et demum violascunt.

L. atroviridis (Arn.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 472. *L. ocelliformis* Nyl., Fl. 1865 p. 145.

In Karelia boreali: prope Koriseva in par. Lieksa, ad Nurmes in par. ejusdem nominis. Ad corticem abietis et sorbi lecta.

-- f. *subglobulosa* (Nyl.). *Lecidea subglobulosa* Nyl., Fl. 1867 p. 327. *Catillaria globulosa* f. Th. Fr., Lich. Scand. p. 576.

Apothecia nigra, immarginata, convexa. — Ad corticem sorbi prope Kivivaara in par. Lieksa. Secundum specimen originale hæc forma ad *L. atroviridem* pertinet.

L. hypopta Ach.; Nyl., Fl. 1872 p. 249; Th Fr., Lich. Scand. p. 463.

In Karelia boreali passim; in regione infralapponica: ad Lenttirä in par. Kuhmo, ad templum et Saarenkoski in par. Kianta; in par. Kuusamo: ad Paanajärvi legerunt F. Silén et P. A. Karsten. Supra ligna

vetusta in littoribus lacuum et rivulorum vel locis humidis crescit.

- L. Tornoënsis* Nyl., Herb. Mus. Fenn. (1859) p. 110, Scand. p. 195; Th. Fr., Lich. Scand. p. 465. Biatora Arn., Tirol XXI p. 132.

In Karelia boreali: ad corticem sorbi prope Kori-seva in par. Lieksa; in regione infralapponica Ostrobotniae: ad Ohtosenvaara, Lenttiira, Kylmälä in par. Kuhmo, ad Tauriainen in par. Kianta; in regione coniferarum mixtarum: ad Oulankajoki in par. Kuusamo, ad pag. Sodankylä in par. ejudem nominis; in regione subalpina montium Iivaara in par. Kuusamo, Pyhäntunturi in par. Sodankylä, Hammastunturi in Lapponia Inarensi; ad cortices (betulæ, abietis, juniperi, sorbi), ligna, muscos destructos lecta.

- L. erythrophæa* Flk.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 465. Biatora hyalinella Kœrb., Syst. p. 201. *L. tenebricosa* Nyl., Scand. p. 201 (Lecan. anomala s. *tenebricosa* Ach., Univ. p. 382, sec. hb. Ach. species varias respicit).

In Karelia boreali passim; in regione infralapponica: ad Pietari et Hossa in par. Kianta; in regione abietina montium Näränkävaara et Iivaara (F. Silén) in par. Kuusamo et montis Kivakka in Karelia Rossica; in regione betulina: ad Königas prope Mare glacie (ad corticem sorbi). Ad corticem sorbi, populi, Salicis capræ lecta. Pro majore parte ad f. *erythrophæam* Nyl., Lapp. or. p. 146, pertinet, quæ tamen nimis in *L. tenebricosam* Nyl., l. c., transit, ut ab hac distingui possit.

- L. obscurella* (Smmrflt.) Nyl., Lapp. or. p. 147; Th. Fr., Lich. Scand. p. 467. Biatora phæostigma Kœrb., Syst. Germ. p. 199.

- f. *heterella* Nyl., Lapp. or. p. 147. **L. heterella* Nyl. in Stizenb., Lich. Hyperb. p. 39.

In Karelia boreali et Rossica, regione infralapponica et abietina, Lapponia Kemijärvensi, Sodankylensi,

Kuolajärvensi sat freqventer ad corticem pini et abietis et ad caudices vetustos crescit. Ad truncoꝝ et ramulos vetustos pini etiam nonnullis locis ad Ivalojoki in regione coniferarum mixtarum Lapponiæ Inarensis et in regione pinifera ad Paatsjoki lecta. Gelatina hymenialis jodo cærulescens et dein vinose rubens.

— *f. *obscurata* m. L. *obscurella* Nyl., l. c.

In regione infralapponica: ad corticem abietis prope pag. Lentiira et ad corticem pini in monte Ohtosenvaara in par. Kuhmo; in regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo: supra lignum et corticem pini ad Rukavaara (F. Silén). — Gelatina hymenialis jodo cærulescit et dein obscure coloratur ascis demum pr. p. obscure vinose rubentibus. Forma est parum notabilis.

— f. *flavella* (Blomb.) Falk.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 468. Biatora *flavella* Blomb. in Hellb. Ner. Lafveg. p. 25.

Ad caudicem pini prope Paatsjoki in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. — Thallus passim sorediis sulfureis præditus. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein docoloratur ascis vinose rubentibus.

— var. *tenuicula* Nyl., Fl. 1876 p. 577. Lecidea *tenuicula* Nyl., Fl. 1872 p. 293.

Betulicola. Thallus macula cinerea vel obscurea indicatus. Apothecia vulgo tenuiora. Sporæ vulgo subellipsoideæ, rarius oblongæ, longitudine 0,008—0,0105 (—0,006) millim., crassitudine 0,004—0,006 (—0,0025) millim.

L. hypoptella Nyl. (Fl. 1865 p. 146), quæ sec. spec. orig. in Mus. Fenn. satis identica est cum *L. symmictiza* Nyl., Fl. 1873 p. 293 & Fl. 1875 p. 448. Norrl., Kar. Oneg. p. 29. Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 163. Catillaria globulosa f. Th. Fr., Lich. Scand. p. 576.

Apothecia convexa vel plana, immarginata vel primo marginata, margine disco pallidiore, fusca vel rufescens. Excipulum pallidum. Hypothecium vulgo lutescens vel incoloratum, ad marginem gonidia includens.

Hymenium vulgo lutescens, epithecio fuscescente. Paraphyses sat laxe cohaerentes. Sporae pro parte simplices, pr. parte 1-septatae, oblongae. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein vinose rubens.

Ad caudices putridos pini lecta. In Karelia boreali: ad pag. Lieksa et Vieki in par. Lieksa, ad Mujejärvi in par. Nurmes; in par. Kuusamo: ad Rukavaara (F. Silén). — Specimen orig. *L. hypoptellæ* statutus paululum juvenilis est *L. symmictizæ*. Etiam gonidia in hypothecio continet.

L. Cadubrice (Mass.) Nyl. Biatora Mass., Kœrb., Par. p. 157; Th. Fr., Lich. Scand. p. 468.

In Karelia boreali: ad Jännevaara in par. Nurmes; in par. Kuusamo: ad Tavajärvi in regione abietina (F. Silén).

L. turgidula Fr.; Nyl., Scand. p. 201; Th. Fr., Lich. Scand. p. 469. Lecidella Kœrb., Syst. Germ. p. 243. Biatora Arn., Tirol XXI p. 132. *L. denudata* Mass., Ric. p. 65.

— f. *typica* Th. Fr., Lich. Scand. p. 470, pr. p. *L. subglomerella* Nyl., Fl. 1875 p. 10; Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 178!

Apothecia nuda vel fere nuda, epithecio olivaceo vel smaragdulo. Thallus vulgo parum evolutus. — Multis locis ad corticem pini et lignum vetustum e Karelia boreali usque ad regionem piniferam Lapponiae Inaren sis (ibi ad Koppelo, Veskonemi, Paatsjoki).

— f. *endopella* Leight., Lich. Great. Brit. ed. 3 p. 261.

Apothecia nuda. Epithecium fuscescens, hydrate kalico smaragdulum vel olivaceo-fuscescens. Hypothecium incoloratum — fuscescens. Thallus parum evolutus. In Karelia boreali: ad pag. Lieksa in par. ejusdem nominis; in par. Kuusamo legit F. Silén; in Karelia Rossica: in regione subalpina montis Kivakka. Ad lignum in truncis et parietibus obvia.

— f. *pithyophila* Smrfl.; Nyl., Scand. p. 202; Th. Fr., Lich. Scand. p. 470.

Apothecia nuda vel rarius tenuissime pruinosa. Hymenium cærulescens (epithecio fuligineo), hydrate kalico smaragdulum. Thallus obsoletus. — Multis locis a Karelia boreali usque ad Lapponiam Inarensim, velut in regione coniferarum mixtarum ad Ivalojoki, in regione subalpina montis Hammastunturi, ad Veskonniemi in regione pinifera. Ad lignum in ramis et caudicibus pini (etiam juniperi) lecta.

— f. *subalbida* m.

Apothecia pruinosa. Thallus tenuis, lœvigatus vel granulosus — granuloso-rugosus. — Ad corticem pini nonnullis locis saltem in Karelia boreali. Transitum in var. sequentem præbet.

— var. *pulveracea* Th. Fr., Lich. Scand. p. 470. L. turgidula f. alba in Wainio, Tav. p. 111. Conf. Nyl., Fl. 1881 p. 188.

Apothecia vulgo plus minusve pruinosa. Thallus crassior, albidos, farinaceo- vel granuloso-sorediosus. In regione infralapponica: ad corticem abietis in montibus Ohtosenvaara et Hiidenvaara in par. Kuhmo.

L. misella Nyl. in Wainio, Tav. p. 112. L. anomala f. misella Nyl., Scand. p. 202. L. globularis Nyl., Scand. p. 213, sec. Th. Fr., Lich. Scand. p. 474. L. ascerulorum Ach., Univ. p. 170, pr. p.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 403.

In Karelia boreali: in sëpimento ad Jännevaara in par. Lieksa; in regione infralapponica: ad lignum caudicis putridi prope Kylmälä in par. Kuhmo.

L. epiphæa Nyl., Fl. 1865 p. 4, Lapp. or. p. 147; Th. Fr., Lich. Scand. p. 477. Biatora lignaria Arn., Tirol. XI p. 34, XXI p. 40.

In regione pinifera Lapponiæ Inarensis: supra muscos destructos in latere rupis ad Veskonniemi. — Reactio jodetica aliquot varians. Gelatina hymenialis jodo dilute cærulescit et dein decoloratur, ascis demum vinose rubentibus vel aliis subpersistenter cærulecenti

bus; in aliis speciminibus asci soli cærulescunt et dein vinose rubent.

— var. *rupiseda* Th. Fr., Lich. Scand. p. 477.

In par. Kuusamo: ad Kitkajoki (F. Silén) et in regione abietina montis Mäntytunturi; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: in monte Ruoptuinvaara. In lateribus rupium graniticarum obvia. — Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens et dein vinose rubens vel persistenter cærulescens ascis demum vinose rubentibus. Thallus obsoletus vel subverrucosus, albidus. Etiam sporæ crassiores, quam in *L. epiphæa*, longitudine 0,010—0,014 millim., crassitudine 0,004—0,006 millim. Variis notis igitur a *L. epiphæa* differt, sed vix nisi variatio ejus sit.

L. subhumida n. sp.

Thallus fuligineus vel fuscescens, granuloso-leprosus, sat crassus vel obsoletus. Apothecia mox convexa immarginataque, circ. 0,4—0,6 millim. lata, demum sæpe tuberculata latitudineque usque ad 1,2 millim., fuscoatra, atrosanguinea vel rufescens, nitida vel nitidula. Paraphyses mediocres, apice capitatae vel clavatae, arcte cohaerentes. Pars superior hymenii fuscescens. Hypothecium incoloratum — pallidum. Asci clavati. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, ellipsoideæ — subglobosæ, longitudine 0,006—0,009 millim., crassitudine 0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens, dein cærulecenti-obscurata, ascis demum vinose rubentibus; etiam hypothecium jodo intense cærulescens et demum obscuratum.

Supra lignum pini prope Paatsjoki in regione pinifera Lapponiae Inarensis cum *L. melancheima* crescens. — Facie externa quasi *L. Tornoënsis* est et sat affinis etiam *L. humosæ* (= *fuligineæ*).

L. atrobrunnea (Ram.) Schær.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 481.

Lecidella Kœrb., Syst. Germ. p. 239. Psora Arn., Tirol XXI p. 131.

Supra rupem dioriticam in regione subalpina ad Köngäs prope Mare glaciale.

L. paupercula Th. Fr., Lich. Scand. (1874) p. 482. *Lecidella æneola* Arn., Tirol X (1873) p. 96 (*Psora subfumosa* f. *æneola* Arn., Tirol XXI p. 131), cum hac specie conferenda est, sed reactione medullæ I — differt.

In Karelia boreali: ad Kalliovaara et pag. Lieksa in par. Lieksa, ad Riihivaara, Piironen, Kopras in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad Lammasjärvi in par. Kuhmo, ad Kylnälampi, Suomula, Yläjoki, Hossa in par. Kianta; in regione subalpina: in montibus Ii-vaara et Ukonvaara parœciæ Kuusamo et in montibus Kivakka et Päänuorunen Lapponiæ Rossicæ. — *Thallus* areolis concaviusculis vel planis, rufo- vel testaceo-fuscescentibus, vulgo cinereo-marginatis, supra hypothallum nigrum dispersis. Apothecia vulgo adnata, atra, nuda, plana vel demum convexa, margine crassiusculo, paululum vel vix elevato, superne vulgo angulato, persistente vel demum excluso. Hypothecium superius fuscescens, inferius fusco-nigricans. Excipulum fusco-nigricans vel nigricans, præsertim extus. Paraphyses sat arce cohærentes. Hymenium superius vel totum smaragdulo-cærulescens epithecio fuligineo vel fusco-fuligineo. Ascii clavati. Sporæ ellipsoideæ vel oblongæ, incolores, simplices, longitudine 0,010—12 (0,007—0,016) millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens, dein obscure cærulescens, fere nigricans. Medulla jodo intense cærulescens. Hymenium circ. 0,085—0,065 (—0,100) millim. crassum.

— f. *subfumosa* Arn., Tirol XIV (1875) p. 486. *L. fuscoatrata* Nyl., Fl. 1875 p. 301, sec. Arn., Tirol XVIII p. 283 & Stizenb., Lich. Helv. p. 195.

Areolis magis contiguis (thallo fere rimoso-areolato) saepè minus distincte albido- vel cinereo-marginatis. Apothecia nuda, margine sicut in præcedente. —

Ad rupem graniticam in regione subalpina ad Köngäs prope Mare glaciale. Forma est parum notabilis.

— *f. incrassata* m.

Thallus fere sicut in *f. subfumosa*, sed apothecia margine crasso, tumido obtusoque prædita. Hymenium in eodem apothecio smaragduto-cæruleum et fuscescens varians. Ad rupem dioriticam in regione subalpina montis Ukonvaara in par. Kuusamo.

L. atroocarpoides n. sp.

Thallus areolis vulgo planis, testaceo-fuscescentibus, albido- vel cinereo-marginatis, dispersis, hypothallo nigro bene evoluto, medulla jodo cærulescente. Apothecia adnata, vulgo inter areolas sparsa, primo plana, dein convexa, tenuiter marginata vel demum margine fere excluso, disco et margine vulgo tenuiter pruinoso, in eodem specimine tamen etiam nudo, atro. Hypothecium fusco-nigricans. Excipulum extus violaceo-nigricans, intus dilute fuscescens. Paraphyses mediocres, haud valde arcte cohærentes. Hymenium superius smaragduto-cærulescens, inferius dilute glaucescens. Ascii ventricosi. Sporæ 8:næ, breviter ellipsoideæ, incolores, simplices, longitudine 0,012—0,016 millim., crassitudine 0,009—0,012 millim. Hymenium circ. 0,100 millim. crassum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

Ad rupem graniticam littoralem in regione abietina ad Tavajärvi in par. Kuusamo. — Sporis et apotheciis a *L. atrocarpa* hæc species differt. Conf. cum *L. polygonia* (Flot.) Nyl., Fl. 1881 p. 186.

L. confluens Ach., Syn. p. 16, pr. p., sec. hb. Ach.

Thallus areolatus, fumoso-cinereus — albidus, hydrate kalico immutatus, hypothallo nigricante, medulla jodo cærulescente. Apothecia adpressa, raro immersa, primo plana, dein convexa. Hypothecium fusconigrum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

- f. *vulgaris* Schær., Enum. Eur. p. 118. L. *confluens* Th. Fr., Lich. Scand. p. 484.

Thallus fumoso- vel plumbeo-cinereus, esorediosus, areolis vulgo contiguis. Apothecia nuda. Sporæ minutæ, longitudine 0,006—0,010 (—0,012) millim., crassitudine 0,004—0,005 (—0,007) millim. — Ad rupes graniticas et dioriticas in regione subalpina montium Iivaara et Nuorunen in par. Kuusamo. — Epithecum smaragdulo- vel olivaceo-fuligineum. Hymenium circiter 0,060—0,080 millim. crassum.

- f. *connectens* m.

Thallus plumbeo-cinereus, esorediosus, areolis saltem passim supra hypothallum nigrum dispersis. Apothecia nuda vel juniora tenuissime pruinosa demumque nuda. Sporæ majores, longitudine 0,012—0,014 (raro 0,009) millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. In regione infralapponica: ad Lehtovaara; in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo et montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. — Epithecum smaragdulo- vel olivaceo-fuligineum. Hymenium circ. 0,075—0,110 millim. crassum.

- f. *renudata* m.

Thallus albidus vel cinereo-albicans vel plumbeo-cinerascens, areolis contiguis vel dispersis, passim parce sorediosus. Apothecia nuda vel in eodem specimine primo tenuissime pruinosa. Sporæ majores, circ. 0,014 millim. longæ et 0,006—0,008 millim. crassæ. — In rupe subumbrosa ad Lipinlahti in par. Nurmes Karelia borealis. — Epithecum olivaceo-fuligineum. A f. *sorediza* vix nisi apotheciis nudis differt.

- f. *sorediza* (Nyl.). L. *sorediza* Nyl., Fl. 1873 p. 72. L. *inconfluens* Nyl., Fl. 1875 p. 104; Norrl., Kar. Oneg. II. p. 34 (sec. spec. orig. hujus gel. hym. jodo persistenter cærulescens, haud demum „vinose violascens“). L. *subconfluens* Th. Fr., Lich. Scand. p. 487.

Thallus plumbeo- vel albido-cinerascens, passim parce sorediosus, areolis dispersis vel contiguis. Apothecia cæsio-pruinosa. Sporæ majores, longitudine 0,014—0,022 millim., crassitudine 0,006—0,009 (—0,012?) millim. Nonnullis locis fere in toto territorio (velut ad Lipinlahti in par. Nurmeh Kareliæ borealis, in regione subalpina jugi Suoloselkä, in regione pinifera ad lacum Inarijärvi). — Epithecum hujus est fusco- vel olivaceo-fuligineum. Hymenium circiter 0,120—0,100 millim. crassum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, sicut in omnibus formis *L. confluentis*.

— *f. *meiosporoides* Norrl. *L. speirea* var. *meiosporoides* Norrl., Kar. Oneg. II p. 34.

Thallus plumbeo- vel albido-cinerascens albidusve, esorediosus. Apothecia pruinosa. Sporæ majores (sicut in f. *sorediza*). — Ad saxa in pineto prope Lipinlahti in par. Nurmeh Kareliæ borealis. Vix a f. *sorediza* distingui potest.

L. speirea Ach., sec. spec. orig. in hb. Ach.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 485. *L. confluens* f. *subcalcarea* Nyl., Scand. p. 225, sec. spec. orig. in Mus. Fenn.

Thallus vulgo continuus, rimosus, saepè cretaceus, albidus vel glaucescenti-albidus, hydrate kalico immutatus, medulla jodo cærulecente, hypothallo albido. Apothecia innata, juniora plana vel saltem pr. p. concava. Hypothecium nigricans. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

Ad rupem prope Kitkajoki in par. Kuusamo legit F. Silén.

L. lapicida Ach. (pr. p., sec. hb. Ach.).

Thallus cinerascens — cinereo- vel sordide albicans, hydrate kalico fere immutatus, medulla jodo cærulecente, hypothallo nigricante vel passim obsoleto indistincto. Hypothecium saltem pr. p. incoloratum vel pr. p. fuscescens.

— *a.* var. *declinans* Nyl., Scand. p. 226. *L. lropicida* Th. Fr., Lich. Scand. p. 493. *L. lropicida* Ach. sec. spec. ex *Anglia* in hb. Ach.

Apothecia nuda, opaca, margine opaco. Thallus sæpius æqualis, opacus, areolis planis.

— *f. declinascens* (Nyl.). *L. declinascens* Nyl., Fl. 1878 p. 243. *L. lropicida* v. *declinans* Nyl., Scand. p. 226.

Thallus areolis planis. Hypothecium pr. p. fuscescens. — In rupibus passim in toto territorio. — Paraphyses simplices vel indistincte articulatæ. Epitheciū olivaceo- vel smaragdulo- vel fuscescenti-fuligineum. Sporæ longitudine 0,009—0,012 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim.

— **f. ochromela* Ach. *L. confluens* δ. *ochromela* Ach., Meth. p. 41, pr. p. (sec. hb. Ach. pr. p. etiam ad v. *flavocærulecentem* *L. albocærulentis* pertinet). *L. lropicida* var. *ochromela* Nyl., Scand. p. 226. *L. declinascens* f. *ochromeliza* Nyl., Fl. 1878 p. 243, vix ab hac forma differat.

Forma est parum notabilis, thallo ochraceo (toto vel tantum maculatim tincto). — Cum præcedente in rupibus passim in toto territorio.

— ***f. subterluescens* Nyl., Fl. 1878 p. 243.

Thallus areolis planis. Hypothecium pallidum — incoloratum. — Multis locis, velut ad Pyssyvaara in par. Nurmes, ad Tervasalmi et Hiidenvaara in par. Kuhmo, in monte Nuorunen in par. Kuusamo. — Sporæ longitudine circ. 0,010—0,012 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Epitheciū nigricans — smaragdulo-fuligineum. Paraphyses haud vel indistincte articulatae. Thallus cinerascens — albidus.

— *f. verrucifera* m.

Thallus areolis convexis vel verrucæformibus. Apothecia nuda. — In territorio nostro hucusque haud obvia.

- f. *ecrustacea* Nyl.; Arn., Tirol XVIII p. 283, Exs. n:o 716 b.

Thallus obsoletus (ubi evolutus, medulla jodo cæruleo-lescente). Hypothecium fuscescens. Paraphyses parce, fere indistincte articulatae. Habitu est quasi *L. plana*. In territorio nostro nondum lecta.

- β. var. *cyanea* Ach., Meth. (1803) p. 38, Univ. p. 160, sec. spec. orig. e Suecia in hb. Ach. *L. cyanea* Th. Fr., Lich. Scand. p. 489, pr. p.

Sicut f. *declinascens*, sed apothecia juniora tenuiter pruinosa, demum saepe nuda. — In territorio huic usque haud lecta. — In spec. orig. Acharii thallus hydrate kalico flavescent, hypothecium sordide pallidum — pallido-fuscescens, epithecium olivaceofuscescens-fuligineum — fuscescens, paraphyses indistincte vel haud articulatae.

- γ. var. *tessellata* (Nyl.). **L. tessellata* Nyl., Scand. p. 227, pr. p. *L. cyanea* Th. Fr., Lich. Scand. p. 489, pr. p.

Thallus passim praesertimque circa apothecia crassior, passim interdum obsoletus, saepe nitidiusculus. Apothecia nuda, varie sinuata angulosaque, margine saltem apotheciorum juniorum nitido.

Ad rupes syeniticas in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — Epithecum in his specimenibus smaragdulo-fuligineum.

- L. pantherina* (Ach.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 491. *L. polycarpa* Nyl., Scand. 226, Lapp. or. p. 160. *L. tessellata* Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 279.

Thallus vulgo pallidus, hydrate kalico demum sanguineorufescens, hypothallo nigro vel obsoleto, medulla jodo cærulecente. Hypothecium incoloratum vel fuscescens.

- α. var. *Achariana* m. *L. lapicida* β. *pantherina* Ach., Univ. p. 159 pr. p., sec. hb. Ach. Arn., Exs. n:o 804. Lojka, Lich. Hung. n:o 70 & 71.

Thallus vulgo rimoso-areolatus, areolis planis. Apothecia nuda. — In regione infralapponica: in rupe granitica littorali ad templum in par. Kianta; in regione subalpina: in rupe syenitica ad Königäs prope Mare glaciale. — Thallus albidus — cæsio- vel cinereo-albicans.

— subvar. *pseudopilati* m.

Thallus obsoletus vel solum hypothallinus, ubi distinctior hydrate kalico rubescens sicut etiam pars albidus excipuli. Habitu quasi *L. plana*. Medulla jodo intense cærulescens. Hypothecium sordide fuscescens. Sporæ ellipsoideæ vel oblongæ, longitudine 0,009—0,012 millim., crassitudine 0,005—0,004 millim. Areolæ planæ parcissime passim evolutæ. Apothecia nuda. — Ad rupem graniticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — *L. ecrustacea* Nyl., Arn. Exs. n:o 806, jam reactione thalli K— ab hac differt.

— subvar. *sudetica* (Kerb.). *L. sudetica* Kerb., Syst. Germ. p. 254.

Thallus sordide cinerascens — cinereo-fuscescens, areolis planis, medulla jodo cærulescente, saltem areolis pallidioribus hydrate kalico rubescens (quomodo etiam pars pallida excipuli tingitur). — Ad rupem graniticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — Hypothecium sordide fuscescens. Apothecia nuda.

— β . var. *lactea* (Flk.). *L. lactea* Schaer., Enum. Eur. p. 114.

Apothecia saltem juniora tenuiter pruinosa (deum sæpe nuda). Thallus areolis planis (colore sicut var. α). — In territorio nostro hucusque haud lecta. Analogia cum subv. *sudetica* est f. *sublactea* Lamy, Lich. Mont-Dore (1880) p. 120, Arn. exs. n:o 893, thallo obscuriore (cinerascente) a v. *lactea* differens (apotheciis pruinosis).

— γ . var. *polycarpa* (Flk.). *L. polycarpa* Smmrft., Suppl. Fl. Lapp. p. 149.

Thallus areolis convexis rugulosive, vulgo minus contiguis. Apothecia nuda. — In territorio nostro nondum lecta.

L. theiodes Smmrflt., Suppl. Fl. Lapp. p. 145; Fr., L. Eur. p. 325; Nyl., Scand. p. 228; Th. Fr., Lich. Scand. p. 228. *Lecidella Körb.*, Syst. Germ. p. 203.

— var. *Sommerfeltiana* m.

Thallus subsulphureus, rimoso-areolatus, areolis rugoso- vel verrucoso-plicatis (sec. Auct. cit.). Huc *L. theiodes* Sommerfeltii, l. c., pertinet. Hæc variatio in territorio nostro haud fuit obvia, sed sequentes ei affines ibi legi.

— var. *reperta* m. Conf. L. lactea f. *theiodes* Arn., Lich. Ausfl. in Tirol XVIII p. 287.

Thallus tenuior vel crassitudine mediocre, glauco-virescens vel flavescens, subdispersus vel areolatus, areolis planis, lævigatis vel pr. p. convexis verrucaeformibusque verrucosive.

In rupe syenitica ad Vaskikallio in regione abietina parœciae Kuusamo. — Apothecia hujus sunt plana vel planiuscula, tenuiter pruinosa, thallum subæquantia, in hypothallo nigro nata, margine elevato, mediocre, integro vel flexuoso, persistente. Thallus opacus, hydrate kalico primo lutescens, dein sangvineo-rubescens, medulla jodo cærulescente. Hypothecium superius fulvescenti-fuscescens, inferius fulvescenti-fusconigricans. Excipulum crassum, nigrum. Hymenium circ. 0,100—0,110 millim. crassum. Epithecium olivaceo-smaragdulum — olivaceo-fuligineum. Paraphyses distinctæ, haud valde arete cohærentes. Sporæ simplices, incolores, 8:næ, vulgo ellipsoideæ vel ellipsoideo-oblongæ, rarius dacrymoideæ, longitudine 0,008—0,013 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis demum violascentibus.

— var. *Kuusamoënsis* m.

Thallus flavescens, opacus, areolatus vel margine continuus, verruculoso-rugosus, quasi e granulis connatis

constans, hypothallo nigro vel nigricante. Apothecia atra, opaca, nuda vel rarius tenuissime pruinosa, plana vel concava, margine persistente, elevato, mediocri, nigro, vulgo conglomerata et inter areolas sita. Hypothecium fulvofuscescens, parte superiore sœpe lutescens. Excipulum nigricans. Hymenium superius cæruleo-smaragdulo- vel smaragdulo- vel etiam olivaceo-fuligineum. Paraphyses arcte cohærentes. Ascii clavati. Sporæ simplices, incolores, 8:næ, breviter ellipsoideæ, longitudine 0,008—0,0095 millim., crassitudine 0,005—0,0055 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia, obscure vinose rubens.

In rupe syenitica ad Vaskikallio in regione abietina parœciæ Kuusamo cum var. *reperta* crescens. — Notis multis hæ variationes differunt, sed eas ad eandem speciem pertinere, vix dubitare potest, neque proclivitas transeundi iis deest.

L. lithophila Ach., Vet. Ak. Handl. 1808 p. 233, Univ. p. 160 (sec. hb. Ach.); Th. Fr., Lich. Scand. p. 495, Lich. exs. n:o 90 in Mus. Berol.

Thallus hydrate kalico immutatus, medulla jodo haud cærulescente. Apothecia tenuia, præsertim humida vulgo atrofuscescentia vel etiam nigra, margine tenui persistente. Hypothecium incoloratum. Hymenium parte superiore fuscescenti- vel violaceo-fuligineum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens. Sporæ vulgo ellipsoideæ (interdum etiam oblongæ immixtæ).

— f. *subnuda* Fr., Summ. Veg. Sc. p. 115. *L. lapicida* v. *lithophila* Ach., Vet. Ak. Handl. 1808 p. 233 (sec. hb. Ach.).

Thallus tenuis, cinerascens, continuus vel rimosus, hypothallum nigricantem, tenuem tegens, vel etiam fere obsoletus. Apothecia nuda vel fere nuda. — In regione infralapponica Ostrobotniæ: in par. Kuhmo frequenter et in par. Kianta sat frequenter; in Karelia boreali et par. Kuusamo passim; in regione subalpina montium

Hammastunturit et jugi Suoloselkä in Lapponia. Saxa gneissacea (minus etiam granitica) humilia locis apricis aridisque (in campis) præcipue diligit. — Sporæ circ. 0,010—0,012 millim. long. et 0,004—0,0055 crass. Hymenium crassitudine circ. 0,050—0,055 millim.

— *f. *ochracea* Arn., Tirol XXI p. 134.

Sicut præcedens, sed thallo ochraceo. Cum præcedente multis locis obvia parumque notabilis.

- var. *lithophiliza* (Nyl.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 497. *Lecidea lithophiliza* Nyl., Fl. 1868 p. 473.

Thallus cinerascens, crassior, rimoso-areolatus. Apothecia nuda. — Ad saxa gneissacea humilia in campo deusto prope templum in par. Kuhmo (in regione infralapponica Ostrobotniæ). In f. *subnudam* transit.

- L. plana* (Lahm) Nyl.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 497. Lecidella plana Kœrb., Par. p. 211.

Thallus hydrate kalico immutatus, medulla jodo haud cœrulecente. Apothecia tenuia vel paullo crassiora, quam in specie præcedente, atra, nuda, vulgo margine persistente. Hypothecium incoloratum. Hymenium parte superiore nigricans, vel smaragdulo- vel olivaceo-fuligineum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cœruleo-scapularis vel ascis demum obscure cœruleo-violascentibus. Sporæ sæpius suboblongæ.

- f. *ecrustacea* Nyl.; Arn., Tirol. XVIII p. 287. *L. plana* Kœrb., l. c.

Thallus parum evolutus, hypothallo nigro, tenui, inter apothecia radiante. Apothecia plana. Sporæ pr. majore parte oblongæ. — In Karelia boreali: prope Köriseva in par. Lieksa; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Kylmälä et prope templum in par. Kuhmo, ad Saukko in par. Kianta. Ad saxa locis apricis obvia. Sporæ harum longitudine circ. 0,009—0,011 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Hymenium circ. 0,050 millim. crassum. Excipulum parte tenui exte-

riore olivaceo- vel smaragdulo-nigricans, parte interiore albidum, K—.

— var. *incommoda* m.

Thallus bene evolutus, crassitudine mediocris, rimoso-areolatus, cinerascens. Sporae subellipsoideæ vel ellipsoideæ, longitudine 0,008—0,009 millim., crassitudine 0,004—0,0045 millim. Facie externa *L. lithophilæ* v. *lithophilizæ* (Nyl.) similis. Sporis minoribus ellipsoideis a var. *perfecta* Arn. (Tirol XV p. 358) differt. *L. plana* f. *elevata* Lahm (Arn., Exs. n:o 799) ad *L. macrocarpam* f. *contiguam* pertinet. F. *perfectior* Nyl., Fl. 1881 p. 539, thallo verrucoso vel verruculosus differt (Lojka, Lich. Hung. n:o 69).

Supra saxum graniticum in campo deusto ad Sau-naniemi in par. Kianta (reg. infralapponica Ostrobotniæ). — Hymenium circ. 0,050—0,045 millim. crassum, parte superiore sordide cœruleo-fuligineum. Excipulum extus tenuiter smaragdulo-fuligineum, K—. Apothecia planiuscula vel convexiuscula.

— f. *subtumida* m.

Apothecia demum convexa. Sporae ellipsoideæ — oblongæ, longitudine 0,009—0,010 millim., crassitudine 0,005—0,004 millim. Thallus sicut in præcedente. — Ad saxa in campo deusto prope Lakso in par. Kianta (in regione infralapponica). — Pars superior hymenii smaragdulo-fuligineum.

L. subplanata n. sp.

Thallus obsoletus vel ab areolis albidis cinereisve dispersis constans, hypothallo nigro parum evoluto, medulla jodo haud cœrulescente, hydrate kalico fere immutatus. Apothecia sæpe angulosa vel subflexuosa, atra, opaca, nuda, plana marginataque, margine tenui, vix elevato, vel demum convexa immarginataque. Hypothecium incolor — pallidum. Pars superior hymenii pulchre intenseque cœruleo-smaragdula — smaragdulo-fuliginea, hydrate kalico dilutius smaragdula. Excipu-

lum erassum, nigricans — sordide violascenti- vel fuscescenti- vel olivaceo-nigricans (pars superior hydrate kalico smaragdulo-nigricans, pars inferior fuscescenti-nigricans). Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia, obscure sordideque vinoise rubens. Sporæ simplices, incolores, 8:næ, ellipsoideæ, longitudine 0,010—0,012 (rarius —0,014) millim., crassitudine 0,005—0,007 millim.

In latere rupis graniticæ prope Vesconiemi in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. — Paraphyses arcte cohærentes. Hymenium circ. 0,050—0,060 millim. crassum. Apothecia usque ad 1,5 millim. lata. Facie externa a sequente haud differt, sed magis videtur *L. auriculatæ* affinis, a qua hypothecio differt.

L. Pilati (Hepp.) Kœrb., Par. p. 223; Th. Fr., Lich. Scand. p. 498. *L. proliudens* Nyl., Fl. 1872 p. 359. *L. chrysoteicha* Nyl. (Fl. 1872 p. 365, Stiz., Lich. Helv. p. 192) sit forma hujus speciei.

Thallus vulgo obsoletus. Apothecia atra, nuda, vulgo flexuosa. Hymenium parte superiore cyanescenti- vel nigricanti-fulgineum. Excipulum obscure fuscescens, hydrate kalico pulchre intenseque violaceo-rubescens. Hypothecium int̄coloratum vel dilute coloratum. Sporæ minutæ.

Cum *Lecan. ferruginea* f. *subfestiva* ad latus saxi granitiei in insula prope Tscharminniemi in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. — Apothecia hujus speciminis demum pr. p. sinuata, vulgo plana marginataque, margine mediocre. Thallus vix visibilis, medulla jodo haud cærulescente, hydrate kalico immutatus. Excipulum extus fusconigricans, intus fuscorubricosum, granulas chryseas continens. Hypothecium sordide pallido-fuscescens vel in eodem specimine etiam pallidum. Hymenium totum sæpe sordidum, parte superiore subcyanescenti-nigricans. Paraphyses arcte cohærentes. Gelatina hymenialis jodo subpersistenter cærulescens, ascis dein vinoise rubentibus. Sporæ oblongæ vel ellipsoideæ longitudine 0,006—0,010 millim., crassi-

tudine 0,003—0,005 millim. Specimina hoc loco lecta f. *phylliscinam* (*L. phylliscina* Nyl., Fl. 1873 p. 21) cum *L. Pilati* connectunt.

L. auriculata Th. Fr., Aret. p. 213, Lich. Scand. p. 499.

Thallus fere obsoletus vel cinereo-albicans vel albidus (in var. *evoluta* Th. Fr. crassus, areolatus), hypothallo vulgo indistincto, medulla jodo leviter vel passim cærulescente. Apothecia demum vulgo lobata sinuataque, margine vulgo diu persistente. Hymenium parte superiore cæruleo-smaragdulo-fuligineum vel nigricans. Hypothecium fuscescens, præsertim parte superiore intense. Excipulum extus sat crasse violaceo-nigricans, intus sordide violascens. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens vel ascis demum violaceo-cærulescentibus. Sporæ minutæ tenuesque.

— var. *subfoederata* m.

Thallus obsoletus. Apothecia margine elevato, sat crasso, sæpe flexuosa lobataque, demum pr. p. e proliferationibus conglomerata, disco tenuissime pruinoso, pr. p. interdum nudo. Hymenium parte superiore sordide smaragdulo-fuligineum.

In rupe granitica ad Ruoptuinväara in regione pinifera Lapponiae Inarensis. — Thallus obsoletus, medulla jodo leviter cærulescente. Apothecia sessilia, basi angustiora, usque ad 2 millim. lata. Hymenium tantum parte superiore coloratum, circiter 0,050—0,040 millim. crassum. Hypothecium intense fuscescens. Excipulum extus crasse nigricans, intus sordide fuscescens-obscuratum, hydrate kalico extus obscure fuscescens-fuligineum, intus sordide violaceo-fuscescens. Paraphyses sat arcte cohærentes, mediocres, apice paullo erasiores, indistincte articulatae. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens. Sporæ oblongæ, longitudine 0,008—0,006 millim. *L. confoederans* Nyl., Fl. 1873 p. 296, ab hac differt apotheciis nudis, hypothecio pr. p. K rubescente, var. *paupera* Th. Fr., Lich. Spitsb. p. 39, et var. *diducens* Nyl., Fl. 1865 p. 148, apothec-

eiis nudis et margine tenuiore, *L. sarcogynoides* Körb., Syst. Germ. p. 252, epithecio violaceo-fuscescente. Apotheciorum glomeruli usque ad 3 millim. lata.

— var. *subinops* m.

Thallus tenuis, areolato-diffractus subdispersusque vel obsoletus. Apothecia sat tenuiter marginata, nuda. Hymenium totum smaragdulo-cæruleum (interdum passim dilutissime), parte superiore smaragdulo-cærulescenti-fuligineum.

Ad rupem graniticam in regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia. — Thallus albidus, K—, medulla jodo leviter vel passim cærulescente. Apothecia demum flexuosa, parce lobata, usque ad 2— $2\frac{1}{2}$ millim. lata. Hymenium circ. 0,060 millim. crassum. Excipulum extus sat crasse sordide violascenti-fuligineum, hydrate kalico distinctius violascenti-nigricans, intus sordide obscureque violascens vel fuscescens, in basi apothecii fere albicans, K—. Paraphyses mediores, sat arcte cohærentes, apice paullo crassiores. Hypothecium obscure fuscescens. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis demum pr. p. violaceo-cærulescentibus. Sporae oblongæ, longitudine 0,007—0,010 millim., crassitudine 0,003 millim. A *L. promiscente* Nyl., Fl. 1872 p. 358, hæc variatio differt sporis tenuioribus et hymenio toto colorato; a *L. inope* Th. Fr., Lich. Scand. p. 501, cuius »excipulum extus sordide smaragdulum vel smaragdulo-fuligineum«, »intus pallidum« *) describitur, excipulo violacente et apotheciis demum majoribus differt.

L. albosuffusa Th. Fr., Bot. Not. 1865 p. 110. *L. petrosa* Arn., Fl. 1868 p. 36.

Thallus vulgo albidus, parum evolutus vel obsoletus, hydrate kalico fere immutatus, medulla jodo haud

*) Ob colorem excipuli et hymenii *L. promiscens* Nyl. et *L. inops* Th. Fr. haud identicæ esse possunt (conf. Arn., Tirol. XVII p. 552).

cærulecente. Apothecia minora, vulgo vix 1 millim., diu planiuscula marginataque. Hypothecium nigricans — fusconigricans. Paraphyses arcte cohærentes, fere indistinctæ. Excipulum crassum, nigricans. Sporæ magnæ. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens. Hymenium crassum.

- var. *petrosa* (Arn.). L. petrosa α . nuda Th. Fr., Lich. Scand. p. 511. L. inferior Nyl., Fl. 1869 p. 411, Fl. 1883 p. 108.

Apothecia nuda. — In regione coniferarum mixtarum: ad rupem talcaceam prope Sirkelä et prope Kitkajoki (F. Silén) in par. Kuusamo et in latere rupis graniticæ ad Kalkkivaara in Lapponia Sodankylensi. — Summa pars hymenii in his speciminibus sordide cyanescens, fuscescenti- vel smaragdulo-nigricans (in eodem specimine varians). Asci subventricosi. Sporæ longitudine 0,020—0,024 millim., erassitudine 0,010—0,012 millim.

- var. *glaucocarpa* Arn. L. petrosa v. *glaucocarpa* Arn., Fl. 1868 p. 36. L. *cyaniza* Nyl., Fl. 1872 p. 359, Fl. 1883 p. 108. L. petrosa β . *albosuffusa* Th. Fr., Lich. Scand. p. 512.

Apothecia saltem pr. p. disco pruinoso. — Cum præcedente prope Kalkkivaara et Sirkelä. — Pars summa hymenii in his speciminibus smaragdulo- vel olivaceo-nigricans. Hymenium circ. 0,100—0,120 millim. crassum. Sporæ longitudine 0,016—0,022 millim., crasitudine 0,010—0,012 millim.

L. Ivalensis n. sp.

Thallus albidus vel cinereo-albicans, tenuis, areo-lato-dispersus vel obsoletus, hypothallo indistincto, medulla jodo haud cærulecente, hydrate kalico fere immutatus. Apothecia primo plana margineque elevata vel urceolata, diu plana, demum sæpe convexa immarginataque, atra vel fere fuscoatra, nitida, etiam margine nitido. Hymenium tenue, totum smaragdulo-cærulescens.

Hypothecium violaceo-nigricans. Excipulum crassum, nigricans, hydrate kalico obscure smaragdulo-cærulescens. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens. Sporæ minutæ.

Ad rupem granuliticam in regione subalpina montis Hammastunturi prope flumen Ivalojoki in Lapponia Inarensi cum *L. coracina* crescens. Species est inter *L. vorticosa* (Flk.) Kœrb., Syst. Germ. p. 251 (Th. Fr., Lich. Scand. p. 515) et *L. inopem* Th. Fr., Lich. Scand. p. 501, quasi media, ab hac reactione medullæ et hymenii jodo provocata, excipulo crasso, intus concolore, sporis paullo crassioribus, cet. differens. A *L. vorticosa*, cuius excipulum hypothecio est concolor (fusco-nigricans), colore excipuli, hymenio toto colorato, cet. differt. — Apothecia pr. p. flexuosa confertaque vel etiam lobata, rarius usque ad 1 millim. lata. Hymenium circ. 0,050—0,060 millim. crassum, totum smaragdulo-cærulescens, parte superiore et inferiore intensius, vel epithecio smaragdulo-cærulescenti-fuligineo — cyanescente, hydrate kalico dilutescens — fere decoloratum. Stratum subhymeniale hypothecii etiam est smaragdulo-cærulescens. Hypothecium hydrate kalico dilutescit. Paraphyses apice haud capitatae, tenues, simplices, sat arcte cohærentes, hydrate kalico laxæ. Ascii clavati. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, oblongæ — ellipsoideæ, longitudine 0,009—0,011 millim., crassitudine 0,0045—0,005 millim.

L. macrocarpa (DC.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 505.

Thallus hydrate kalico fere immutatus, medulla jodo haud cærulescente. Apothecia magna vel medio-cria, primo plana margineque elevato et saltem in apotheciis majoribus crasso. Hypothecium fusco-nigrum. Excipulum crassum, nigricans (hydrate kalico fusco-nigricans). Paraphyses distinctæ, arcte — sat arcte cohærentes. Sporæ sat magnæ, vulgo circ. 0,016—0,020 millim. longæ et 0,007—0,010 millim. crassæ vel etiam majores, in nonnullis formis minores. Gelatina hymen-

nialis jodo persistenter cærulescens, ascis demum vinose rubentibus. Hymenium vulgo crassum (circ. 0,100—0,120 millim.), solum parte superiore coloratum, epithecio obscurius vel dilutius fuscescens vel olivaceo.

- f. *contigua* (Nyl.). L. *contigua* Nyl., Scand. p. 224, pr. p. L. *macrocarpa* β . *superba* Kœrb. in Th. Fr., Lich. Scand. p. 505, pr. p.

Thallus bene evolutus, crassus — sat crassus, areolatus — verrucosus, cinerascens. Apothecia magna, 1,3—2 millim. lata, nuda, nigra, adnata. — Haud rara ad saxa et rupes in toto territorio.

- f. *oxydata* Kœrb., Syst. Germ. p. 249.

Sicut præcedens, sed thallus ochraceus. — Ad rupem dioriticam in regione subalpina montis Ukonvaara in par. Kuusamo. — Thallus mediocris, areolato-diffractus, apothecia nuda, planiuscula, usque ad 2 millim. lata in hoc specimine.

- f. *prætoria* Th. Fr., Lich. Scand. p. 506.

Thallus sat tenuis — mediocris, fere continuus vel rimosus, lævigatus, vulgo cinereo- vel cæsio-albicans, hypothallo nigro saepe ad ambitum distincto. Apothecia majora (1—1,5 millim. lata), nuda, atra. — In littoribus vulgo crescit, neque verisimiliter territorio nostro deest.

- f. *lignatilis* Nyl. in Mus. Fenn.; f. *premnea* Th. Fr., Lich. Scand. p. 505.

Thallus sat tenuis. Apothecia majora vel minora, nuda, nigra. Lignicola. — Nonnullis locis velut ad Lieksa in Karelia boreali, ad Sattanen in par. Kuusamo (F. Silén). Gelatina hymenalis jodo persistenter cærulescens, ascis dein vinose rubentibus. Hymenium crassitudine circ. 0,090—0,110 millim. — Forma est parum notabilis et fere nimis variabilis (in **L. crustulatum* etiam transit).

- f. *phialæa* (Norm.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 505. L. *phialeæa* Norm., Bot. Not. 1868 p. 191.

Lusus est ad terram nudam crescens. Thallus tenuis. Apothecia mediocria, margine crasso, nuda, nigra. — Ad terram arenariam nudam in jugo aprico prope templum parœciae Kuhmo. — Hymenium circ. 0,100—0,090 millim. crassum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cœrulescens, ascis vinose rubentibus. Sporæ longitudine 0,013—0,016 millim., crassitudine 0,008—0,010 millim.

— f. *platycarpa* Ach.

Thallus obsoletus. Apothecia magna, latitudine circ. 1,5—3 millim., nuda, atra, plana, margine crasso, diu elevato. — Frequens in toto territorio.

— f. *phœa* (Flot.) Arn., Fl. 1871 p. 486. Biatora phœa Kœrb., Par. p. 150. Lecidea Nyl. in Wainio, Fl. Tav. p. 116. Arn., Exs. n:o 847.

Thallus tenuis vel obsoletus. Apothecia umbrinovely rufo-fusca, majora. Epitheciun fuscescens. — In territorio nostro hucusque haud lecta.

— f. *steriza* Ach.; Nyl., Scand. p. 224.

Thallus obsoletus. Apothecia convexa, demum immarginata, atra, nuda, mediocria vel majora (latitudine circ. 1—2 millim.). — Passim in toto territorio.

— f. *cæsio-convexa* m.

Thallus tenuis vel obsoletus. Apothecia vulgo mediocria (latitudine circ. 1—1,5, rarius 2 millim.), convexa, demum immarginata, tenuiter pruinosa. Est quasi f. *steriza*, sed apotheciis pruinosis. — Nonnullis locis, velut ad saxa prope Koriseva in par. Lieksa Kareliæ borealis et in regione subalpina montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. — Hymenium circ. 0,100—0,120 millim. crassum. Sporæ longitudine circ. 0,015—0,020 millim., crassitudine 0,007—0,010 millim.

— f. *pruinosa* m.

Thallus obsoletus vel tenuis. Apothecia adnata, plana, marginata, diu margine elevato crassoque prædita, disco pruinoso, vulgo mediocria (circ. 1,5 millim.

lata). Est quasi f. *platycarpa* apotheciis pruinosis. — Ad saxa prope pag. Lieksa in par. ejusdem nominis et prope Jännevaara in par. Enontaipale in Karelia boreali. — Hymenium circ. 0,110 millim. crassum. Sporæ longitudine circ. 0,018—0,023 millim., crassitudine 0,008—0,011 millim.

— f. *subflavicunda* m.

Thallus tenuis, satis obsoletus, sordide ochraceus. Apothecia tenuiter pruinosa, convexa, demum immarginata, mediocria (latit. circ. 1—1,5 millim.). Est quasi f. *cæsio-convexa*, thallo ochraceo. A *L. albo-cærulescente* habitu sat differt (apotheciis minoribus, magis convexis, semiglobosis vel subglobosis, pruina tenui, thallo tenuiore). — In territorio nostro hucusque haud lecta (in Hollola, Tiirismaa).

— f. *subconvexa* m.

Thallus tenuis, verruculoso-areolatus, cinereus. Apothecia minora vel mediocria, vulgo circ. 1 vel 1,5 millim., demum convexa tenuiterque marginata, nuda, atra, adnata. — Ad saxa granitica in campo prope Saunaniemi in par. Kianta. — Hymenium circ. 0,100—0,075 millim. crassum. Sporæ longitudine circ. 0,015—0,018 millim., crassitudine 0,008—0,009 millim. Gelatina hymenalia jodo persistenter cærulescens, ascis demum vinoze rubentibus. A f. *steriza* thallo magis evoluto et apotheciis minus tumidis distinguitur. A var. *hydrophila* differt apotheciis paullo majoribus, persistenter marginatis, numquam fuscescentibus, thallo verruculoso-areolato, sed hac forma *L. macrocarpa* in v. *hydrophilam* transit.

— var. *meiosporella* m. *L. cinereoatra* Th. Fr., pr. p. »*L. contigua* B. 2 *nuda*« Fr., Lich. Suec. (1817) n:o 377.

Thallus sat tenuis, albicans, saepe saltem pr. p. subdispersus areolatusque, hypothallo cæruleo-nigricante saepe distincto. Apothecia adnata, minora (circ. 1 millim. vel paullo minora), nuda, atra, sat tenuiter margi-

nata, planiuscula vel demum etiam convexiuscula — convexa, sat dense evoluta. Sporæ vulgo mediocres, longitudine vulgo circ. 0,016—0,018 (aliæ 0,012—0,021) millim., crassitudine 0,007—0,010 millim. Hymenium crassum. — Ad rupem subumbrosam loco subhumido prope Hiidenportti (lusus thallo magis continuo) et in saxis ad Pyssyvaara in par. Nurmes, ad saxa prope Lehtovaara in par. Kianta, verisimiliter multis locis. — Forma hæc et sequens *L. contiguam* Auctt. cum *L. cinereoatra* Th. Fr. connectunt. — Hymenium circ. 0,110 millim. crassum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis demum vinose rubentibus. Epithecium fuscescens, obscure vel dilute. Thallus sæpe e areolis minutis convexisque constans vel etiam subcontinuus.

- f. *subinnata* m. *L. meiospora* Nyl., Fl. 1873 p. 72, pr. p. *L. cinereo-atra* Th. Fr., Lich. Scand. p. 509, pr. p.

Thallus sat tenuis vel mediocris. Apothecia subinnata vel innata, dense evoluta, minora (vulgo circ. 0,7—0,8 millim.), planiuscula vel demum convexiuscula, nuda, atra. Sporæ minores. Etiam in territorio nostro (ad Laakso in par. Kianta) lecta. — In spec. originali hujus formæ (Hoglandia, E. Nyl.) sporæ longitudine circ. 0,012—0,015 millim., crassitudine 0,006—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis demum vinose rubentibus. Hymenium crassitudine circ. 0,070—0,075 millim. Paraphyses arcte cohærentes. Epithecium nigricans (fuscescenti- vel oliveo-nigricans). Thallus albidus, sat continuus ramosusque vel areolato-diffractus, sat lævigatus. Apothecia thallum fere æquantia, dense evoluta, demum sæpe margine obsoleto.

- var. *cinereoatra* (Ach.). *L. cinereoatra* Ach., Univ. (1810) p. 167, sec. hb. Ach. (in spec. orig. e Lusatia apothecia sunt pruinosa, thallus glaucescenti-albidus, sat crassus, areolatus). »*L. contigua* B. I pruinosa» Fr., Lich. Suec.

(1817) n:o 377. L. meiospora Nyl., Fl. 1873 p. 72, pr. p.

Thallus sat tenuis vel mediocris, vulgo areolato-diffractus vel areolatus, cinerascens — albidus. Apothecia dense evoluta, subinnata — innata, in forma typica diu thallum æquantia planaque, minora (circ. 0,8—1 millim. lata), demum planiuscula vel convexiuscula, saltem primitus disco pruinoso. Sporæ vulgo minores, vulgo longitudine circ. 0,014—0,016 (0,012—0,017, raro usque ad 0,021) millim., crassitudine 0,006—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo pertistenter cœrulescens, ascis demum vinose rubentibus. — Sat frequens in toto territorio, præsertim ad saxa in silvis crescens. — Hymenium circ. 0,080—0,100 millim. crassum. Epitheciū nigricans (olivaceo-nigricans) vel rarius fuscescens. Paraphyses distinctæ, arcte cohærentes.

— f. *tumidior* m.

Apotheciis demum convexis immarginatisque, pruinosis vel saltem primo pruinosis. — Multis locis, velut ad Koriseva in par. Lieksa, ad Pyssyvaara et in insula Kynnsaari in par. Nurmes, in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo et montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. — Thallus harum est sat crassus, areolatus vel etiam verrucoso-areolatus, albidus vel cæsio-cinerascens.

— f. *extenuata* m.

Thallus tenuissimus, maculæformis. Apothecia plana, disco pruinoso, margine elevato. — In rupe mioceneo-schistosa in regione subalpina montis Mäntytunturi in par. Kuusamo. — Thallus hujus olivaceo-cinerascens. Hymenium circ. 0,070 millim. crassum. Sporæ longitudine 0,015—0,011 millim., crassitudine 0,007—0,0075 millim.

— var. *hydropila* Fr., Lich. Eur. p. 301; Nyl., Scand. p. 225. L. *hydropila* Fr., Vet. Ak. Handl. 1822 p. 256. L. *convexa* Th. Fr., Lich. Scand. p. 507, pr. p.

Thallus vulgo mediocris vel crassus minuteque dif-



fractus. Apothecia adnata, minora (circ. 1 millim. vel vel paullo minora), elevata, vulgo mature convexa immarginataque, nigra vel fusconigricantia, nuda. Hymenium crassum (circ. 0,090—0,120 millim.). Sporae mediores — majusculæ, vulgo longitudine circ. 0,018—0,020 (0,014—0,024) millim., crassitudine vulgo 0,008—0,010 (0,006—0,012) millim.

- f. *aquatalis* Nyl. in sched. L. *hydropila* f. *hydalea* Ach. in herb. suo.

Thallus mediocris, minute rimoso-diffractus areolatusve, lœvigatus vel leviter rugosus, cæsio-, pallido- vel cinereo-albicans. — In Karelia boreali multis locis ad saxa inundata littoralia et lacuum et fluminum (velut ad Lipinlahti et Pyssyvaara in par. Nurmes, ad Niska in par. Enontaipale); ad Pietari in par. Kianta. — Pars summa hymenii olivaceo- vel (etiam in eodem apothecio) fuscescenti-fuliginea.

- f. *ferrosa* m.

Thallus mediocris vel tenuis vel sat crassus, minute rimosus vel areolato-diffractus, intensius vel dilutius hydrate ferrico coloratus. Apothecia vulgo fusco-nigra, saepe etiam rure ferroso tecta. — Ad saxa granitica et dioritica inundata littoralia præsertim rivulorum et fluminum (interdum etiam lacuum) passim — sat frequenter in Karelia boreali, regione infralapponica Ostrobothniae (par. Kuhmo et Kianta), par. Kuusamo. — Pars summa hymenii saepe fusco-fuliginea.

- *f. *obliterata* m.

Thallus obsoletus, ubi evolutus ochraceus. — Ad rupem granuliticam subinundatam in regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia. — Summa pars hymenii fuscescenti-fuliginea. Hymenium circ. 0,090 millim. crassum. Hypothecium fusconigricans.

- f. *musiva* (Kerb.) Wainio. Lecidea *musiva* Kerb., Par. p. 220. L. *convexa* & *musiva* Th. Fr., Lich. Scand. p. 507, huc non pertinet, sed saltem sec. specimina citata Fennica f. *subconvexam* nostram respicit.

Thallus sat crassus, verrucoso-areolatus. Apothecia mature immarginata convexaque. — Ad saxa dioritica subinundata littoralia rivuli prope Sirkelä in regione coniferarum mixtarum paroeciæ Kuusamo (etiam alibi ad Paanajärvi). — Apothecia disco fusco-nigricante, epithecio fuscescente. Paraphyses sat arce cohærentes, distinctæ. Hypothecium fusconigricans. Sporæ longitudine 0,014—0,018 millim., crassitudine 0,009—0,010 millim. Hymenium circ. 0,090 millim. crassum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis vi-nose rubentibus. Thallus sordide albicans.

— *f. *planior* m.

Apothecia subpersistenter plana marginataque. Thallus, sicut in præcedente, minute verrucoso-areolatus, medioctris — sat crassus. — Ad saxa dioritica littoralia subinundata in insula Kynsisaari lacus Pielisjärvi in Karelia boreali. — Thallus cæsio- vel cinereo-albicans. Apothecia disco fusco-nigricante, nonnulla demum convexa. Epitheciū rubricoso-fuscescens, K—. Sporæ longitudine 0,020—0,023 millim., crassitudine 0,011—0,012 millim.

**L. crustulata* (Ach.) Körb. L. parasema ♀. *crustulata* Ach., Univ. p. 176 pr. p., sec. herb. suo.

Thallus tenuissimus, dispersus, verruculoso-areolatus vel obsoletus, albidus — cinerascens, hydrate kalico fere immutatus, medulla jodo haud cærulecente. Apothecia parva (vulgo circ. 0,4—,08 millim. lata), atra, nuda. Sporæ minores, vulgo circ. 0,013—0,016 (0,011—0,020) millim. longæ, 0,006—0,008 (0,005—0,009) millim. crassæ. Hymenium vulgo crassitudine medioctris, circ. 0,070—0,080 (0,050—0,110) millim. crassum. Paraphyses distinctæ, tenues, sæpe gelatinam paullo magis copiosam, quam in *L. macrocarpa*, percurrentes. Epitheciū fuscescens — olivaceum vel fuligineum, hydrate kalico haud violascens. Hypothecium fusco-nigricans. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens vel demum cærulecenti-obscuratum, ascis dein vi-nose

rubentibus (sic in *L. crustulata* vera, etiam in spec. orig. Achariano, sec. hb. Ach.). — In var. *meiosporellam* *L. macrocarpae* hæc species transit (spec. trans-euntia in monte Iivara parœciæ Kuusamo et ad Tscholkka in par. Repo lecta I). Hæc specim. posteriora etiam hypothallo cæruleonigricante bene evoluto continuoque differunt (= *f. *atrocærulea* m.). Passim ad lapides et saxa præsertim granitica locis aprieis in toto territorio. — Apothecia hujus formæ normalis persistenter marginata planaque.

— f. *convexella* m.

Apothecia demum vel jam mature convexa immarginataque. — Ad saxa quarzitica in campo aprico prope Koriseva in par. Repola Kareliæ Rossicæ. Hymenium circ. 0,080 millim. crassum. Paraphyses distinctæ, arcte cohærentes. Epithecum olivaceo-fuscescens — sordide fuscescens. Hymenium totum interdum sordide fuscescens. Hypothecium et excipulum fusco-nigricans. Sporæ longitudine 0,012—0,016 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis demum vinose rubentibus. Apothecia diametro circ. 0,5—0,8 millim. Thallus verruculosus. Conf. cum *L. macrocarpa* f. *subconvexa* et v. *meiosporella*.

-- f. *minutissima* m.

Apothecia plana, marginata, minutissima, circ. 0,3—0,4 millim. lata. — In rupe argillaceo-schistosa ad Saarikoski in par. Kianta in regione infralapponica. Hymenium circ. 0,070—0,080 millim. crassum. Paraphyses tenues, gelatinam sat copiosam percurrentes. Epithecum olivaceo- vel sordide smaragdulo-cæruleo- vel violaceo-fuligineum, K—. Hypothecium rubricoso-nigricans. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis vinose rubentibus. Sporæ circ. 0,015 millim. longæ, 0,007 millim. crassæ. Thallus verruculosus, parum evolutus.

*****L. subcrustulata* n. subsp.**

Sicut *L. crustulata*, sed gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia intensa, obscure vinose rubens.

In Karelia boreali: in sæpimento ligneo prope Nevala in par. Lieksa; in regione infralapponica: ad saxa granitica loco aprico prope Saukko in par. Kianta. — Thallus tenuissimus, verruculosus vel lævigatus vel obsoletus, I—, K—, hypothallo nigricante distincto vel obsoleto. Apothecia atra, nuda, plana vel demum convexiuscula, persistenter marginata, parva, vulgo circ. 0,4—0,9 millim. lata. Sporæ longitudine 0,013—0,018 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim. Hymenium crassitudine circ. 0,050—0,085 millim. Paraphyses distinctæ, tenues, gelatinam sat copiosam percurrentes. Epithecum olivaceum, fuscescens, olivaceo- vel fuscescenti-fuligineum, hydrate kalico fere immutatum. Hypothecium fusco-nigricans — sordide fuscescens.

— *f. subminutissima* m.

Apothecia minutissima, usque ad 0,3 millim. lata. — Ad lapides prope Vaskikallio in regione abietina parceciæ Kuusamo. — Hymenium circ. 0,070—0,080 millim. crassum, reactione sicut in præcedente. Sporæ longitudine 0,014—0,020 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim. Paraphyses gelatinam sat copiosam percurrentes, pressione sat laxæ. Epithecum olivaceum — sordide olivaceum. Asci ventricosi. Thallus tenuissimus, lævigatus, hypothallo passim distincto.

L. albocærulescens (Wulf.) Ach.

Thallus hydrate kalico fere immutatus, medulla jodo haud cærulescente, mediocris vel crassus, glaucescens, cæsio-albicans, cæsio-cinerascens vel ochraceus. Apothecia demum magna (circ. 1,2—3 millim. lata), disco pruinoso, margine sat tenui, nigro, nudo vel demum excluso, vulgo demum convexiuscula vel convexa. Hypothecium fusco-nigricans. Excipulum nigricans (hydrate kalico fusco-nigricans). Paraphyses distinctæ, arcte — sat arete cohærentes. Sporæ magnæ, vulgo

circ. 0,018—0,020 (0,014—0,024) millim. longæ, 0,008 0,010 (0,007—0,014) millim. crassæ. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis demum violascensibus, rarius vinose rubentibus. Hymenium vulgo valde crassum, circ. 0,120—0,170 (rarius 0,100) millim., solum parte superiore coloratum.

- var. *vulgaris* Schær., Enum. erit. Eur. p. 119. Lichen albocærulescens Ach., Prodr. p. 59 (spec. e Suecia, sec. hb. Ach.). L. albocærulescens f. *alpina* Th. Fr., Lich. Scand. p. 508, etiam sec. spec. communicata. L. *phæneterodes* Nyl., Fl. 1875 p. 363, 1878 p. 248. Arn., Exs. n:o 808 & 894.

Thallus suboleoso-nitidulus, saltem primo continuus, demum sæpe rimosus, glaucescenti- vel cæsio-pallidus vel -albidus. Epitheciun fuscescens — lutescens.

Ad rupem inundatam in flumine Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo (*f. *livido-atra* m., apotheciis livido-atris, pr. p. minoribus, diu planis atro-marginatisque, thallo cæsio-albicante).

- var. *flavocærulescens* (Hornem.) Schær. L. albocærulescens β. *alpina* a. *flavocærulescens* Schær., Enum. erit. Eur. p. 119. Lichen *flavocærulescens* Hornem., Fl. Dan. VIII (1810) t. 1431 f. 1. *Lecidea flavicunda* Ach., Univ. p. 166 (1810), sec. hb. Ach. Arn., Exs. n:o 809 & 809b, 810.

Thallus opacus, areolatus vel areolato-diffractus, ochraceus. Epitheciun olivaceo-smaragdulo-fuligineum.

In regione abietina montis Näränkävaara in par. Kuusamo; in regione coniferarum mixtarum: ad Ruskeakallio in par. Kuusamo, in Lapponia Kemensi (E. Nylander); in regione subalpina montium Nuorunen et Mäntytunturi in par. Kuusamo; in regione pinifera: ad Veskoniemi in Lapponia Inarensi. Ad saxa dioritica et granitica lecta. — Apothecia haud raro demum fere denudata.

L. panæola Ach. Aspicilia Kœrb.

Sat frequens in toto territorio, rarius cum apotheciis.

- f. *elegans* Th. Fr., Lich. Arct. p. 207, Lich. Scand. p. 502.
 Thallus crassior, verrucosus. Apothecia majora, cæsio-pruinosa. — Ad saxa montis Riihivaara in par. Nurmes Kareliae borealis.
- L. Dicksonii* Ach.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 516. *Lecanora* Nyl., Scand. p. 155. *Lecidea melanophæa* Fr.; *Aspicilia* Kœrb., Syst. Germ. p. 159.
 In Sodankylä legit E. Nylander; in regione subalpina montis Ukonvaara in par. Kuusamo et montis Päänuorunen in Karelia Rossica.
- L. fuscoatra* (L.) Ach.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 525. *L. fumosa* Kœrb., Par. p. 218, pr. p.
- f. *fumosa* (Hoffm.). *L. cechumena* Ach., pr. maj. p. (sec. hb. Ach.).
 Thallus fuscescens. Apothecia nuda. — In Karelia boreali pluribus locis; etiam ad Königäs prope Mare glaciale.
- f. *opaca* Schær., Enum. crit. Eur. p. 110.
 Thallus fuscescens. Apothecia pruinosa. — In territorio nostro hucusque haud obvia.
- f. *Mosigii* Ach., Univ. p. 157 (sec. hb. Ach.). *L. fuscoatra* γ. *subcontigua* Fr., Lich. Eur. p. 317. *L. fumosa* δ. *grisella* Flk. in Schær. Enum. crit. Eur. p. 110.
 Thallus pallescens. Apothecia pruinosa. — In Karelia boreali multis locis. Conf. cum *L. grisella* f. *meiosporiza* Nyl., Fl. 1876 p. 239.
 — subf. *subecrustacea* Falk., Blek. p. 16.
 Thallus obsoletus, pallescens. Apothecia pruinosa. In territorio nostro nondum obvia. — Apothecia convexa in spec. visis. Conf. cum *L. pauperrima* Nyl., Fl. 1879 p. 220.
- f. *cechumenoides* m.
 Thallus pallescens. Apothecia nuda. Vix deest territorio nostro.

— subf. *retrahens* Nyl. in sched.

Thallus obsoletus, pallescens. Apothecia nuda. — Hucusque in territorio nostro haud lecta. — Apothecia convexa.

L. extenuata n. sp.

Thallus tenuis, minute areolatus, areolis circ. 0,3 — 0,2 millim. latis, fuscouscentibus, concavis vel planis, margine saepe cæsiocinereis, supra hypothallum nigrum sparsis. Medulla jodo hand cærulescens. Apothecia nigra, nuda vel tenuissime pruinosa, immersa, emarginata, plana, minuta, circ. 0,1 — 0,15 millim. lata. Hymenium superiore parte smaragdulocæruleo-fuligineum, K—. Hypothecium tenue, incoloratum. Excipulum fusconigrum, parte marginali tenuie, parte infra hypothecium sita crassum. Paraphyses arcte cohærentes. Asci clavati. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, ellipsoideæ, longitudine 0,008 0,009, crassitudine 0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulecentia, vinose rubens.

Ad rupem graniticam in regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia parce fortuitoque lecta. — Facie externa est quasi *L. atrocarpa* minuta, vel *Leccan. deusta* juvenilis. A *L. instratula* Nyl., Fl. 1878 p. 242, minutie et colore thalli differt. Cum *L. macula* (Tayl.) Nyl., Fl. 1879 p. 361 (= *L. perustula* Nyl., Fl. 1879 p. 221), valde affinis sit, hypothecio, sporis et thallo tamen differens. Conferenda etiam cum *L. atrobrunneola* Nyl., Fl. 1876 p. 239.

L. testaceoatra n. sp.

Thallus areolatus vel fere squamoso-areolatus, areolis circ. 1(—2) millim. latis, planiusculis, pallido-testaceis, nitidis, supra hypothallum nigrum sparsis vel passim contiguis. Medulla jodo haud cærulescens. Apothecia vulgo inter areolas nata, jam primo immarginata, nitida, atra vel in fusco-nigricantem vergentia, convexiuscula vel primo planiuscula, circ. 1—2 millim. lata. Hymenium parte superiore smaragdul- vel cærulecentifuligineum. Paraphyses arcte cohærentes. Hypothe-

cium pallidum vel pallido-fuscescens. Excipulum fuscescens, tenue. Asci ventricoso-clavati. Sporae 8:næ, simplices, incolores, ellipsoideæ — oblongæ, longitudine 0,008—0,013 millim., crassitudine 0,004—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo subpersistenter cærulescens vel demum obscure sordidescens, ascis demum parte inferiore vinose rubentibus.

Ad rupem gabbroiticam et dioriticam in regione subalpina montium Ukonvaara et Nuorunen in par. Kuusamo et montium Kivakka atque Päänuorunen in Karelia Rossica. — Thallus hydrate kalico fere immutatus, areolis margine vix pallidioribus vel etiam e hypothallo nigricantibus. Hymenium circ. 0,060—0,080 millim. crassum. Species est sat similis *L. aeneæ* Duf. (Fr., Lich. Eur. ref. p. 108, Th. Fr., Lich. Scand. p. 457, Arn., Tirol XIII p. 237), sed apothecis immarginatis et colore epithecii et hypothecii differens. *Psora aeneæ-formis* Anzi, Anal. p. 166 (Att. Soc. It. nat. Vol. XI 1868), saltem sporis angustioribus et epithecio fusco differt.

L. superlata n. sp.

Thallus crassitudine mediocris vel crassiulus, verrucoso-areolatus, areolis contiguis, minutis, angulosis variisque formis, cinerascens, opacus vel nitidulus, hypothallo nigro. Apothecia innata vel fere adnata, parvula (0,5—0,7 millim. lata), thallum densissime tegentia, plana vel depresso-convexuscula, mox immarginata, thallum parum superantia, nigra, nuda, opaca. Epithecum fusco- vel olivaceo-fuligineum. Hypothecium incoloratum. Paraphyses arcte cohærentes, indistinctæ, in hydrate kalico visæ tenues distincte constrictæ articulatæ. Sporae 8:næ, incolores, simplices, guttulas oleosas continentæ, longitudine 0,014—0,021 millim., crassitudine 0,010—0,012 millim. Asci ventricosi. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulecentia haud intensa, pulchre vinose rubens. Excipulum parte inferiore decoloratum — pallidum, parte exteriore fusco-fuligineum.

Thallus hydrate kalico fere immutatus, medulla jodo haud cærulescente. Hymenium circ. 0,100 millim. erasum.

Ad rupem graniticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — Facie externa fere similis est *Lecan. gibbosæ* v. *subdepressæ*, neque valde dissimilis *L. obscurissimæ* Nyl., Fl. 1872 p. 553 (Arn., Exs. n:o 843), sed *L. aspicilioideæ* Th. Fr., Lich. Scand. p. 542, forsan maxime affinis.

L. subplumbæa Anzi, Anal. p. 169 (Att. Soc. It. nat. XI 1868).

L. inserena Nyl., Fl. 1869 p. 84; Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. (1879) p. 280; Arn., Tirol XIII p. 239. *L. obnubila* Th. Fr., Lich. Scand. (1874) p. 459, secundum descriptionem cit. parum differt et forsan hue pertinet.

Thallus crassiusculus — crassus, verrucoso-areolatus vel areolis verrucoso-rugosis, cinerascens — obscure cinereus, hypothallo nigro, hydrate kalico fere immutatus, medulla jodo haud cærulescente. Apothecia adnata vel inter areolas sparsa, persistenter planiuscula, angulosa, et pr. p. conferta, atra — nigricantia, nuda, sat opaca, circ. 1—1,2 millim. lata, margine sat tenui, nitidulo, persistente, primo elevato. Epithecium obscure smaragdulum (vel rarius olivaceofuscescens), K—, acido nitrico violascens (sec. cel. Arn. »paullo cærulescens», sed etiam in specim. ab eo benevole communicatis violascens). Hypothecium incoloratum — pallidum. Paraphyses arce cohærentes, tenues. Excipulum olivaceo- vel fusco-nigricans, hydrate kalico fere rubricosum. Asci clavati. Sporæ incolores, oblongæ vel ellipsoideo-oblongæ, simplices, 8:næ, longitudine (in specim. nostro) 0,009—0,013 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein sordidescit vel fere decoloratur, ascis sordide vinose rubentibus.

Ad rupem graniticam in regione subalpina montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi.

L. distensa n. sp.

Thallus crassus, verrucoso-areolatus, areolis demum laxe affixis, convexis, verruculosis vel rugosis, opacis, obscure cinereis vel fuscescenti-cinereis, hydrate kalico fere immutatis, medulla jodo haud cærulecente, hypothallo nigro. Apothecia plana vel planiuscula, tenuiter marginata vel demum fere immarginata, mediocria vel minuscula (circ. 1—0,7 millim. lata), in acervulos aggregata, inter areolas sita eisque subæquantia, atra, nuda, opaca. Epithecium fuscescenti- vel smaragdulo-fuligineum vel olivaceo-smaragdulum, hydrate kalico vulgo distinctius smaragdulum, acido nitrico violascens. Hypothecium incoloratum. Paraphyses tenues, arcte cohærentes. Asci clavati. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, oblongæ, longitudine 0,013—0,015 millim., erassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein obscure coloratur. Excipulum extus tenuiter fusco-nigricans. Hymenium circ. 0,060—0,080 millim. crassum, limite inferiore tamen indistincto.

Ad rupem gneissaceam in par. Nurmes Kareliæ borealis. — Areolæ circ. 1—1,5 millim. latæ, demum circ. 1 millim. crassæ.

L. subbullata n. sp.

Thallus stramineo-pallidus, crassiusculus (circ. 0,5—0,7 millim. crassus), areolatus, areolis vulgo depresso-convexiusculis vel planiusculis, angulosis, circ. 1—1,5 millim. latis, contiguis, lævibus vel fere nitidiuseculis, hydrate kalico lutescentibus — flavolutescentibus, medulla jodo haud cærulecente, hypothallo nigro. Apothecia jam primo immarginata, areolis immixta vel e margine areolarum enata, convexa, thallum superantia — elevata, atra, nuda, nitidula, circ. 2—1,2 millim. lata. Epithecium smaragdulo-fuligineum. Hymenium sæpe fere totum dilute smaragdulum. Paraphyses arcte cohærentes. Hypothecium fuscescens (haud valde intense). Sporæ 8:næ, simplices, incolores, oblongæ — ellipsoïdeæ, longitudine 0,012—0,014 millim., erassitudine 0,005

—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit deindeque decoloratur, ascii primo intense cærulescunt et demum intus vinose rubent.

Ad rupem dioriticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — A *Lecidella bullata* Kœrb., Par. p. 534, colore thalli et apotheciorum et hypothecii aliisque notis sec. descriptionem citatam differt. *Lecidea bullata* Th. Fr., Lich. Scand. p. 534, tamen magis est plantæ nostræ similis, etsi colore et constructione thalli differens. *L. aglæa* Smmrflt. apotheciis sæpe vel saltem pr. p. innatis, demum vix elevatis, thallo distinctius verrucoso, cet. differt. Forsan tamen hæ omnes confluunt.

L. aglæa Smmrflt.; Nyl., Scand. p. 228; Th. Fr., Lich. Scand. p. 534. *Lecidella* Kœrb., Syst. Germ. p. 240.

In regione subalpina parœciæ Kuusamo: ad rupem chloriticam in monte Ukonvaara; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad rupem graniticam in insula lacus Inarijärvi; in regione betulina: in rupe chloritica ad Königas prope Mare glaciale. His locis lecta et multis aliis locis in omnibus regionibus Lapponiæ annotata. — Hymenium superius harum cærulescenti-nigricans. Hypothecium fuscescens (haud intense) vel in eodem apothecio etiam pallidum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens vel ascis nonnullis demum violascenti-obscuratis.

L. plumbeoatra n. sp.

Thallus sat tenuis, minute areolato-diffractus, areolis planis, cæsio-cinerascentibus — sat obscure cinereis, hypothallo nigro, parum visibili, medulla I—. Apothecia innata planaque, demum elevata convexaque, immarginata, atra, nuda, opaca, 0,5—0,7 millim. lata. Hypothecium fuscescenti-, rubricoso- vel violascenti-nigricans. Hymenium parte superiore smaragdulo- vel cærulescenti-smaragdulo-fuligineum. Paraphyses arête cohærentes. Ascii clavati. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, oblongæ — ellipsoideæ, longitudine 0,009—0,012

millim., crassitudine 0,004—0,0055 millim. Gelatina hymenialis, jodo intense cærulescens, dein fere decoloratur (ascis vinose rubentibus).

Ad saxa granitica littoralia in insula Kynsisaari lacus Pielisjärvi in Karelia boreali. — Externa facie subsimilis *L. obscurissimæ* Nyl., Fl. 1872 p. 553 (Arn., Exs. n:o 843), a qua præsertim paraphysibus arcte cohaerentibus, hymenio tenuiore, hypothecio obscuriore et sporis minoribus differt. Apothecia sat dense evoluta. Hymenium circ. 0,050 millim. crassum, parte inferiore incoloratum. Paraphyses haud capitatae. Excipulum hypothecio concolor.

L. trochodes (Tayl.) Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. (1879) p. 250; Th. Fr., Lich. Scand. p. 531. *Rimularia limbiorina* Nyl., Fl. 1868 p. 346 (Leight., l. c. p. 438), teste Th. Fr., l. c.

— var. *subgyratula* (Nyl.). *L. subgyratula* Nyl., Fl. 1873, p. 296; Leight., Lich. Great. Brit. 3 ed. (1879) p. 250.

Thallus tenuissimus, subcontinuus vel rimulosus, fuligineus. Sporæ vulgo incolores vel aliæ demum obscuratae, »longitudine circ. 0,012—0,016 millim., crassitudine 0,008—0,010 millim.» (Leight., l. c.).

Ad rupem dioriticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — Sporæ in hoc specim. simplices, ellipsoideæ, 8:næ, incolores, aliæ demum obscuratae, longitudine circ. 0,016 millim., crassitudine 0,009 millim. Hypothecium fuscescens. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulecentia leviore, mox intense vinose rubens. Apothecia disco umbonato. Paraphyses indistinctæ.

— var. *euopsoides* m.

Thallus crassitudine mediocris, areolatus vel rimoso-diffractus, fusco-fuligineus.

Ad rupem dioriticam in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo. — Sporæ diu incolores, longitudine circ. 0,012—0,014 millim., crassitudine 0,007—

0,010 millim., demum aliæ obscuratæ, usque ad 0,022 millim. long. et 0,013 millim. crass. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia levi, vinose rubens. Hypothecium fuscescens — fusconigricans. Paraphyses tenues, indistinetæ, in gelatinam diffuentes.

L. furvella Nyl. in Mudd, Brit. (1860) p. 207, Fl. 1866 p. 418; Th. Fr., Lich. Scand. p. 530; Leight., Lich. Great Brit. ed. 3 (1879) p. 272.

In Karelia boreali: ad Matovaara in par. Lieksa, ad Pyssyvaara et pag. Nurmes in par. Nurmes; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Lapinsalmi et Selkäsaari in par. Kuhmo; in regione subalpina montium Ukonvaara, Nuorunen, Mäntytunturi in par. Kuusamo; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: in monte Ruoptuinvaara. In lateribus saxorum locis apricis ventosis crescit. — Epitheciun nigricans, hydrate kalico fuscescens. Hypothecium nigricans. Sporæ longitudine circ. 0,011—0,010 millim., crassitudine 0,006 millim.

L. crassipes (Th. Fr.) Nyl.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 520.

In Karelia boreali: ad Kalliovaara in par. Lieksa, ad Riihivaara, Mujejärvi, Louhivaara in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad Kylmäjärvi in par. Kianta; in regione abietina parcciae Kuusamo: in monte Närankävaara; in regione subalpina montium Iivaara, Ukonvaara, Nuorunen, Mäntytunturi in par. Kuusamo et montis Pyhäntunturi in Lapponia Sodankylensi. — Supra muscos in lateribus rupium præsertim locis subhumidis crescit.

— f. *moriformis* Th. Fr., l. c.

Apothecia demum tuberculosa vel conglomerata. — In Karelia boreali: ad Kalliovaara in par. Lieksa; in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo. Supra muscos in lateribus rupium lecta.

— f. *pulverula* Th. Fr., l. c.

Thallus granuloso-farinosis, magis evolutus. — Supra muscos in latere rupis in regione abietina montis Närankävaara in par. Kuusamo.

L. ramulosa Th. Fr., Bot. Not. 1866 p. 14, Lich. Scand.
p. 521.

— f. *evoluta* Th. Fr., Lich. Scand. p. 521.

Thallus crassiusculus, e granulis ramulosis contextus.

— Ad muscos in latere rupis in regione subalpina montis Mäntytunturi in par. Kuusamo.

L. assimilata Nyl., Lich. Scand. p. 221; Th. Fr., Lich. Scand. p. 521. *L. alpestris* Nyl., Lapp. or. p. 158.

— f. *irrubata* Th. Fr., Lich. Scand. p. 522.

Hypothecium fuscescenti-rubricosum. — In regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo legit F. Silén, teste Th. Fr. Fere inanum est f. *irrubatam* a f. *infuscata* distinguere, nam hypothecium in eodem apothecio obscure fuscescens et rubricosum variat, sicut etiam thallus in eodem specimine albidus et obscurus.

— f. *infuscata* Th. Fr., Lich. Scand. p. 522.

Hypothecium obscure fuscescens. — Ad terram arenosam in regione subalpina montium Iivaara (F. Silén) et Mäntytunturi in par. Kuusamo et ad Königäs prope Mare glaciale.

— var. *melaenida* (Nyl.). *L. melaenida* Nyl., Fl. 1865 p. 146.

Sporæ pr. part. simplices, aliae distinete 1-septatae (raro 2-septatae). — In regione infralapponica: ad terram in jugo arenoso prope templum parœciæ Kuhmo; ad terram in regione subalpina montium Iivaara (F. Silén) et Mäntytunturi in par. Kuusamo. — Thallus parum evolutus vel granulosus, albidus vel olivaceo-cinerascens — obscurus. Apothecia mox convexa immarginataque, circ. 0,5—0,6 millim. lata, atra, nuda, nitidula. Epithecium olivaceo-smaragdulum vel fuligineum. Hypothecium fusco-nigrum — fuscescenti-rubricosum. Paraphyses arcte cohærentes. Sporæ 8:næ, incolores, oblongæ, longitudine 0,010—0,017 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo subpersisteret cærulescit, demum obscure coloratur. Sine dubio e *L. assimilata* evoluta est.

L. verrucula (Norm.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 523. Biatora turfosa Mass., Ric. p. 128; Kœrb., Syst. Germ. p. 198.

Ad muscos destructos sphagneti aquosi prope Mu-
jejärvi parœciae Nurmes maculas late expansas formans.

L. neglecta Nyl., Scand. p. 244; Th. Fr., Lich. Scand. p. 524. Lepraria segestria Ach., Prodr. p. 6.

In toto territorio frequens, sed sterilis. Supra mu-
scos rupium saxorumque et in ipsa rupe crescit.

L. arctica Smmrfl., Suppl. Fl. Lapp. p. 156; Nyl., Scand. p. 220; Th. Fr., Lich. Scand. p. 540. Lecidella Kœrb., Syst. Germ. p. 243.

— f. *pruinosa* m.

Apothecia saltem primo tenuiter pruinosa. — Haud
rara supra muscos rupium in regione subalpina mon-
tium; in regione infralapponica: loco petroso ad Lehto-
vaara in par. Kianta.

— f. *nuda* m.

Apothecia nuda, opaca, nigra. — In regione sub-
alpina montis Nuorunen in par. Kuusamo; in regione
pinifera montis Ruoptuinväara in Lapponia Inarensi.

L. limosa Ach.; Nyl., Scand. p. 221; Th. Fr., Lich. Scand. p. 220; Leight., Lich. Great Brit. p. 252. Lecidella borealis Kœrb., Syst. Germ. p. 234.

In Karelia boreali; ad viam arenosam in pineto
prope Heinävaara in par. Nurmes; in regione infralap-
ponica Ostrobotniæ: ad viam arenosam in pineto prope
Nivala in par. Kuhmo, ad terram in ericeto prope Hossa
in par. Kianta; in Karelia Rossica: ad vias arenosas
prope Lokka, Luvajärvi, Uhtua, cet. pluribus locis; in
regione abietina parœciae Kuusamo: ad viam arenosam
prope Iijärvi (F. Silén); in regione subalpina montis Li-
vaara in par. Kuusamo; alibi in Lapponia pluribus lo-
cis obvia.

— var. *albocincta* m.

Apothecia sæpe primo margine albido tenuissimo
cineta. Sporæ tenuiores. — Ad viam arenosam in pi-

neto prope Hevoisvaara in par. Kianta (in regione infralapponica). Thallus albidus, verruculosus, sat tenuis. Apothecia mox convexa et pr. p. parte immarginata, pr. p. margine parum distincto, albido. Thecium dilute cærulescens epithecio cyauescente. Hypothecium sor-dide fuscescenti-pallidum. Sporæ simplices, incolo-res, oblongæ vel formis variis, longitudine 0,009—0,014 millim., crassitudine 0,003(—0,0025) millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein rubente decoloratur, ascis distinctius rubentibus.

**L. alpestris* Smmrfl.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 536. *L. stenotera* Nyl., Scand. p. 221.

Ad terram arenosam in Lapponia pluribus locis in omnibus regionibus.

— f. *bilocularis* m.

Sporæ pr. p. 1-septatae, aliæ simplices, longitudine 0,012—0,024 millim., crassitudine 0,003—0,0035 mil-lim. — Ad terram arenosam in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo et jugi Suoloselkä in Lapponia Inarensi. — Hypothecium dilute fuscescens — pallidum. Epithecium cærulescens- vel smaragdulofuligineum. Apothecia demum sæpe conglomerata. Thal-lus sat evolutus, granulato-diffractus. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulecentia, yinose rubens.

L. tenebrosa Flot.; Nyl., Prodr. (1857) p. 127; Th. Fr., Lich. Scand. p. 540. Aspicilia Kœrb., Par. p. 99; Bagl. & Car., Anaer., p. 226. Lecanora Nyl., Fl. 1862 p. 83. Lecidea fusco-cinerea Nyl., Bot. not. 1852 p. 177. Aspi-cilia *atrocinerea* Mass., Ric. (1853) p. 39. Urc. cine-reæ ♂. *atrocinerea* Schær., Enum. (1850) p. 87 (teste Bagl. & Car., l. c.). Lecan. *griseoatra* Ach. sec. Th. Fr., Lich. Scand. p. 541.

In regione subalpina montium Ukonvaara et Nu-o-runen in par. Kuusamo. — Thallus cinerascens vel obscu-rus, areolatus. Apothecia nigra, innata, pr. p. demum elevata, margine obsoleto vel tenui. Epithecium cæru-

leo-smaragdulo- vel olivaceo-fuligineum. Hypothecium incoloratum, pallidum vel fuscescens (etiam in eodem apothecio). Paraphyses laxe cohærentes. Ascii cylindrico-clavati. Sporæ ellipsoideæ, simplices, guttulas oleosas continentæ, longitudine vulgo 0,014—0,016 millim., crassitudine 0,006—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein decoloratur, ascis vinose rubentibus vel fulvescentibus.

— var. *lygaeoides* m.

Subsimilis *L. obscurissimæ* Nyl. (Lich. Delph. p. 399, Fl. 1872 p. 553, Arn., Exs. n:o 843, Tirol XIV p. 443), sed ascis cylindrico-clavatis et paraphysibus laxioribus. — In latere rupis graniticæ ad Ruoptuinvaura in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. — Thallus cinereo-fuscescens vel cinerascens, minute areolatus, mediocris, hypothallo nigro. Apothecia parvula (circ. 0,5—0,6 millim. lata), subinnata, demum mature elevata, plana, marginata, nuda, nigra. Epithecium cæruleo-smaragdulo-fuligineum. Hypothecium fuscescens. Paraphyses laxe cohærentes. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, ellipsoideæ, guttulas oleosas continentæ, longitudine 0,010—0,012 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis, jodo cærulescens, dein decoloratur, ascis vinose rubentibus vel fulvescentibus. Pars exterior excipuli fusco- vel olivaceo-fuligineum. Hymenium guttulas oleosas continens, circ. 0,100—0,110 millim. crassum. *L. tumidior* Nyl., Lich. Delph. p. 399, ascis et sporis amplioribus differt (conf. Lamy, Suppl. Mont-Dore p. 18).

**L. somphotera* n. subsp.

Thallus crassitudine mediocris, minute verrucoso-areolatus vel areolatus, cinerascens vel obscure cinerascens, hypothallo nigro. Apothecia fuscescenti-atra, adnata vel areolis immixta, persistenter plana marginataque, vel demum convexiuscula immarginataque, parvula (circ. 0,5—0,8, rarius 1 millim. lata), opaca vel margine nitido. Epithecium vulgo pulchre cærulecenti-vio-

lascens, rarius sordide violascenti-cæruleo-fuligineum. Paraphyses laxe cohærentes, sat tenues — mediocres (circ. 0,0015 millim. crassæ). Ascii cylindrico-clavati. Hypothecium incoloratum — pallidum vel fulvescens. Sporæ simplices, incolores, 8:næ, ellipsoideæ, guttulas oleosas continentes, longitudine 0,010—0,012 (0,009—0,016) millim., crassitudine 0,006—0,008 (—0,005) millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein fere decoloratur, ascis vinose rubentibus vel fulvescentibus. Excipulum parte inferiore incoloratum, parte exteriore fuscescenti-vel olivaceo- vel violascenti-fuligineum, K fere —. Spermatia recta, cylindrica, longitudine circ. 0,005—0,006 millim., crassitudine circ. 0,001 millim.

Ad saxa granitica lecta in Karelia boreali: ad Pysyvaara in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad Lehtovaara et Suomula in par. Kianta; in regione subalpina jugi Suoloselkä. — Epithecium hydrate kalico dilutescit vel sordidescit. Hymenium guttulas oleosas continens, circ. 0,070—0,120 millim. crassum. Medulla jodo —. Facie externa hæc species sat similis *L. obscurissimæ* est.

— var. *serenior* m.

Medulla thalli jodo leviter violascens. Apothecia innata, demum elevata, interdum primum thallo quasi margine thallode marginem proprium cingente prædicta, fuscescenti-atra, plana, marginata, margine elevato, nitidulo, disco opaco.

Ad rupem graniticam in insula lacus Inarijärvi in regione pinifera Lapponiæ. — Thallus K —, verrucosus — verrucoso-areolatus, verrucis cinereis, supra hypothallum nigrum sæpe dispersis, habitu quasi in *L. petræa*. Epithecium pulcherrime cæruleo-violascens. Hypothecium decoloratum — pallidum, sine gonidiis. Paraphyses laxe cohærentes, mediocres. Ascii clavati — cylindrico-clavati. Excipulum parte inferiore pallidum — — decoloratum, parte exteriore cyanescenti-nigricans — fuligineum. Sporæ 8:næ, breviter ellipsoideæ, longitu-

dine circ. 0,011—0,012 millim., crassitudine 0,007—0,008 millim., guttulas oleosas continentis. Gelatina hymenialis jodo cærulescit et demum fere decoloratur, contentum ascorum demum fulvescit. Hymenium guttulas oleosas continens, circ. 0,110—0,0070 millim. crassum.

L. goniophila Flk., Berl. Mag. 1809 p. 311.

Paraphyses laxe cohærentes. Hypothecium incoloratum (— pallidum). Sporæ ellipsoideæ, vulgo circ. 0,010—0,016(—0,018) millim. longæ, 0,006—0,008(—0,010) millim. crassæ. Spermatia longa, cylindrica, curvata. Apothecia atra (— fuscoatra), saltem primo marginata. Thallus albidus vel cinerascens vel obsoletus, hydrate kalico flavescens, calcio hypochloritico —. Vulgo saxicola. Hypothallus albidus vel indistinctus.

— var. *atrosangvinea* Flk. Lecidea stigmata Ach., Univ. (1810) p. 161, pr. p., sec. hb. Ach. *L. goniophila* Flk., sec. hb. Ach. et hb. Flk. in Rostock. *L. elaeochroma* ε. *pungens* Th. Fr., Lich. Scand. p. 543.

— f. *pungens* (Kerb.). Biatora *pungens* Kerb., Par. II (1860) p. 161. *Lecidea goniophila* Nyl., Fl. 1881 p. 186.

Thallus obsoletus. Summa pars hymenii nigricans, smaragdulo-cærulecenti- vel olivaceo-nigricans. — In Karelia boreali, regione infralapponica Ostrobotniæ et parœcia Kuusamo passim; in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo; in regione betulina ad Königäs prope Mare glaciale. In lateribus præruptis rupium et saxorum crescit.

— f. *glabra* (Krmplh.). Th. Fr., Lich. Scand. p. 547. Kerb., Par. III (1861) p. 211. *L. enteroleuca* Nyl., Fl. 1881 p. 188, saltem pr. p. *L. immersa* β. *atrosangvinea* Flk., Berl. Mag. 1809 p. 308, sec. spec. in hb. Ach.

Thallus obsoletus. Epithecum violascenti-nigricans vel violascens. — In Karelia boreali: in latere rupis chloritico-schistosæ ad Hiidenportti in par. Nurmies. — Epithecum hydrate kalico dilutescens vel olivaceum. Sporæ normales.

- var. *subsequens* Nyl., Fl. 1874 p. 11, Fl. 1883 p. 108.
 Thallus tenuis, dispersus, subleproso-granulosus.
 Epithecum fuscescens — violaceo-fuscescens. — In re-
 gione pinifera Lapponiae Inarensis: in latere rupis gra-
 niticae ad flumen Paatsjoki. — Sporæ longitudine 0,012
 —0,018, crassitudine 0,008 millim. Hypothecium in-
 coloratum. Excipulum intus fuscescens, extus violaceo-
 cyanescens. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cæ-
 rulescentia, vinose rubens.
- var. *incongrua* (Nyl.). L. incongrua Nyl., Scand. p. 218,
 sec. determiniuaciones in Mus. Fenn. L. elæochroma β .
pilaris Th. Fr., Lich. Scand. p. 543, pr. p. *Leci-*
della goniophila Koerb., Par. p. 210, pr. p.
 Thallus medioeris vel crassus, verruculosus vel ver-
 ruculoso-areolatus (hydrate kalico flavescens).
- f. *spathea* m. L. *lithophila* v. *spathea* Ach. pr. p., in
 hb. Ach.
 Thallus sordide cinerascens, mediocris (— sat te-
 nuis). Epithecum nigricans vel olivaceo-fuligineum. —
 Passim in Karelia boreali et regione infralapponica Ostro-
 botniae; etiam ad Poussu et Paanajärvi in par. Kuusamo.
 Ad saxa præsertim in cultis et campis crescit. Excipi-
 pulum extus vulgo cyanescenti-nigricans, interdum abun-
 danter algas varias (vel etiam gonidia?) continens. Pa-
 raphyses laxæ.
- f. *diasemoides* Nyl. L. *diasemoides* Nyl., Fl. 1874 p. 11.
 Epithecum fuscescens vel violascens — fuscescen-
 ti-fuligineum. Thallus vulgo mediocris albidusque. — In
 Karelia boreali: ad Vieki et Riihivaara in par. Lieksa,
 ad Hiidenportti in par. Nurmes; in regione conifera-
 rum mixtarum: ad Paloniemi in par. Kuusamo; in re-
 gione pinifera Lapponiae Inarensis: ad Tscharminniemi.
 Ad saxa et rupes lecta. — Excipulum extus vulgo vio-
 lascenti-nigricans. Paraphyses laxæ. Sporæ ellipsoideæ,
 normales. Spermatia curvata, cylindrica, circ. 0,020
 millim. longa. Hypothecium incoloratum — pallidum.

— f. *granulosa* Arn., Tirol IV p. 644.

Epithecum cyanescenti-fuligineum vel nigricans. Thallus crassus vel mediocris. — In latere rupis ad Paatsjoki in regione pinifera Lapponiae Inarensis. — Excipulum cyanescens vel violascenti-nigricans. Paraphyses laxe cohærentes. Sporæ normales. Thallus subalbidus.

— *f. *cæsiocinerea* m.

Thallus crassus, cæsio-cinereus. Epithecum cærulescenti-smaragdulo-fuligineum. — Ad saxa littoralia in insula Tervasaari lacus Inarijärvi. — Thallus areolis verruculosis, K+ (flavolutescentibus). Paraphyses sat laxe cohærentes. Sporæ longitudine 0,012—0,016 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein fere decoloratur, ascis vinose rubentibus. Apothecia sat mature immarginata convexaque.

**L. latypiza* Nyl., Fl. 1873 p. 201; Lamy, Lich. Mont-Dore p. 111. L. pertingens Nyl., Fl. 1874 p. 313 & Fl. 1881 p. 456 (f. thallo crassiore == f. recedens Th. Fr., Lich. Scand. p. 547, et L. subincongrua? Nyl., Fl. 1873 p. 72).

Thallus tenuis, verruculosus, subalbidus, hydrate kalico flavescenti-lutescens, calcio hypochloritico fere — vel decoloratur. Hypothecium fuscescens vel fulvofuscescens. Paraphyses laxæ. Sporæ ellipsoideæ.

In latere rupis graniticæ ad Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Apothecia plana marginataque, demum interdum convexiuscula immarginataque. Epithecum sordide violascens. Excipulum extus violascenti-nigricans. Sporæ longitudine 0,010—0,014 millim., crassitudine 0,008—0,005 millim.

L. glomerulosa DC., Fl. Fr. (1805) p. 347; Dub., Bot. Gall. p. 649. Nyl., Fl. 1872 p. 356. L. euphorea Nyl., Fl. 1881 p. 187.

Paraphyses laxæ — sat laxe cohærentes. Hypothecium vulgo fulvescens — fulvo-fuscescens. Sporæ

ellipsoideæ, longitudine circ. 0010—0,017 millim., crassitudine circ. 0,006—0,008 millim. Thallus albidus — cinereovirescens, (K) Cá Cl — (solum lutescens vel flavescentes), hydrate kalico lutescens — flavolutescens Corticola vel lignicola.

- f. *achrista* Smmrflt., Suppl. (1826) p. 150, Cent. crypt. Norv. (1826) n:o 46, sec. spec. in Mus. Berol. L elæochroma ζ. *achrista* Th. Fr., Lich. Scand. p. 544. L. *glomerulosa* f. *populnea* Wainio, Lich. Vib. p. 65 (subf. *thallo magis lævigato albidoque, apotheciis primo concavis*).

Thallus tenuissimus — tenuis, continuus vel diffractus, sat lævigatus vel rugulosus vel fere obsoletus. Apothecia vulgo diutius marginata. — In Karelia boreali: in insula Kynsisaari lacus Pielisjärvi; in regione infralapponica: ad Lehtovaara et Hossa in par. Kianta; in regione abietina parœciæ Kuusamo: ad montem Liivaara; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Ruop-tuinvaara. Solum ad corticem populi obvia, ad Ruop-tuinvaara etiam supra *Ph. aipoliam*. — Thallus sæpe pr. p. hypothallo atro limitatus. Epithecium cyanescens vel cæruleo-smaragdulo-fuligineum. Excipulum extus cyanescenti-nigricans.

- f. *Laureri* (Hepp.) Th. Fr. L. elæochroma η *Laureri* Th. Fr., Lich. Scand. p. 544. Lecidella *Laureri* Kœrb., Par. p. 215. L. *parasema* v. *leucoplacoides* Nyl., Scand. p. 217 (sec. spec. orig. in Mus. Fenn.).

Thallus crassus — mediocris, verrucosus — verrucoso-rugosus, albidus — cinerascens. Apothecia atra, vulgo sat mature immarginata convexaque. — In regione infralapponica: ad Polyporum vetustum prope Hossa in par. Kianta (haud bene evoluta); in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Polyporum prope Koppelo. — Hypothallus albidus vel indistinctus. Epithecium cyanescens vel smaragdulo-cæruleo-smaragdulo-fuligineum. Excipulum extus cyanescenti-, rarius violascenti-nigricans.

— *f. *euphorea* Flk. in Berl. Mag. 1808 p. 311, etiam sec. specim. a Flk. missa in hb. Ach.

Thallus crassus — mediocris, minute verruculoso-vel granuloso-conglomeratus, vulgo virescenti-cinerascens. Apothecia atra, minora, quam in præcedentibus, mature immarginata convexaque. — Hæc forma, præsertim ad ligna in oppidis crescents, in territorio nostro hucusque haud obvia.

— f. *ambigua* (Massal.). Biatora *ambigua* Massal., Ric. p. 124. Biatora *tabescens* Kœrb., Syst. Germ. p. 203.

Thallus sat tenuis, sat continuus, verruculoso-rugosus — sublævigatus, cinereovirescens. Apothecia fusco-nigricantia, opaca, demum convexa. — Ad corticem juniperi prope templum in par. Kemijärvi Lapponiae Kemensis (in regione coniferarum mixtarum). — Thallus Cà Cl—. Epithecum olivaceum. Hypothecium fulvescens. Paraphyses laxæ. Sporæ longitudine 0,010—0,015 millim., crassitudine 0,006—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cæruleo-fulvo rubens.

— f. *muscorum* (Wulf.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 545. Lecidella *Wulfenii* Kœrb., Par. p. 216.

Fere sicut f. *Laureri*, sed muscicola. In territorio nostro hucusque haud lecta.

L. parasema Ach., Prodr. (1798) p. 64 (sec. specim. e Suecia in hb. Ach.); Nyl., Fl. 1872 p. 551, Fl. 1881 p. 187.

Paraphyses laxe cohærentes. Hypothecium fulvescens — fulvofuscescens. Sporæ ellipsoideæ. Thallus flavescens, glaucescens vel albidus, hydrate kalico lutescens, (K) Cà Cl+ rubescens vel aurantiaco-rubescens, vulgo hypothallo nigricante distinto.

— f. *limitata* Ach., Prodr. (1798) p. 65 (sec. specim. e Suecia in hb. Ach.).

Thallus glaucescens vel albidus, tenuis, lævigatus vel verruculoso-rugosus, (K) Cà Cl+ aurantiacus — au-

rantiaco-rubescens, hypothallo nigricante. — Præsertim ad corticem sorbi in Fennia crescit. In territorio nostro hucusque haud obvia.

- f. *elæochroma* Ach., Meth. (1803) p. 36 (pr. maxima part., sec. specimina e Suecia in hb. Ach.); Nyl., Fl. 1872 p. 552. L. *elæochroma* *flavicans* Th. Fr., Lich. Scand. p. 544.

Thallus tenuis, sublævigatus, *flavicans*, hypothallo vulgo distincto nigricante, (K) Ca Cl + pulchre rubescens. Apothecia diu plana marginataque, atra. In territorio nostro haud lecta.

- f. *dolosa* (Ach.). L. *dolosa* Ach., Meth. Suppl. (1803) p. 11, pr. p., Univ., p. 181 (*a*) (sec. hb. Ach.). Nyl., Fl. 1881 p. 187. L. *elæochroma* *dolosa* Th. Fr., Lich. Scand. p. 544, pr. p. L. *dolosa* Whlnbg., Lapp. p. 470.

Thallus cinerascenti- vel æruginoso-flavescens, tenuis vel mediocris, verruculoso-rugosus, hypothallo nigricante, parce visibili, K (Ca Cl) + pulchre rubescens. Apothecia minora, vulgo mature convexa immarginataque, atra vel pr. p. fuscescentia. — »In cortice abietis ad Sodankylä Lapponiæ olim legit Wahlenberg (Ach., Univ. p. 181). Ad corticem et lignum abietis (ad truncum et ramulos) loco vere inundato prope templum in par. Sodankylä legi (in regione coniferarum mixtarum); simili loco etiam ad Törmänen in regione coniferarum mixtarum Lapponiæ Inarensis mihi obvia. — In aliis speciminibus apothecia diu plana marginataque. Hypothecium variat fuscescens — dilute fulvescens. Epitheciun olivaceo- vel smaragdulo-cærulescenti-fuligineum. Excipulum violaceo-nigricans. Sporæ 8:næ, ellipsoideæ, longitudine circ. 0,010 millim., crassitudine 0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein obscure violascens. In f. *elæochromam* distincte transit.

- f. *euphoreoides* m.

Thallus mediocris, minute verruculosus, albidus, hypothallo obsoleto vel nigricante, (K) Ca Cl + rube-

scens — aurantiacus. Apothecia nigra, parva, mox vel matura immarginata convexaque. — Ad corticem betulæ prope templum parœciæ Sodankylæ in regione conifera-rum mixtarum Lapponiæ. — Hypothecium fuscescens — fulvofuscescens. Epithecium smaragdulo-cærulescenti-fuligineum. Excipulum violascenti-nigricans. Paraphyses sat laxe cohærentes. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, ellipsoideæ, longitudine 0,010—0,013 millim., crassitudine 0,0065—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein sordide decoloratur, ascis obscure violascentibus. Ascii clavati.

L. Altensis Th. Fr.

Thallus tenuis rugosusque vel obsoletus, albidus — sordide glaucescens, hydrate kalico fere immutatus, Cá Cl—, hypothallo albido parum distincto. Apothecia primo plana, margine elevato, dein convexa immarginata-que, fuscescens vel atra, nitidiuscula vel opaca. Hypothecium vulgo fuscescens (— pallidum). Paraphyses sat cohærentes, Sporæ oblongæ — subfusiformi-oblongæ, 8:næ, incolores, longitudine 0,009—0,015 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Epithecium fuscescens — olivaceo-fuscescens. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescit, dein sordide vino-se rubet et demum decoloratur, ascis vino-se rubentibus. Pars marginalis excipuli fuscescens, pars basalis incolor.

Ad rupes talcaceo-schistosas et calcareas prope Sirkelä in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuu-samo. — Hymenium circ. 0,050—0,060 millim. crassum. Thecium totum sæpe dilute fuscescens. Apothecia circ. 0,6—0,8 millim. lata. Habitu sat similis est *L. fuscorubenti* Nyl., sed hypothecio dilutius colorato et sporis oblongis ab ea differens. *L. Altensis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 552, paraphysisibus sat laxe cohærenti-bus forsitan paululum differt.

— var. *fusco-rubescens* m.

Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, demum obscure cærulescens. — Ad saxa schistosa prope

Sirkelä in par. Kuusamo. — Hymenium crassitudine circ. 0,080—0,090 millim. Pars superior hypothecii fuscescens vel pallida, inferior subicolorata. Epithecium fuscescens — pallido-fuscescens. Paraphyses arcte cohærentes. Excipulum fuscescens. Sporæ vulgo oblongæ — subfusiformi-oblongæ, nonnullæ subellipsoideæ, longitudine 0,009—0,018 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim.

L. subcongrua Nyl., Fl. 1874 p. 11.

Thallus crassus — mediocris, verrucoso areolatus vel verruculoso-conglomeratus, vulgo dispersus, albidus vel sordide albicans, hydrate kalico lutescens, (K) Ca Cl — (lutescens — fulvescens). Medulla I—. Apothecia nigra, vulgo mature convexa immarginataque, demum haud raro subglobosa conglomerataque vel tuberculosa. Paraphyses arcte cohærentes. Hypothecium vulgo incoloratum — pallidum. Sporæ 8:næ, incolores, ellipsoideæ, longitudine 0,009—0,013 millim., crassitudine 0,006—0,008 millim. Spermatia cylindrica, recta, rarius paululum curvata, longitudine 0,010—0,018 millim., crassitudine 0,001 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein cærulescenti- vel violascenti-obscurata, ascis sordide vinose rubentibus (apice vulgo persistenter cærulescentibus).

In Karelia boreali: in insula Kynsisaari in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad Lehtovaara in par. Kianta; in regione subalpina: in monte Iivaara parœciæ Kuusamo et in jugo Suoloselkä Lapponiæ; in regione pinifera: in monte Ruoptuinvaara Lapponiæ Inarensis. Species sine dubio *L. goniophilæ* affinis et facie externa ab ea vix discrepans, sed spermatiis rectis et paraphysibus arcte cohærentibus bene differens. Spermatia abundanter in speciminibus e Kynsisaari (longitudine 0,010—0,012 millim.) et e Ruoptuinvaara (longitudine 0,012—0,018 millim.) vidi. Specimen originale *L. subcongrue* paululum differt (spermatia ejus ignota) apotheciis intus forsitan morbose fuscescenti-

bus, epithecio fuscescente et hypothecio fuscescente vel in eodem apothecio pallescente. In speciminiibus nostris pars superior hymenii est smaragdula — cærulescenti-fuliginea vel olivaceo-smaragdula, gelatina supertheciali amorpho tecta. Excipulum extus smaragdulo-cæruleascens. Ascii clavati. *L. pungens* Nyl., Fl. 1881 p. 4, spermatis rectis instructa, forsitan ad formam hujus speciei pertinet. — Ad saxa granitica, dioritica, syenitica locis saxosis ventosis crescit. Apothecia 0,8—2,5 millim. lata.

— f. *elæochromiza* m.

Thallus obsoletus. — In declivi rupis graniticæ in regione subalpina montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. — Hymenium parte superiore smaragdulo-cærulecenti-fuligineum, K—. Totum thecium passim smaragdulum. Hypothecium incoloratum — sordide pallidum. Paraphyses arcte cohærentes. Excipulum extus smaragdulo-cærulecenti-fuligineum vel violaceo-fuscescens. Sporæ ellipsoideæ, longitudine 0,009—0,012 millim., crassitudine 0,0055—0,007 millim. Fragmenta thalli, ubi visibilia, granulosa, albida, K + lutescentia, medulla I—. Apothecia primo plana marginataque, dein mox convexa immarginataque, 1—1,5 millim. lata, atra, opaca vel nitidula. Gelatina hymenialis jodo cæruleascens, dein obscure vinose rubens.

— var. *incongruens* m.

Thallus tenuis, granulosus, sordide albicans. Apothecia diu plana marginataque. — Ad saxa granitica in regione subalpina montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. — Externa facie a f. *spathea* *L. gonophile* haud differt. Paraphyses arcte cohærentes. Epithecium smaragdulum — smaragdulo-fuligineum. Excipulum parte exteriore smaragdulo-fuligineum. Hypothecium incoloratum — pallidum. Sporæ ellipsoideæ, longitudine 0,007—0,012 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo cæruleascens, dein decoloratur, ascis vinose rubentibus.

L. morbifera n. sp.

Thallus albidus vel obscurus, tenuis, subrugosus, fere verniceus, vel obsoletus. Apothecia persistenter plana, tenuiter marginata, opaca, nigra, nuda, 0,4—1 millim. lata. Paraphyses arcte — sat arete cohaerentes. Epithecium fuligineum — smaragdulo-fuligineum. Hypothecium olivaceum — nigricans. Excipulum nigricans. Ascii clavati. Sporae 8:næ, simplices, incolores, ellipsoideæ vel subglobosæ, longitudine 0,006—0,010 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulecentia sat levi, mox vinose rubens.

In regione subalpina montium Ukonvaara in par. Kuusamo et Päänuorunen in Karelia Rossica et Hammastunturi in Lapponia Inarensi; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Vesloniemi et in insula lacus Inarijärvi. Supra muscos et lichenes emortuos ad saxa et rupes crescit. — Facie externa valde similis *L. parasemellæ* Nyl., Fl. 1868 p. 344, sed interna structura apotheciorum dissimillima. Apothecia vulgo sunt morbosæ et sine sporis. Thecium totum interdum olivaceum vel smaragdulum.

L. phaopelidna n. sp.

Thallus obsoletus vel maculæformis, albidus. Apothecia parva, 0,3—0,5 millim. lata, nigra, nuda, opaca, rarius fuscescenti-atra, mox immarginata, plana vel demum depresso-convexa. Paraphyses sat arcte cohaerentes, nonnullæ laxiores. Epithecium sordide cærulecenti-olivaceum. Hypothecium fulvo-fuscescens. Excipulum violascens. Ascii late clavati. Sporae 8:næ, ellipsoideæ vel ellipsoideo-oblongæ, incolores, simplices, longitudine 0,011—0,018, crassitudine 0,005—0,009 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulecentia, vinose rubens.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad corticem salicis desiccatae in abegno prope Hossa in par. Kianta. — Facie externa *L. obscurellæ* haud valde dis-

similis et forsan ei affinis. Hymenium circ. 0,070—0,060 millim. crassum.

L. subfuscescens n. sp.

Thallus obsoletus vel tenuissimus, albidus. Apothecia nigra vel morbose fusconigra, persistenter plana marginataque, margine tenui, concolore vel fuscescente, opaco — nitidulo, demum fere excluso, parva, 0,3—0,4 millim. lata. Paraphyses distinctæ, sat arcte cohærentes, apice olivaceo- vel cyanescenti-fuligineo-capitatae. Hypothecium incoloratum. Excipulum in margine olivaceum — sordidum, basi pallidum. Ascii clavati. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, ellipsoideæ — breviter ellipsoideæ, longitudine 0,007—0,009 millim., crassitudine 0,005 millim., raro longit. 0,006, crassit. 0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter et intense cærulescens, ascis demum obscure vinoë rubentibus.

In regione pinifera Lapponiae Inarensis: ad corticem desiccatum salicis prope Vesloniemi. — Facie externa *L. atropurpureæ* simillima. Sporæ saepe duas guttulas continent, ut septatae videantur, sed in jodo imbutæ distincte simplices sunt.

L. antiloga Stirt.; Leight., Lich. Great Brit. ed. 3 p. 309.

**L. infralapponica* n. subsp.

Thallus obsoletus. Apothecia parva, 0,3—0,4 millim. lata, atra, nuda, disco opaco, margine tenui, nitidulo vel opaco, persistenter plana marginataque, rarissime convexiuscula immarginataque. Paraphyses arcte cohærentes, apice nigricanti-capitatae (epithecium smaragdulovely sordide fuligineum, K—). Hypothecium incoloratum. Excipulum parte marginali sordide fusco-fuligineum, parte basali fuscescens. Ascii late clavati. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, globosæ, diametro 0,004—0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo intense persistenter cærulescens.

Ad pontem ligneum prope Säynäjä in par. Kuhmo in regione infralapponica. Comparanda cum f. *boligera*

Norm. *L. fuscescentis*, sed thallo nullo visibili, sporis minoribus, epithecio obscuriore, apotheciis atris, reactione jodetica differens. Facie externa tamen ei haud valde dissimilis, vel potius magis *L. atropurpureæ* similis. *L. antiloga* Stirz. sec. descript. cit. reactione jodetica differt.— Hymenium circ. 0,040—0,048 millim. crassum.

L. melancheima Tuck. (conf. Fl. 1875 p. 63); Nyl., Scand. p. 312. *L. elabens* Th. Fr., Lich. Seaud. p. 554. *Lecidella eluta* Körb., Syst. Germ. p. 246. *Lecidea sambuletorum* d. *microspora* Mass., Ric. p. 66.

In Karelia boreali: ad Matovaara in par. Lieksa, ad Mujejärvi in par. Nurmes; in regione infralapponica: ad Lenttiira et Hiidenvaara in par. Kuhmo, ad Hossa in par. Kianta; in regione abietina montis Näränkävaara in par. Kuusamo et montis Kivakka in Karelia Rossica; etiam ad Vuosiniemi in Karelia Rossica. Præsertim ad lignum truncorum prolapsorum pini in silvis et paludibus turfosis crescit.

L. brachysperma n. sp.

Thallus tenuissimus, albidus, maculæformis vel nullus visibilis. Apothecia plana, margine tenui, demum immarginata planiusculaque vel depresso-convexiuscula, atra, opaca, nuda, parva, 0,3—0,4 millim. lata. Paraphyses sat arete cohaerentes, apice fuscescenti- vel fuscōnigricanti-capitatæ. Epithecium fuscescens, hydrate kalico immutatum. Hypothecium parte superiore pallidum vel dilutissime fuscescens, parte inferiore incoloratum. Pars marginalis excipuli tenuiter fuscescens, pars basalis pallido-fuscescens. Ascii clavati — late clavati. Sporæ 8:næ, simplices, ellipsoideæ, ovoideæ vel subfusciformi-ellipsoideæ, longitudine 0,007—0,010 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia, obscure vinose rubens. Spermatia recta, cylindrico-oblonga vel centro interdum fere angustiora, longitudine 0,005—0,006 millim., crassitudine circ. 0,001 millim. Conceptaculum spermogonio-rum violaceo-nigricans.

In regione infralapponica: ad lignum in rivulis prope Suomula et Saukko in par. Kianta. — Facie externa *Lecid. hypoptae* et *plebejæ* sat similis. Apotheciis obscurioribus, magis depresso et sprematiis brevioribus rectis a priore differt, hypothecio pallido a posteriore. Fere forma *Lecan. hypoptae* v. *anoptae* (Nyl.) esset, sed gonidia nulla in hypothecio habet, quare Lecidea est. Forsan *L. turgidulæ* maxime affinis. Ab ea etiam hymenio hydrate kalico non reagente distinguitur. Hymenium 0,040—0,050 millim. crassum.

L. plebeja Nyl., Fl. 1865 p. 148 (conf. Norrl., Oneg. II p. 29). *L. enalliza* Nyl., Fl. 1867 p. 371; Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 173 & 313; Th. Fr., Lich. Scand. p. 519. *L. myriocarpoides* v. *consimilans* Nyl. in Norrl., Lapp. p. 336.

In Karelia boreali: ad Petäinen in par. Nurmes; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Lehtovaara in par. Kianta; in Karelia Rossica: ad Vuosiniemi in par. Repola. Supra lignum radicum, truncorum et ramicorum abietis lecta. — Thallus tenuissimus, maculæ-formis, albidus, vel nullus visibilis. Apothecia parva, primum plana et tenuissime marginata, dein convexa immarginataque, fere nitidula vel opaca, atra. Paraphyses arcte cohærentes, distinctæ, apice fuscescenti-vel olivaceo-fuscescenti-fuligineo capitatae, K—. Hypothecium fusco-nigricans. Sporæ simplices, incolores, fusiformi-ellipsoideæ vel -ovoideæ, longitudine 0,005—0,009 millim., crassitudine 0,002—0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, demum pr. p. vinose rubens.

— var. *pithyophiloides* m. *

Thallus tenuis, obscurus vel cinereovirescens, granuloso-rugosus. — Ad pontem ligneum prope pag. Lieksa in Karelia boreali. Externa facie magis *L. denigratae* quam *L. plebejæ* similis. Hypothecium intense fusco-rubricosum, hydrate kalico distincte rubricosum. Paraphyses arcte cohærentes, apice nigricanti-capitatae (epithecum nigricans — smaragdulo-cærulescenti-nigricans,

K—). Pars inferior hymenii fuscescens. Sporæ simplices, incolores, ovoideæ — ellipsoideæ, longitudine 0,005—0,007 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens. Apothecia primo plana, tenuissime marginata, dein convexa immarginataque sat dense evoluta. — In særimentis ad Nevala in par. Lieksa Kareliæ borealis specimina transitoria thallo minus obscure cinereovirescente et hypothecio fusconigricante legi.

L. xanthococca Smmrft. Nyl., Scand. p. 243. Th. Fr., Lich. Scand. p. 517.

Thallus granulis vel verrucis pallidis — obscure cinerascentibus, vulgo dispersis, rarius confertis, tenuis vel interdum mediocris, interdum passim sorediis sulphureis obsitus. Apothecia persistenter plana marginataque, margine tenui elevato, demum vulgo flexuosa, atra, nuda, opaca. Hypothecium sordide fuscescens. Paraphyses haud valde arcte cohærentes, apice obscure capitatae. Epithecum cyanescenti-, violascenti- vel fuscescenti-nigricans, vulgo hydrate kalico nubes pulchre violaceas effundens. Sporæ oblongæ — ellipsoideæ, simplices, incolores, longitudine 0,008—0,018 millim., crassitudine 0,003—0,005 millim.

In Karelia boreali: ad Mujejärvi in par. Nurmes; in regione infralapponica: in insula Selkäsaari in par. Kuhmo; in regione abietina parœciæ Kuusamo: in monte Näränkävaara; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: in jugo Suoloselkä, ad Ivalojoki et Paatsjoki. Ad lignum truncorum desiccatorum pini lecta.

— f. *immutata* m.

Epithecum violascenti-cærulescens vel nigricans, hydrate kalico immutatum vel partes violascentes hydrate kalico cærulescentes vel smaragduto-cærulescentes. — Ad lignum trunci desiccati pini prope Paatsjoki in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. Facie externa a *L. xanthococca* haud differt. Thallus passim sorediis

sulphureis. Sporæ longitudine 0,008—0,011 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim.

L. sylvicola Flot., Lich. Sil. (1829) n:o 171; Nyl., Lapp. or. p. 185 (descriptio optima); Th. Fr., Lich. Scand. p. 558; Kœrb., Syst. Germ. p. 254 (pr. p.). L. latens Tayl. in Mackay Fl. Hib. II (1836) p. 259, sec. Nyl., Fl. 1879 p. 361 & Fl. 1881 p. 188; Lamy, Lich. Mont-Dore p. 100.

Thallus tenuis, cinerascens, obscuratus, æruginosus vel pallidus. Apothecia parva, jam primo immarginata convexaque, atra, nuda, demum sæpe tuberculata. Hypothecium crassum, violaceo-nigricans. Pars superior et inferior hymenii cærulescenti-smaragdula, sæpe etiam totum thecium sic dilute coloratum. Paraphyses arcte cohærentes. Sporæ subellipsoideæ — ovoideæ, longitudine 0,006—0,009 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia levi — vix ulla, vinose rubens.

Passim in Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ; in regione subalpina montis Mänty-tunturi in par. Kuusamo. In lateribus saxorum et ru-pium locis umbrosis crescit.

— f. *Hellbomii* Lahm, Fl. 1870 p. 177.

Apothecia demum (fere pr. maj. part.) conglomerata tuberculataque. — Ad Riihivaara in par. Nurmes Kareliæ borealis et ad Kylmälä in par. Kuhmo Ostrobotniæ.

— f. *sublivida* m.

Apothecia livido-nigricantia. — In latere rupis graniticæ loco umbroso ad Kylmälä in par. Kuhmo Ostrobotniæ. — Apothecia mox convexa immarginataque. Hypothecium violaceo-nigricans. Hymenium totum smaragdulo-cærulescens, circ. 0,060—0,050 millim. crassum. Sporæ ellipsoideæ vel ovoideæ, longitudine 0,006—0,007 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia le-

vissima — vix ulla, vinose rubens. Thallus obsoletus. Aliis atris apotheciis in formam normalem transit.

L. conferenda Nyl., Lapp. or. p. 160. Th. Fr., Lich. Scand. p. 560.

Thallus tenuis, cinerascens — virescenti-obscurens. Apothecia parva, primo plana tenuiterque marginata, dein convexa immarginataque, atra, nuda. Hypothecium saltem inferiore parte incoloratum. Paraphyses arcte cohærentes. Totum thecium vulgo dilute smaragdulo-cærulescens, parte superiore et inferiore vulgo intensius coloratum. Sporæ oblongæ, longitudine vulgo 0,009—0,011 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia levi vel dilutissima, vinose rubens.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ passim; ad Paanajärvi in par. Kuusamo. Ad saxa locis umbrosis crescit. — Excipulum vulgo extus cærulescenti- (vel violascenti-)nigricans. Hypothecium parte superiore sat dilute sordide violascens, parte inferiore incoloratum.

— f. *moriformis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 560.

Apothecia demum pr. p. conglomerata. — In latere saxi in betuleto ad pag. Lieksa in Karelia boreali.

— Hypothecium parte superiore dilute sordide violascens, parte inferiore incoloratum. Hymenium totum dilute smaragdulo-cærulescens, parte superiore intensius coloratum. Sporæ longitudine 0,009—0,011 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim.

— var. *infidula* Nyl. *Lecidea infidula* Nyl., Fl. 1868 p. 475. *Biatora Bauschiana* Körb., Par. (1860) p. 157, saltem pr. p., teste Nyl., Fl. 1880 p. 394, sed nimis defecte descripta.

Hypothecium subicoloratum. — Loco umbroso in latere rupis gneissaceæ ad Pietari in par. Kianta (in regione infralapponica Ostrobotniæ). — Apothecia pri-
mum diuque plana marginataque, demum convexa im-

marginataque (pr. p. etiam tuberculata). Excipulum violascenti-nigricans. Hymenium totum smaragdulo-cærulescens, parte superiore et inferiore intensius coloratum. Sporæ oblongæ, longitudine 0,011—0,015 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia levi, vinose rubens.

— var. *mesoleuca* m.

Hymenium parte superiore smaragdulo-cærulescens (epithecio fuligineo), parte inferiore dilute fuscescens — subicoloratum. Hypothecium parte superiore fusconigricans — fuscescens, parte inferiore incoloratum. — In latere rupis schistosæ ad Saarikoski in par. Kianta (in regione infralapponica). — Apothecia plana, tenuiter marginata. Pars marginalis excipuli smaragdula. Paraphyses arce cohærentes. Sporæ simplices, oblongæ, longitudine 0,007—0,011 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia levissima vel vix ulla, vinose rubens.

— var. *paraphana* (Nyl.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 477. L. *paraphana* Nyl., Fl. 1868 p. 477, Fl. 1882 p. 457, Fl. 1883 p. 108.

Hypothecium violascenti-nigricans, parte inferiore (præsertimque media) dilutius coloratum. Hymenium fere totum plus minusve smaragdulo-cærulescens. — In regione infralapponica: in latere saxi granitici ad Laakso in par. Kianta; in regione abietina parœciæ Kuusamo: in latere rupis gabbroiticæ in monte Näränkävaara. Sporæ longitudine 0,008—0,013 millim., crassitudine 0,003—0,0035 millim. Excipulum violaceo-cyanescens — nigricans.

— var. *subsvylvicola* m.

Sporæ minores, oblongæ — subellipsoideæ, longitudine 0,007—0,009 millim., crassitudine 0,003 millim. — In latere saxi schistosi ad Saarikoski in par. Kianta (in regione infralapponica Ostrobotniæ). — Apothecia primo plana marginataque, dein convexa immarginata.

que. Hypothecium parte superiore dilute sordide violascens, parte inferiore incoloratum. Hymenium fere totum smaragdulo-cærulescens. Paraphyses arête cohærentes. Excipulum extus cærulescens, intus obscure violascens. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia levi, vinose rubens. Variatio insignis est inter *L. sylvicolam*, *L. lynceolam* Th. Fr. et *L. conferendam* media.

L. lynceola Th. Fr., Lich. Scand. p. 561.

— var. *lyncea* m.

Sporis majoribus et epithecio dilutius colorato a *L. lynceola* Th. Fr. sec. descriptionem citatam differt.

In latere saxi in campo ad Laakso in par. Kianta (in regione infralapponica Ostrobotniæ). — Thallus tenuis, continuus vel rimulosus, membranaceus, sordidus vel cinerascens. Apothecia parva, 3—4 millim. lata, fere mox convexa immarginataque vel primo plana tenuiterque marginata, nigra — livido- vel fuscescenti-nigricantia. Hypothecium dilute sordide violascens vel lutescens. Hymenium subicoloratum — pallidum (haud cærulescens). Epithecium incoloratum — dilute olivaceopallidum. Paraphyses arête cohærentes. Asci clavati. Excipulum cærulescenti- vel violascenti-nigricans. Sporæ simplices, incolores, 8:næ, oblongæ, longitudine 0,010—0,012(—0,008) millim., crassitudine 0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia levi, vinose rubens. Forsan rectius variatio *L. conferendæ* est, quæ vix nisi hymenio cærulescente differt.

L. lapillicola n. sp.

Thallus nullus visibilis vel tenuissimus, granulosus, pallidus — cinereo-virescens. Apothecia minutissima, 0,15—0,35 millim. lata, mox immarginata, atra, nuda, opaca. Hypothecium fuscescenti- vel violascenti-nigricans. Epithecium fuligineum. Paraphyses arête cohærentes. Thecium incoloratum. Sporæ ovoideæ — ellipsoideæ, 8:næ, incolores, simplices, longitudine 0,005—0,008 millim.,

crassitudine 0,0025—0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens, dein obscure sordideque vinose rubens.

Ad lapillos et lapides graniticos et gneissaceos in jugo arenoso aprico prope templum parœciæ Kuhmo in regione infralapponica. — Apothecia primo plana immarginataque vel mox convexa. Epithecium olivaceo-vel smaragdulo-cærulecenti-fuligineum vel nigricans. Hymenium circ. 0,034—0,040 millim. crassum. Ascii clavati. Excipulum nigricans — fusconigricans. — Valde affinis *L. sylvicola*, sed apotheciis multo minoribus, thecio incolorato et reactione jodetica differens. *L. atomaria* Th. Fr., Lich. Scand. p. 561, hypothecio pallido ab hac distinguitur. *L. paraphanella* Nyl., Fl. 1882 p. 457, hymenio cærulecente, hypothecio pr. p. sub-incolorato, cet., differt.

L. enterophæa n. sp.

Thallus nullus visibilis. Apothecia persistenter plana marginataque vel primo concava margineque elevato, atra, nitida, minutissima, 0,25—0,30 millim. lata, margine tenui nitido. Hymenium parte superiore pulchre smaragdulo-cærulescens, parte inferiore incoloratum. Hypothecium fusconigricans. Paraphyses arcte cohærentes. Ascii clavati. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, ellipsoideæ, minutissimæ, longitudine 0,007—0,008 millim., crassitudine 0,0025—0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens, dein sordide cærulecenti-dilutescens, contentum ascorum demum vinose rubens.

Ad lapides granuliticos in regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia. — Hymenium circ. 0,060 millim. crassum. Excipulum fuscescenti- vel violascenti-nigricans, K—. Subsimilis *L. vorticosa*, sed minor. A *L. atomaria* Th. Fr., Lich. Scand. p. 561, hypothecio fusconigricante differt. Conferenda etiam cum *L. assimili* Hampe, Kœrb. Par. p. 202.

L. expansa Nyl. (conf. Lamy, Lich. Mont-Dore p. 100). *L. erratica* Körb., Par. p. 223; Th. Fr., Lich. Scand. p. 556. *L. dispansa* Nyl., Fl. 1866 p. 87.

Ad rupem dioriticam in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo. — Apothecia atra, opaca, primo plana marginataque. Hypothecium fusco-nigricans vel intense fuscescens. Epithecium fuscescenti-fuliginosum. Thecium totum dilute fuscescens. Hymenium circ. 0,040 millim. crassum. Sporae simplices, ellipsoideæ — ovoideæ, longitudine 0,007—0,008 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia, vinose rubens. Excipulum parte exteriore cærulescenti-nigricans, intus sordide subinecoloratum.

L. pycnocarpa (Körb.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 555, pr. p. *Lecidella pycnocarpa* Körb., Par. p. 213.

Thallus tenuis vel mediocris, granulosus vel ruguloso-areolatus, cinerascens vel sordidus. Apothecia primo plana et vix marginata, demum conglomerata tuberculataque, planiuscula vel convexiuscula, atra, nuda, opaca, parva. Hypothecium parte superiore nigricans, parte inferiore dilute sordidum. Hymenium parte superiore dilute cærulescens vel olivaceum, epithecio nigricante. Paraphyses arete cohærentes. Sporae 8:næ, simplices, incolores, oblongæ, longitudine 0,009—0,014 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia, vinose rubens.

Ad saxa in campo prope Tervasalmi in par. Kuhmo (in regione infralapponica Ostrobotniæ). — Hymenium circ. 0,030—0,040. millim. crassum.

**L. amphotera* Leight., Brit. Lich. 3 ed. p. 287.

Thallus tartareus, rugulosus, areolatus vel conglomeratus, albicans vel albido-virescens, sat tenuis vel mediocris. Apothecia fusco-atra, nuda, primum plana diuque marginata, demum convexa immarginataque, sœpe aggregata. Hypothecium parte superiore fuscescens. Epithecium dilute fuscescens. Paraphyses arcte cohæ-

rentes. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, oblongæ, longitudine 0,010—0,013 millim., crassitudine 0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein fere decoloratur vel sordidescit, ascis pr. p. vinose rubentibus, apice fere persistenter cærulecentibus.

Loco abscondito in latere rupis chloritico-schistosæ ad Hiidenpertti in par. Nurmës (in Karelia boreali). — Excipulum fuscescens. Ascii clavati.

L. commaculans Nyl., Fl. 1868 p. 476. Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 287.

Thallus obsoletus. Apothecia atra, nuda, mox convexa immarginataque, tumida. Epitheciū nigricans vel cyanescenti-fuligineum. Hypotheciū pulchre intenseque rubricosum, hydrate kalico demum violascens. Hymenium parte inferiore (vel usque ad epitheciū) rubricosum. Paraphyses arcte cohærentes. Ascii clavati. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, oblongæ, rectæ vel levissime curvulæ, longitudine 0,007—0,010 millim., crassitudine 0,0025—0,0035 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

Ad saxa dioritica in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — Apothecia 0,6—1 millim. lata. Thallus passim obscurus vel nigricans. Hymenium circ. 0,035—0,045 millim. crassum. Excipulum parte exteriore cærulescens, intus rubricosum. Hymenium parte superiore prope excipulum cærulecenti-fuligineum.

L. chalybeoides Nyl., Fl. 1875 p. 12, Fl. 1876 p. 239.

In regione infralapponica: ad Riihivaara et Pyssyvaara in par. Nurmës; in Karelia Rossica: ad Koroppi; in regione subalpina jugi Suoloselkä et montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. Locis subirrigatis in lateribus et declivibus rupium graniticarum et granuliticarum cum Sirosiphonibus et Pyrenopsisibus crevit. — Apothecia innata, demum elevata, plana, tenuiter marginata. Paraphyses laxe cohærentes, mediocres, articulatæ. Epitheciū smaragdulo-cærulescens. Hypotheciū fuscescens. Sporæ longitudine circ. 0,007 millim., crassitu-

dine 0,003 millim., subellipsoideæ, simplices, incolores. Thallus areolatus, areolis lævigatis, planis, vulgo obscure glaucescentibus vel cærulescentibus, interdum supra hypothallum nigrum dispersis.

L. griseonigricans n. sp.

Thallus mediocris vel sat tenuis, rimis minute areolato-diffractus, griseo- vel olivaceocinerascenti-nigricans, opacus, hypothallo atro, tenui. Apothecia convexa, jam primo immarginata, demum paululum elevata, atra, nuda, opaca, circ. 0,5—0,8 millim. lata. Paraphyses arctissime cohærentes, clava nigricante etiam in hydrate kalico parum distincta. Epithecum fuscescenti- vel olivaceo- vel smaragdulo-nigricans, hydrate kalico fere immutatum. Ascii clavati. Hymenium tenui, circ. 0,040—0,050 millim. crassum. Hypothecium crassum, fusco- vel etiam rubricoso-nigricans, K fere —. Excipulum fusco-nigricans. Sporæ 8:næ, ellipsoideæ vel breviter ellipsoideæ, incolores, simplices, longitudine 0,007—0,010 millim., crassitudine 0,004—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein sordidescit et fere decoloratur, ascis sordide vinose rubentibus.

In regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo: ad saxa subinundata dioritica in rivulo Kiekkipuro; in Karelia boreali: ad saxa dioritica littoralia in insula Kynsisaari lacus Pielisjärvi. Facie externa *L. atratae* haud parum similis.

L. disciformis Fr. Nyl., Scand. p. 236. *Buellia parasema* Th. Fr., Lich. Scand. p. 589.

— var. *minor* Fr. *Buellia parasema* β . *vulgata* Th. Fr., Lich. Scand. p. 590.

Apothecia minora (circ. 0,5—0,9 millim. lata), vulgo diu plana marginataque, lævigata vel nitidula. Thallus vulgo albidus, hydrate kalico lutescens. Corticola.

— f. *microcarpa* Körb. *Buellia parasema* γ . *microcarpa* Körb., Syst. Germ. p. 228 (excl. syn.). *L. microcarpa* Ach., Vet. Ac. Handl. 1808 p. 260, Univ. p. 176, sec.

spec. orig. in hb. Ach. hue non pertinet (= L. tricolor With.).

Thallus tenuis, lœvigatus, albidus. — Ad cortices arborum frondosarum frequenter in toto territorio.

- f. *rugulosa* Ach., Vet. Ac. Handl. 1808 p. 260, pr. p., sec. specimina e Suecia in hb. Ach. *Buellia parasema* β . *rugulosa* Kœrb., Syst. Germ. p. 228. *Buellia punctata* Mass., Ric. p. 81, pr. p. L. *punctata* Ach., Meth. p. 36, pr. minore part., sec. hb. Ach.

Thallus mediocris, verruculosus vel rugulosus, albidus (vel cinerascens), K + lutescens. — Parce ad cortices arborum frondosarum.

- f. *microspora* m.

Sporæ minores brevioresque, longitudine 0,011—0,015 millim., crassitudine 0,0055—0,007 millim. Thallus tenuis, hydrate kalico lutescens. — In regione infralapponica: ad corticem populi prope Kylmälä in par. Kuhmo. Gelatina hymenialis jodo persistenter cœrule-scens, ascis demum violascenti-cœrulescentibus.

- var. *triphragmia* (Nyl.) Th. Fr. L. *triphragmia* Nyl., Prodr. p. 141. *Buellia parasema* γ . *triphragmia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 590.

Sporæ demum pr. p. 3-septatæ. Thallus tenuis, albidus, hydrate kalico fulvescens — lutescens. — In Karelia boreali: ad corticem sorbi prope Kivivaara in par. Lieksa et prope Nuottivaara in par. Nurmes; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad corticem populi in monte Ohtosenvaara in par. Kuhmo.

- var. *insignis* (Næg.). *Buellia insignis* Kœrb., Syst. Germ. p. 230.

Apothecia mediocria vel minora, circ. 0,7—1,2 millim. lata, opaca et scabrida, vulgo mature convexa immarginataque, tumida. Thallus vulgo albissimus, hydrate kalico lutescens. Sporæ vulgo majores.

- f. *corticola* Kœrb., Syst. Germ. p. 230.

Thallus tenuis, vulgo lœvigatus. Apothecia vulgo dispersa. Ad corticem abietis in Fennia crescit. — Pas-sim parce in territorio nostro obvia.

- f. *ecrustacea* Nyl., Prodr. p. 141; Stizenb., Lich. Helv. p. 205.
 Thallus obsoletus. Apothecia dispersa. Lignicola.
 — Ad lignum truncorum pini prope Mujejärvi in par. Nurmes et prope pag. Lenttiira in par. Kuhmo. — Sporæ longitudine circ. 0,020—0,030 millim., crassitudine 0,012—0,014 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens (demum obscure cærulescens).
- f. *saprophila* Schær., Enum. Eur. p. 130. L. *saprophila* Ach., Univ. p. 177, pr. p., sec. hb. Ach.
 Lignicola. Apothecia conferta. Thallus crassitudine varians, mediocris rugulosusque vel tenuis lævigatusque. — Parce ad sæpimenta et parietes obvia (velut ad Heikura in par. Lieksa).
- f. *muscorum* Schær., Enum. Eur. p. 133. B. *parasema* δ. *muscorum* Th. Fr., Lich. Scand. p. 590. L. *disciformis* f. *insignis* Nyl., Lapp. or. p. 162.
 Muscicola. Thallus mediocris, verruculoso-rugosus. Apothecia conferta, nuda. Cum sequente lecta.
- f. *albocincta* Th. Fr., Aret. p. 228. *Buellia parasema* ξ. *albocincta* Th. Fr., Lich. Scand. p. 591.
 Sicut f. *muscorum*, sed apothecia pr. p. pruinosa (marginе vel etiam disco pruinoso). — Supra muscos rupium ad Kitkajoki (F. Silén) et in regione subalpina montis Iivaara (F. Silén et ipse) in par. Kuusamo. — Sporæ circ. 0,026—0,034 millim. long. et 0,010—0,012 millim. crass., 1-septatae, sæpe curvatæ. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, ascis demum violascens. Thallus hydrate kalico lutescens, (CaCl)K fulvescens.
- var. *leptocline* Nyl.; Norrl., Tav. p. 191. *L. *leptocline* Nyl. in Norrl., Lapp. p. 340. Th. Fr., Lich. Scand. p. 592.
 Apothecia minora (0,5—0,8 millim. lata), vulgo plana marginataque, tenuia, lævigata. Thallus tenuis, lævigatus, albidus, hydrate kalico lutescens. Sporæ pr.

maj. part. tenues, sat longæ, 1-septatae. Ad cortices arborum frondosarum crescit. — Verisimiliter haud rara, sed parce lecta (ad corticem sorbi prope Kivivaara in par. Lieksa et ad corticem salicis prope Vesconiemi Lapponiae Inarensis). Gelatina hymenialis in his specimibus jodo cærulescens, dein vinose rubens et demum decolorata, ascis vinose rubentibus.

- var. *major* De Not. *Buellia major* Mass., Ric. p. 81.
B. parasema α . disciformis Th. Fr., Lich. Scand. p. 590;
B. parasema α . terfa Kœrb., Par. p. 190. *L. discif.* v.
leptocliniza Nyl., H. L. F. n:o 197.

Apothecia vulgo majora (0,8—1,5 millim. lata), plana vel demum convexa, persistenter marginata, demum sæpe flexuosa. Thallus vulgo cæsio-glaucescens, rarius albidus, tenuis, laevigatus, hydrate kalico rubescens (vel punctis rubris in luteo), CaCl(K) rubescens (intensius). Corticola. — In regione infralapponica: ad corticem salicis prope Kylmälä in par. Kuhmo; in regione abietina paroeciae Kuusamo: ad corticem sorbi in monte Ukonvaara. Haec specimina ad lusum apotheciis minoribus differentem pertinent.

L. myriocarpa (DC.) Nyl., Scand. p. 237. *Buellia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 595. *B. punctiformis* Mass., Ric. p. 82.

- f. *stigmatae* (Kœrb.), non Ach. *Buellia stigmatae* Kœrb., Syst. Germ. p. 226, Par. p. 185. *B. myriocarpa* α . *punctiformis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 595, pr. p.

Thallus tenuis, albidus vel cinerascens. Saxicola.
 — In lateribus rupium passim in toto territorio.

- f. *punctata* (Kœrb.). *Buellia punctata* Kœrb., Par. p. 191. *B. myriocarpa* α . *punctiformis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 595, pr. p. *L. punctata* Ach., Meth. p. 36, pr. minore parte, sec. hb. Ach.

Lignicola et corticola. Thallus tenuis, obscurus, virescens vel albido-cinerascens. — Ad særimenta, parietes ligneos et cortices multis locis.

- f. *punctiformis* Whlnbg., Lapp. p. 469. B. myriocarpa
 α. *punctiformis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 595, pr. p.
 Lojka, Lich. Hung. n:o 81.

Thallus obsoletus. Lignicola et corticola. — Ad parietes ligneos, trunco vetustos, cortices multis locis in toto territorio.

- f. *chloropolia* Fr. B. myriocarpa β. *chloropolia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 595.

Thallus crassus, cinerascenti-virescens. — Ad parietem ligneum in Pajuvaara parœciæ Kianta.

- L. Schæreri* (De Not.). *Buellia Schæreri* Mass., Ric. p. 81; Kœrb., Par. p. 192; Th. Fr., Lich. Scand. p. 597. *L. nigritula* Nyl., Bot. Not. 1853 p. 99, Scand. p. 238. *L. microspora* Næg.

In par. Kuusamo legit F. Silén.

- L. (Buellia) pyrenopsoidea* n. sp.

Thallus leproso-granuloso-rugosus, medioeris, rimoso-areolatus vel fere continuus, fuligineus vel fusco-nigricans. Apothecia thallo concoloria, primum concava elevato-marginataque, dein planiuscula, disco seabrido, opaca, nuda, 0,5—0,8 millim. lata. Hypothecium et totum hymenium fuscescens. Paraphyses arcte cohærentes, indistinctæ. Asci clavati, abundanter evoluti. Sporæ 8:næ, fuscae, 1-septatæ, ellipsoideæ — oblongæ, longitudine 0,017—0,020 millim., crassitudine 0,006—0,009 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens.

Ad sæpimenta lignea prope pag. Nurmes in Karelia boreali. — Facie externa quasi *Pyrenopsis* vel *Lecidea humosa* (*fuliginea*). Morbosa videtur et algis infestata est. Etiam hypothecium algas (vel gonidia) continet. Speciei nulli mihi cognitæ rite affinis.

- L. (Buellia) subconcinna* n. sp.

Thallus tenuis vel mediocris, membranaceo-dispersus, subalbidus vel stramineus, rugosus vel lævigatus, C_a Cl fulvescens, K flavescent, K(C_a Cl) intense fulvescens, hypothallo indistincto, medulla jodo haud cæ-

rulescente. Apothecia adnata, primum plana, elevato-marginata, dein convexa immarginataque, opaca, nigra, nuda, 0,5—0,7 millim. lata. Hypothecium fusco-nigricans. Epithecum sordide fuscescens vel fuscescenti-nigricans. Paraphyses arcte cohærentes, fuscescenti-capitatae. Ascii clavati. Sporae 8:næ, fuscescentes, 1-septatae, medio haud constrictæ, rectæ vel interdum obliquæ, oblongæ vel ellipsoideæ, longitudine 0,015—0,018 millim., crassitudine 0,007—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

In regione pinifera Lapponiæ Inarensis: in saxis graniticis ad flumen Paatsjoki. — *Buellia concinnæ* Th. Fr., Lich. Scand. p. 600, valde affinis est, sed thallo haud verrucoso-areolato, Cæ Cl non rubescente, paraphysibus arcte cohærentibus differt.

L. leptocline Flot., Bot. Zeit. 1850 p. 555. *Buellia Kærbi.*, Syst. p. 225; Th. Fr., Lich. Scand. p. 598.

— var. *Mougeotii* (Hepp.) Th. Fr., l. c. *Lecidea Mougeotii* Hepp.

Apothecia atra, haud pruinosa, sessilia. Thallus albidus, raro sordide coloratus, K+ lutescens, Cæ Cl—, K (Cæ Cl)+ intense lutescens vel passim fulvescens. — In Karelia boreali: ad Ylikylä et Hiidenportti in par. Nurmeh; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Lehtovaara in par. Kianta; in Karelia Rossica: ad Koroppi; in regione abietina parœciæ Kuusamo: ad Tavajärvi (F. Silén); in regione subalpina: in montibus Ukonvaara et Nuorunen in par. Kuusamo. In lateribus rupium crescit.

— f. *subecrustacea* m.

Thallus obsoletus vel vix ullus. Apothecia sessilia. — Ad Ylikylä in par. Nurmeh et ad Tscharminniemi in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. In lateribus rupium et saxorum lecta.

— f. *hypopodioides* Nyl. *Lecidea hypopodioides* Nyl., Fl. 1867 p. 372.

Apothecia pr. p. stipitata. Thallus evolutus. — In Karelia boreali: ad Louhivaara et Hiidenportti in par. Nurmes; in regione abietina parœciæ Kuusamo: ad Näränkävaara in par. Kuusamo.

L. coniops Whlnbg.; Nyl., Lapp. or. p. 162. *Buellia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 605.

Cum *Lecan. helygeoide* (Adjum. I p. 148) in rupe gneissacea littorali jam Mari glaciali jam flumine Paatsjoki inundata in regione betulina Lapponiæ.

L. atrata (Sm.). Lichen atratus Sm., E. Bot. (1812) t. 2335, sec. Mudd. et Nyl., Scand. p. 232. *L. coracina* Moug., sec. Nyl., Prodr. p. 126. *Buellia coracina* Kœrb., Par. p. 184. *Catolechia moriopsis* Mass., Ric. (1852) p. 85. *Buellia moriopsis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 606. *Catocarpus atratus* Arn., Tirol XXI p. 141.

Thallus nigricans vel obscuratus, areolatus, areolis planis vel planiusculis. — In regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo, montis Päänuorunen in Karelia Rossica, montis Pyhäntunturi in Lapponia Sodankylensi, montis Sallatunturi in Lapponia Kuolajärvensi, jugi Suoloselkä in Lapponiæ Inarensi.

— f. *cinerascens* m.

Thallus cinerascens, areolatus, areolis vulgo planiusculis. — In regione subalpina montium Kivakka et Päänuorunen in Karelia Rossica et montium Hammas-tunturit in Lapponia Inarensi; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Ruoptuinvaara et Veskonemi.

— var. *verruculosa* m.

Thallus sat tenuis, nigricans, minute verruculosus.

— Supra rupem graniticam in regione subalpina ad Königas prope Mare glaciale. — Apotheciis a *L. atrata* haud differt. Sporæ longitudine 0,010—0,012 millim., crassitudine 0,006—0,007 millim. Medulla jodo dilutissime vel fere indistincte cœrulescens. Hymenium circ. 0,070—0,080 millim. crassum. Epithecum sor-dide smaragdulo- vel olivaceo-nigricans, hydrate kalico

nubes violaceas effundens. Hypothecium fuscorubricoso-nigricans.

**L. moriopsoides* n. subsp.

Thallus crassus vel mediocris, verrucosus vel verrucoso-areolatus, areolis convexis, demum vulgo rugulosus, cinereis vel cæsiocinereis. Apothecia intus sicut in *L. atrata*.

Ad rupem granuliticam in regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia Inarensi. — Facie externa *L. atratae* dissimillima et potius *L. geminatae* similis, sed sine dubio ei arctissime affinis et fortasse solum varatio est ejus. Conf. etiam cum *Buellia Payeri* Kœrb., Zw. Deutsch. Polarf. II p. 81 (Th. Fr., Engl. Pol. Exped. p. 364). Epithallus vulgo dense rimulosus vel rugulosus. Medulla jodo —. Thallus K—. Apothecia primo plana tenuiterque marginata, dein convexa immarginataque, atra, opaca, inter verrucas thalli sita vel iis adnata, haud raro conferta, vel tuberculosa, 0,7—2 millim. lata. Sporae 8:næ, primum smaragdulo-cærulescenti-nigricantes, dein nigricantes, halone nullo obsitæ, primo simplices demum 1-septatæ, longitudine 0,010—0,014 millim., crassitudine 0,006—0,007 millim. Paraphyses sat arce vel haud valde arce cohaerentes. Hypothecium fusco-rubricoso-nigricans. Epithecum sordide smaragdulo-fuligineum vel nigricans, hydrate kalico passim leviter violascens. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, demum obscure cærulescens.

L. scabrosa Ach.; Nyl., Scand. p. 247. *Buellia* Kœrb., Syst. Germ. p. 227; Th. Fr., Lich. Scand. p. 587; Arn., Fl. 1874 p. 89.

In Karelia boreali: ad Savolanvaara in par. Lieksa; in regione infralapponica: ad Lentuanjoki et templum in par. Kuhmo, ad Tauriainen et Hossa in par. Kianta; in regione abietina parœciæ Kuusamo: in monte Närränkävaara; in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo, montis Päänuorunen in Karelia Rossica, montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. — Supra *Bæomycetum rufum* et *placophyllum* obvia.

— f. *cinerascens* Th. Fr., Lich. Arct. p. 233, Lich. Scand. p. 587.

Thallus albidus vel cinerascens vel obsoletus. — In regione subalpina montium Iivaara et Nuorunen in par. Kuusamo. Supra *Bæom. placophyllum* et *carneum* lecta.

L. buelliana (De Not.). Abrothallus buellianus De Not. in Giorn. bot. ital., ann. II, fasc. 3—4 (1846), p. 193. A. Bertianus De Not.; Mass., Ric. p. 88. Abrothallus Smithii Tul., Ann. sc. nat., III sér., bot., t. XVII (1852) p. 113; Kœrb., Syst. Germ. p. 456; Linds., Abr. p. 8. A. *parmeliacarum* *) Arn., Fl. 1874 p. 102. Lecidea *parmeliacarum* Nyl., Fl. 1869 p. 296.

— f. *olivascens* m.

Epithecum smaragdulo- vel olivaceo-fuligineum (in lamina tenui). — In Karelia boreali: supra *Platysma glaucum* in silva Ekypti in par. Lieksa; in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Sodankylensis: supra *Parm. sulcata* ad pag. Sodankylä. — Sporæ longitudine circ. 0,012—0,014 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim.

— f. *Peyritschii* Stein, Flecht. p. 211; Arn., Tirol XXI p. 152.

Epithecum fusconigricans. — In regione abietina parœciae Kuusamo: supra *Plat. glaucum* in monte Nuorunen et supra *Parm. sulcata* prope Kuoppaoja. — Sporæ longitudine 0,012—0,018 millim., crassitudine 0,004—0,006 millim.

L. Lamyi Rich., Fl. 1875 p. 446. *Dactylospora* Arn., Fl. 1877 p. 300.

— var. *triplicantis* m.

Thallus nullus visibilis. Apothecia circ. 0,2—0,3 millim. lata, nigricantia, nuda, opaca, plana, marginata, margine mediocri, discum fere æquante. Hypothecium fuscescens (haud intense). Epithecum fuscescens. Hy-

*) *L. parmeliacarum* Smmrfl., Suppl. p. 176, statum anormalem *Parmeliacæ*, a *L. buelliana* prolatum, respicit.

menium sat crassum (circ. 0,070—0,065 millim.). Ascifere clavati. Paraphyses distinctæ, sat laxæ, haud numerosæ, gelatinam sat copiosam percurrentes, apice leviter incrassato. Excipulum fuscescens. Sporæ 8:næ, fusconigricantes, 3-septatæ, oblongæ, apicibus rotundatis, longitudine 0,014—0,020 millim., erassitudine 0,005—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens, demum pulchre violascenti-vinose rubens.

Supra *Lecideam triplicantem* (f. *rhyparam*) in latere rupis ad Hiidenportti in par. Nurmes Kareliae borealis. Conferenda *L. parasitaster* Nyl., Fl. 1875 p. 105, saltem paraphysibus »non bene distinctis» differt. *L. scapanaria* Carringt. (Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 387) saltem forma sporarum discrepat. *L. Lammyi* Rich., l. c., reactione jodetica hymenii et paululum etiam paraphysibus differt.

L. sociella Nyl., Fl. 1863 p. 307, Lapp. or. p. 165. *Buellia urceolata* Th. Fr., Lich. Aret. (1860) p. 233, Lich. Spitsb. p. 45 (nomen jam alii speciei adhibitum). *Leucographa urceolata* Kœrb., Par. p. 464; Arn., Fl. 1870 p. 479. *Dactylospora urceolata* Arn., Fl. 1874 p. 108, Fl. 1877 p. 300.

— var. *urceolata* (Th. Fr.). *Buellia urceolata* Th. Fr., l. c.

Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescencia intensa, pulchre (violascenti-) vinose rubens. — In descriptione *L. sociellæ* Nyl., l. c., gelatina hymenialis jodo intense cærulescens dicitur, sed revera secundum specimen orig. ex Olenji, præcedente cærulecentia intensa, violascenti-vinose rubet.

In Karelia Rossica: supra *Verrucariam sphinctrinoidem* in latere rupis ad Kolvasjärvi in par. Repola; in regione abietina paroeciae Kuusamo: supra *Lecid. pezizoideam* in monte Ukonvaara. — Apothecia primum concava, demum plana, margine elevato, nigricantia, circ. 0,2—0,3 millim. lata. Hypothecium fuscum. Epithecum dilute fuscescens vel rubricosum vel subincolore ratum. Sporæ 8:næ, fuscæ, 3—5(—7)-septatæ, oblongæ

vel fusiformi-oblongæ, altero apice vulgo tenuiores, rectæ vel leviter curvulae, longitudine 0,014—0,024 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Paraphyses tenues, haud laxæ, gelatinam percurrentes. Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens, demum pulchre vel obscure violaceo-vinose rubens. Hymenium circ. 0,050—0,060 millim. crassum. In apice ascorum membrana vulgo incrassata. — Species est inter *L. sociellam* et *attendendam* (Nyl., Lapp. or. p. 186) quasi media, sporis majoribus a posteriore differens.

— f. *subsociella* m.

Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia intensa, obscure vinose rubens, ascis vulgo apice persistenter cærulescentibus. Paraphyses arcte cohærentes, tenues, parum distinctæ. Sporæ vulgo 3-septatae, raro demum 5—7-septatae, oblongo-fusiformes, altero apice tenuiores, rectæ vel rarius curvulae, longitudine 0,014—0,021 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim.

Supra *Lecid. pezizoideam* in regione pinifera ad Paatsjoki Lapponiæ. — Epithecum incoloratum vel sat dilute fuscorubricosum. Hymenium incolor vel dilutissime fuscescens, 0,040—0,060 millim. crassum. Ascii apice incrassati vel sat tenues.

— var. *homoicoides* m.

Hymenium totum (vel passim) rubicosum vel fuscescens, epithecio concolore vel dilutiore.

Supra *Pannariam porriginosam* Wainio (Adjum. I p. 139) ad terram in rupe montis Vaskikallio in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Apothecia primo concava, dein plana, margine elevato, 0,2—0,35 millim. lata. Paraphyses arcte cohærentes, parum distinctæ. Sporæ fuscæ, 5—7-septatae, rectæ, oblongæ — oblongo-fusiformes, longitudine 0,012—0,022 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia intensa, obscure vinose rubens. — Sporis majoribus, pluriseptatis, cet. a *L. homoica* Nyl. (Fl. 1866 p. 373) differt.

— var. *sodalis* m.

Thallus nullus visibilis. Apothecia minutissima (circ. 0,2 millim. lata), nigra, leviter nitidula, concava, margine tenui, elevato. Hypothecium fuscum. Epitheciū tenuiter fuscescens vel passim fere incoloratum. Ascii late clavati. Paraphyses parum distinctæ, gelatinam percurrentes. Excipulum fuscescens. Sporæ 8:næ, fuscescentes, oblongæ vel fusiformi-oblongæ, primo 3-septatæ, demum 4—7-septatæ, longitudine 0,013—0,020 millim., crassitudine 0,004—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo intense caerulescens, ascis basi vinose rubentibus. Hymenium circ. 0,060—0,055 millim. crassum.

Supra *Lecideam triplicantem* ad saxa in silva prope Ukonvaara in par. Kuusamo (in regione abietina). Reactione jodetica a v. *urceolata* discrepat.

L. alboatra (Hoffm.) Schær. *Diplotomma alboatrum* Kœrb., Par. p. 177. *Buellia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 607. *Leccanora* Nyl., Fl. 1873 p. 198; Wainio, Adjum. I p. 173.

— var. *epipolia* (Ach.) Nyl., Scand. p. 235. *Buellia alboatra* *α.* *vulgata* f. *epipolia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 609. *Diplotomma epipolium* v. *margaritaceum* Arn., Fl. 1871 p. 195.

In regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: ad Kitkajoki et Ruskeakallio legit F. Silén, in rupe calcarea atque prope Kuoppaoja et in rupe granitica atque quartzosa ad Mäntyjoki ipse legi; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: in rupe granitica in monte Ruoptuinvaara et ad Paatsjoki. — Apothecia parva, subimmersa, pruinosa.

— var. *venusta* (Kœrb.) Arn.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 608. *Diplotomma venustum* Kœrb., Par. p. 179.

In rupe dioritica ad Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Apothecia majora, subnuda, emerso-sessilia.

L. betulina (Hepp.) Nyl., Fl. 1873 p. 198. Rhizocarpon Hepp., Fl. 1862 p. 524. Buellia Th. Fr., Lich. Scand. p. 610. Rh. efflorescens Th. Fr., Bot. Not. 1863 p. 10.

Ad corticem sorbi prope Koroppi in par. Repola Kareliae Rossicae.

L. pezizoidea Ach. Lopadium Körb., Syst. Germ. p. 210; Th. Fr., Lich. Scand. p. 389.

— var. *disciformis* Flot. Heterothecium pezizoideum β. disciforme Flot. Lopodium pezizoideum Körb., Par. p. 175. Lojka, Lich. Hung. n:o 65.

In Karelia boreali: in silva Ekypti in par. Lieksa; in Karelia Rossica: ad Luvajärvi. Ad corticem abietis in abiegnis turfosis obvia.

— var. *muscicola* (Smmrfl.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 389. Lopodium muscicolum Körb., Par. p. 175.

In regione infralapponica Ostrobotniae: ad Kylmälä in par. Kuhmo; in regione abietina paroeciæ Kuusamo: in monte Ukonvaara; in regione subalpina montium Ii-vaara et Mäntytunturi in par. Kuusamo et jugi Suoloselkä in Lapponia Inarensi; ad Rukavaara et Kitkajoki in par. Kuusamo legit etiam F. Silén; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: nonnullis locis ad Paatsjoki; in regione betulina: ad Köngäs prope Mare glacie. Supra muscos in lateribus rupium obvia.

— var. *coralloidea* Nyl., Lapp. or. p. 156. Th. Fr., Lich. Scand. p. 390.

Supra muscos in latere rupis in monte Ruoptuinavaara Lapponiae Inarensis (in regione pinifera); ad Kitkajoki in par. Kuusamo legit F. Silén. — Gelatina hymenialis jodo, præcedente cœrulescentia levi, vinose rubens et demum lutescens, ascis demum vinose rubentibus.

L. chionophila (Th. Fr.) Wainio. Rhizocarpon Th. Fr., Lich. Scand. p. 612, sec. descriptionem, sed specimina citata ejus pr. parte ad *L. oreitem* Wainio pertinent.

Thallus areolatus, areolis planis vel planiusculis,

flavescentibus, contiguis vel pr. p. dispersis, hydrate kalico primum lutescens, demum sangvineo-rubens, hypothallo atro inter areolas passim visibili; medulla jodo haud cærulescens. Sporæ primum incolores, demum fusconigricantes, 1-septatae, longitudine 0,021—0,030 millim., crassitudine 0,010—0,012 millim.

In regione subalpina montis Ukonvaara in par. Kuusamo lecta. Multis locis in Lapponia annotata.

— var. *decolorata* m.

Thallus albidus, nonnullis maculis citrinis, hypothallo atro. — Supra rupem graniticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — Thallus plagiis rimosis supra hypothallum atrum dispersis. Apothecia atra, nuda, saltem primum plana, thallum subæquantia, margine sat crasso subelevatoque. Sporæ primum incolores, dein smaragdulæ et demum nigricantes, 1-septatae, medio leviter constrictæ, longitudine 0,025—0,029 millim., crassitudine 0,010—0,013 millim. Paraphyses apicem versus sordide violaceo-fuscescentes.

* *L. Inarensis* n. subsp.

Thallus albidus, verrucoso-areolatus, verrucis supra hypothallum nigrum dispersis, vulgo convexis, 0,6—1 millim. latis, hydrate kalico primum lutescens, dein sangvineo-rubens. Medulla jodo haud cærulescens. Apothecia demum elevata convexaque, primum plana marginaque tenui vel mediocri, haud elevato, demum immarginata. Hymenium parte superiore olivaceo-fuligineum vel in eodem apothecio smaragdulo-cærulescens, K—. Sporæ 8:næ, demum obscuræ, 1-septatae, halone crasso, longitudine 0,022—0,032 millim., crassitudine 0,010—0,013 millim. Paraphyses gelatinam sat copiosam percurrentes. Asci ventricoso-clavati. Hypothecium fusco-nigricans. Excipulum fusco-nigricans. Geleatina hymenialis jodo intense persistenter cærulescens.

In latere rupis graniticæ ad Veskoniemi in regione pinifera Lapponiæ *Inarensis*.

** *L. chionophiloides* n. subsp.

Subsimilis *L. chionophilæ*, sed medulla jodo cæ-

rulescente. Thallus sat tenuis vel medioeris, areolatus, areolis planis, flavescentibus, hydrate kalico primum lutescentibus, dein sangvineo-rubentibus. Apothecia primum plana marginataque, thallum subæquantia, dein convexa, immarginata, elevata. Sporæ 8:næ, 1-septatæ, primum incolores, dein nigricantes vel fusconigricantes, longitudine 0,022—0,038 millim., crassitudine 0,010—0,013 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

Supra rupem gabbroiticam in regione subalpina montis Kivakka in Karelia Rossica. — Apothecia nigra, nuda, 1—1,5 millim. lata. Hypothecium et excipulum fusconigricantia. Epithecum olivaceo- vel cærulecenti-smaragdulo-fuligineum. Paraphyses arcte conglutinatae. Areolæ passim contiguæ, passim supra hypothallum nigrum dispersæ. Medulla jodo intense cærulescens. Facie externa vix a *L. chionophila* discrepat.

— f. *subnegans* m.

Thallus hydrate kalico passim dilute rubescens, passim pallide coloratur, (C_a Cl) K sangvineorubens, C_a Cl—. Medulla jodo intense cærulescens. — Ad rupem dioriticam cum *L. chionophila* in regione subalpina montis Ukonvaara in par. Kuusamo. — Sporæ medio constrictæ, 1-septatæ, longitudine 0,024—0,030 millim., crassitudine 0,010—0,012 millim. Hymenium circ. 0,140 millim. crassum. Epithecum fusconigricans. Hypothecium fusconigricans. Paraphyses arcte cohærentes.

— f. *anoicheia* m.

Medulla jodo distinete sed dilute cærulescens. Thallus hydrate kalico primum lutescens, dein sangvineo-rubens. — Supra rupem graniticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. — Sporæ medio constrictæ, 1-septatæ, halone mediocri sæpe præditæ, longitudine 0,024—0,034 millim., crassitudine 0,010—0,013 millim. Hymenium parte superiore nigricans vel smaragdulo-cærulecenti-, olivaceo- vel atropurpureo-fuli-

gineum. — Secundum spec. in Mus. Fenn. asservata etiam ad Sinum Kolaënsem a N. I. Fellman lecta est. *L. oreites* n. sp. *L. alpicola* Nyl., Scand. p. 247, saltem pr. majore parte. *Rhizocarpon geographicum* δ. *alpicolum* Koerb., Syst. Germ. p. 263, saltem pr. maj. part. *Rhiz. chionophilum* Th. Fr., Lich. Scand. p. 612, pr. maj. p., sec. determinationes (descriptio ad *L. chionophilam* nostram pertinet).

Thallus sat crassus, continuus vel areolatus vel verrucosus areolisque majusculis, planis vel convexiusculis, rimosis vel convexis minoribusque, verrucæformibus, supra hypothallum atrum dispersis, vulgo citrinoflavescens, K—, Ca Cl—, K(Ca Cl) —, medulla jodo haud cærulecente. Apothecia thallum subæquantia, atra, nuda, opaca, vulgo plana marginataque, margine sat tenui vel mediocri, 1—1,5 millim. lata. Hymenium parte superiore violaceo-, rubricoso- vel olivaceo-fuligineum. Hypothecium fusconigricans. Sporæ 8:næ, 1-septatae, primum incolores, dein cærulecenti-nigricantes vel nigricantes, medio sæpe constrictæ, longitudine 0,021—0,036 millim., crassitudine 0,010—0,014 millim. Gelatina hymenialis jodo intense persistenterque cærulecens.

Supra rupes graniticas in regione subalpina montium Iivaara et Nuorunen in par. Kuusamo legi et frequentem in Lapponia et regione subalpina montium in par. Kuusamo annotavi. — Sporæ halone mediocri vel demum nullo circumdatae. Paraphyses distinctæ, mediocres, arcte cohærentes vel gelatinam tenacem percurrentes. Excipulum atropurpureum. Asci ventricosi. Apothecia in areolis vel inter eas sita. Facie externa si millima est f. *alpicolæ* *L. geographicæ*. *L. chionophila* jam facie externa, thallo tenuiore et magis in virescentem vergente præsertimque notis chemicis distinguitur. *Catocarpus Anzianus* Müll. Arg., Lich. Valais. p. 18 (*Buellia effigurata* Anz., Cat. Sondr. p. 90; Rhiz. effiguratum Th. Fr., Lich. Scand. p. 613), hyphis amyloides et sporis minoribus differt.

— f. *soluta* Bagl. & Carest., Catal. dei Lich. Val. (1867), Anaer. p. 281; f. *gerontoides* Nyl. in Norrl., Lapp. p. 341. Rhizocarpon chionophilum f. *gerontoides* Th. Fr., Lich. Scand. p. 612.

Areolæ pr. p. albidae et hydrate kalico lutescentes, aliae colore flavolutescentes et hydrate kalico immutatae.

Supra rupem quartziticam in regione subalpina montis Pyhäntunturi in Lapponia Sodankylensi. — Sporæ primum incolores, dein cæruleo-nigricantes, medio constrictæ, 1-septatae, primum halone involutæ, longitudine 0,024—0,026 millim., crassitudine 0,009—0,013 millim. Epithecum rubricoso-fuligineum. Medulla jodo haud cærulescens. Areolæ hujus speciminis vulgo convexæ, minores, verrucæformes (= f. *soluta* Bagl. & Carest., l. c.), in specimine orig. f. *gerontoidis* Nyl. magnæ, planiusculæ.

L. badioatra Flk. (in litt. anni 1815 sec. Schær., Enum. Eur. p. 111, cet.). *L. badioatra* & *L. atroalba* Nyl., Scand. p. 232 & 233. *Catolechia badioatra* Mass., Ric. p. 84. *Buellia Kœrb.*, Syst. Germ. p. 223. *Rhizocarpon Th. Fr.*, Lich. Scand. p. 613. *Catocarpus Arn.*, Fl. 1871 p. 148. Nomen antiquissimum hujus speciei est *Lecidea incusa* Ach., Syn. (1814) p. 33, sec. hb. Ach.

Apothecia thallum æquantia, persistenter plana vel planiuscula. Hymenium parte superiore vulgo rubricoso-fuligineum, raro fuscescenti- vel olivaceo-fuligineum, hydrate kalico violaceo-rubescens. Sporæ primum incolores, demum fusco-nigricantes, 1-septatae, longitudine vulgo 0,028—0,030 (0,022—0,038) millim., crassitudine 0,012—0,016 millim. Medulla I—. Thallus K—.

— f. *vulgaris* Kœrb., Syst. Germ. p. 223. Th. Fr., Lich. Scand. p. 614, pr. p.

Thallus verruco-areolatus vel verrucosus, fuscescens. Apothecia verrucis immixta. — Frequens in toto territorio.

— f. *subinnata* m. *L. badioatra* Nyl., Scand. p. 233, pr. p. Thallus areolatus, areolis planiusculis, minoribus

(vulgo circ. 1 millim. latis), fuscouscentibus. Apothecia subinnata. — Passim. Forma est media inter præcedentem et sequentem.

- f. *rivularis* (Flot.) Kœrb., Syst. Germ. p. 223. Catocarpus rivularis Arn., Tirol XXI p. 142. Lecidea *incusa* Ach., Syn. p. 33, sec. hb. Ach.

Thallus fuscouscens, areolatus, areolis demum magnis vel majusculis squamæformibusque, angulosis. Apothecia subinnata vel areolis immixta. — Ad saxa præsertim in rivulis multis locis, velut ad Lipinlahti, Kylmälähti et Petäinen in par. Nurmes, ad Koroppi in Karelia Rossica, ad Saarijärvi in par. Kianta.

- f. *tracheia* m.

Thallus fuscouscens vel olivaceo-virescens, rimoso-areolatus, areolis verrucoso-rugosis vel e verrucis connatis convexisque constantibus. Apothecia subinnata. — Cum *Lecan. lacustri* ad saxa granitica subinundata in flumine ad Saramo in par. Nurmes Kareliæ borealis. — Sine dubio a f. *rivulari* evoluta est, sed facie externa sat dissimilis. Medulla jodo haud cærulescens. Apothecia plana, thallum æquantia, tenuiter marginata vel demum emarginata, atra, nuda. Hymenium parte superiore violaceo- vel rubricoso-fuligineum. Hypothecium fusconigricans. Sporæ 8:næ, 1-septatæ, medio sæpe constrictæ, rectæ vel interdum curvulæ, interdum halone sat crasso circumdatae, primum incolores, dein mox fusco-nigricantes, longitudine 0,028—0,036 millim., crassitudine 0,014—0,016 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

- f. *agglomerata* m.

Apothecia vulgo aggregata minoraque. Thallus verrucoso-areolatus, cinerascens. — In latere rupis graniticæ ad Ruoptuinväara in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. — Apothecia thallum fere æquantia. Medulla ī—. Hymenium parte superiore rubricoso-fuligineum. Sporæ 8:næ, 1-septatæ, demum fusco-nigricantes, longi-

tudine 0,022—0,028 millim., crassitudine 0,012—0,016 millim.

- f. *atroalba* (Flot.) Arn., Tirol XXI p. 141. Lecidea atroalba Nyl., Scand. p. 232. Rhizocarpon badioatrum *B.* vulgaris Th. Fr., Lich. Scand. p. 614, pr. p.

Thallus verrucosus vel areolatus, areolis depresso-convexis vel planis, minoribus (sæpe 0,7—2 millim. latit), cinerascentibus. Apothecia areolis immixta. — Frequent.

- * *L. Copelandi* (Kerb.) Stizenb., Lich. hyperb. p. 47. Buellia Kerb., Zw. Deutsch. Pol. Exp. p. 79. Rhizocarpon Th. Fr., Lich. Scand. p. 615. Catocarpus Arn., Tirol. XXI p. 142.

Thallus cinerascens vel cinereo-fuscescens, verrucosus vel verrucoso-areolatus, K fere —, medulla jodo haud cærulescente. Apothecia verrucis immixta, primum plana marginataque, demum elevata, convexa immarginataque. Hymenium parte superiore vulgo cærulescenti-smaragdulo- vel olivaceo-fuligineum, K —, raro fuscescenti- vel rubricoso-fuligineum, hydrate kalico olivascens. Sporæ 8:næ, 1-septatae, primum incolores, dein (saltem diu) smaragdulo-cærulescenti-nigricantes vel demum olivaceo-nigricantes, raro fusconigricantes, longitudine vulgo 0,020—0,025 (0,018—0,034) millim., crassitudine 0,009—0,014 millim.

In Karelia Rossica: ad Koroppi in par. Repola; in regione infralapponica: ad Lehtovaara in par. Kianta; in regione subalpina montium Ukonvaara et Nuorunen in par. Kuusamo, et montis Kivakka in Karelia Rossica; in regione betulina: ad Köngäs prope Mare glaciale. — Variis notis a *L. badioatra* differt, sed revera in eam tamen transit. Sporæ minores et minus distincte fuscescentes, quam in *L. badioatra*. Etiam colore et reactione epithecii, apotheciis demum elevatis ab ea discrepat.

- f. *hypoleuca* m.

Thallus tenuior, minute verrucosus vel verrucoso-

areolatus, albidus vel cinereo-albicans. Apothecia minora, circ. 0,7—0,8 millim. lata.

In regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia.

— Thallus K—. Medulla I—. Hymenium parte superiore rubricoso-, fusco- vel cæruleo-olivaceo-fuligineum, K— (haud violaceorubricosum). Sporæ demum smaragdulo-cæruleo-olivaceo-nigricantes, longitudine 0,020—0,026 millim., crassitudine 0,010—0,011 millim.

L. Rittokensis (Hellb.) Stizenb., Lich. hyperb. p. 47. Rhizocarpon Th. Fr., Lich. Scand. p. 615.

Thallus areolatus, areolis castaneo-fuscis vel fusco-badiis, nitidis, concavis, raro planis, vulgo angulosis, discretis vel dispersis, margine elevato, vulgo cinerascente, raro nigricante, opaco, hypothallo atro, K sordide violaceo-fuscescente. Medulla jodo cæruleo-olivacea (sæpe haud intense vel etiam dilutissime). Apothecia areolis immixta vel adnata, primum plana marginataque, demum convexa. Sporæ 8:næ, primum incolores, dein cæruleonigricantes, 1-septatae, halone crasso, longitudine circ. 0,021—0,024 millim., crassitudine 0,012—0,014 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cæruleo-olivacea.

Ad saxa gabbroitica in regione subalpina montis Kivakka in Karelia Rossica. — Hymenium parte superiore violaceo-fuscescenti-fuligineum, hydrate kalico distinctius violascens. Hymenium circ. 0,100 millim. crassum.

L. atroalbicans Nyl., Fl. 1875 p. 363. Catocarpus polycarpus Arn., Tirol. XXI p. 142, XV p. 385 (nomen jam antea adhibitum). Rhizocarpon Th. Fr., Lich. Scand. p. 617. Catocarpus confervoides Arn., Fl. 1871 p. 147 (conf. Th. Fr., Lich. Scand. p. 618).

Thallus fuscocinerascens vel fuscescens, areolatus vel verrucosus, vulgo sat tenuis, K fere —. Medulla jodo cæruleo-olivacea (glaucescens, olivacea vel

fuscescentes) vel incolores, longitudine 0,020—0,030 millim., crassitudine 0,008—0,014 millim.

Ad saxa præsertim in campis apricis passim in Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ. In Karelia boreali: ad Jakokoski in par. Kontiolahti, ad Niska in par. Enontaitpale, ad pagum Lieksa in par. Lieksa (supra pontem ligneum); in Karelia Rossica: ad Koriseva; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Tervasalmi, Lentiira et templum (supra pontem ligneum) in par. Kuhmo, ad Laakso, Saunaniemi, Saukko in par. Kianta; in regione coniferarum mixtarum montis Pyhäntunturi in Lapponia Sodankylensi (ad corticem betulæ: f. *recedens*, sporis incoloribus, 0,025—0,030 millim. longis, 0,010—0,011 millim. latis, apotheciis demum convexis elevatisque).

— f. *fallax* m.

Facie externa subsimilis *L. eupetrææ*. Thallus verrucosus, verrucis cinereo-albicantibus, supra hypothallum nigrum dispersis. — Ad rupem gabbroiticam in regione subalpina montis Kivakka in Karelia Rossica. Thallus K—, medulla I cærulescens. Sporæ primum incolores, dein obscuratæ, 1-septatae, longitudine 0,022—0,024 millim., crassitudine 0,012—0,014 millim. Epithecum violaceo-fuligineum.

L. *Hochstetteri* (Kerb.) Wainio. Catillaria Kerb., Par. (1861) p. 195. *L. colludens* Nyl., Fl. 1870 p. 38 & 1873 p. 299. Rhizocarpon appланatum Th. Fr., Lich. Scand. p. 618 (nomen jam ante adhibitum). Catocarpus Arn., Tirol. XXI p. 50.

— f. *incrassata* m.

Thallus areolatus vel verrucosus, mediocre. Apothecia plana vel convexiuscula, margine persistente, sat crasso. — In Karelia boreali: in insula Kynsisaari lacus Pielisjärvi; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Hossa in par. Kianta; in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo et montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. Ad saxa et rupes apricas obvia. —

Thallus rufescens, medulla I—. Epithecum smaragdulovel olivaceo-fuligineum, K—. Sporæ 1-septatæ, incolores, longitudine 0,020—0,029, millim. crassitudine 0,009—0,014 millim. *Catillaria Massalongii* Kœrb, Par. p. 195 (conf. Th. Fr., Lich. Scand. p. 619) variis notis discrepat.

- var. *colludens* (Nyl.) Wainio. Fl. 1870 p. 38. L. atroalba v. *chlorospora* Nyl., Scand. p. 233, (nomen ineptum). *Catillaria Hochstetteri* Kœrb., Par. p. 195; Th. Fr., Lich. Scand. p. 619.

Thallus tenuis vel tenuissimus, lœvigatus, continuus vel rimulosus vel dispersus, rufescens vel griseo-rufescens. Apothecia persistenter plana vel planiuscula, tenuiter marginata. In Karelia boreali passim. Etiam in regione subalpina montium in par. Kuusamo passim. Præsertim in lateribus subumbrosis rupium crescit.

- f. *cæsiocinerascens* m.

Thallus tenuis, continuus, rimulosus, lœvigatus, cinerasceus. Apothecia tenuiter marginata. — In Karelia boreali: in latere rupis graniticæ prope Niska in par. Enontaipale.

- var. *dispersella* m.

Thallus obsoletus, vix ullus visibilis vel e verrucis minutissimis dispersis constans, hypothallo obsoleto. Apothecia sat tenuiter marginata. — Ad lapides in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo. — Sporæ 1-septatæ, incolores, longitudine circ. 0,019 millim., crassitudine 0,010 millim. Epithecum smaragdulovel olivaceo-fuligineum. Paraphyses capitatae. Hypothecium fusconigricans. Medulla I—.

- L. ignobilis* (Th. Fr.) Wainio, Lich. Vib. p. 68. Rhizocarpon Th. Fr., Lich. Scand. p. 619. Lecidea eupetræoides Nyl., Fl. 1875 p. 12.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ passim; in regione abietina moutis Näränkävaara in par. Kuusamo, in regione subalpina montis Päänuo-

runen in Karelia Rossica. — Ad saxa in campis apri-
cis et ad rupes apricas crescit; in sæpimento ad Ne-
vala in par. Lieksa.

— f. *subroridula* m.

Thallus minutissime verruculosus. Etiam apothecia paullo minora (0,3—0,5 millim. lata). — In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad rupem dioriticam in littore lacus Kylmäjärvi in par. Kianta. — Thallus albidi, K+, primo lutescens, dein sangvineo-rubens. Medulla I—. Excipulum rubricoso- vel violaceofuligineum. Epithecium smaragdulo-fuligineum, marginem versus rubricosofuligineum, K—. Sporæ 1-septatæ, incolores, nonnullæ demum glaucescentes vel obscuræ, circ. 0,020 millim. long., 0,008 millim. crass.

— f. *asynna* m.

Thallus obsoletus, tenuissimus, dispersus. In re-
gione subalpina montis Hammastunturi in Lapponia
Inarensi. — Thallus K+, primo lutescens vel flave-
scens, dein sangvineo-rubens. Epithecium smarağdulo-
cærulescenti-fuligineum.

L. geographica (L.) Schær. Rhizocarpon Mass., Kœrb., Th.
Fr., Arn.

Frequens in toto territorio.

— f. *atrovirens* (L.) Schær.

Areolis supra hypothallum nigrum dispersis, vulgo
majoribus. — Sat frequens — passim. — Bene evoluta et
facie externa *L. oreiti* subsimilis *f. *alpicolam* Whlnbg.
configit (confer Th. Fr., Lich. Scand. p. 623).

— f. *gerontica* Ach., Meth. p. 45; Nyl., Scand. p. 248.

Areolis pr. p. albidis, pr. p. flavis. — Ad Lehto-
vaara in par. Kianta.

L. geminata Flot.; Nyl., Scand. p. 234. Rhizocarpon Kœrb.,
Syst. Germ. p. 259. Lecidea dispora Næg.

Thallus verrucosus, verrucis K fere—, minutis
(circ. 0,25—0,3 millim. latis), cinerascentibus vel fu-
scocinerascentibus, sæpe epithallo tenuiter rimuloso, me-

dulla I—. Apothecia vulgo plana tenuiterque marginata vel demum convexa immarginataque, disco vulgo scabrido. Sporæ binæ vel singulæ, diu virescentes, demum nigricantes, maximæ (circ. 0,040—0,070 millim. long., 0,023—0,030 millim. crass.), murales, cellulis numerosissimis. Hymenium parte superiore violascenti- vel rubricoso-fuligineum. — In par. Kuusamo: ad saxa dioritica in regione subalpina montis Iivaara.

- f. *Montagnei* (Flot.) Nyl., Prodr. Gall. p. 129. L. Montagnei Nyl., Scand. p. 259. Rhizocarpon Kœrb., Syst. Germ. p. 258. Lojka, Lich. Hung. n:o 77.

Thallus verrucoso-areolatus vel areolatus, areolis majoribus (circ. 0,7—0,8 millim. latis). Sporæ sicut in præcedente. — Ad saxa granitica prope Uhtua in Karelia Rossica.

- f. *epitoma* m.

Thallus minute verruculosus. Sporæ binæ, raro singulæ, minores, longitudine circ. 0,026—0,043 millim., crassitudine 0,014—0,017 millim. — Ad saxa dioritica in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo.

* *L. phalerospora* n. subsp.

Thallus cinerascens vel fuscescenti-cinerascens, minute verruculosus, K—, medulla jodo—. Apothecia vulgo plana, sat tenuiter marginata vel demum convexa immarginataque. Sporæ 8:næ, 6:næ vel 4:næ, rarius binæ vel singulæ, diu virescentes, demum nigricantes vel olivaceo-nigricantes, murales, cellulis numerosissimis, longitudine 0,030—0,044 (—0,024) millim., crassitudine 0,015—0,019 (—0,010) millim.

In Karelia boreali: ad Saramo et Ylikylä in par. Nurmes; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Kylmälä in par. Kianta. — Species est inter *L. geminatam* et *petraeum* media, thallo minute areolato et sporis dense cellulosis, diu virescentibus, medulla jodo haud cœrulecente a posteriore differens, sporis minoribus, 8:nis—

4:nis a præcedente. *L. porphyrostrota* Wo., habitu sub-similis, sporis incoloratis, paucilocularibus discrepat. — Epithecum rubricoso- vel fuscesceni-fuligineum. Hy-menium circ. 0,110—0,150 millim. crassum. Excipulum rubricoso-nigricans. Paraphyses gelatinam copiosam per-currentes. Apothecia nigra, nuda, 0,7—1 millim. lata, parum vel vix scabrida. Verrucæ thalli haud rite aut fere lævigate. Hypothecium fusconigricans. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens. Sporæ halone sæpe lato circumdatae.

— f. *extenuata* m.

Thallus tenuissimus, areolis minutis, dispersis, pa-rum evolutis, hypothallo tenui disperso. — In latere rupis gabbroiticæ in monte Näränkävaara. — Sporæ 8:næ, 7:næ, 6:næ, 4:næ, raro etiam binæ, diu virescen-tes, cellulis numerosissimis, longitudine 0,024—0,044 millim., crassitudine 0,012—0,018 millim. Epithecum ru-bricoso-, fuscesceni- vel olivaceo-fuligineum. Medulla I—.

L. petræa Nyl., Fl. 1870 p. 36 (Nyl., Scand. 233, pr. p.). *L. endamylea* (Th. Fr.) Stiz., Lich. hyperb. p. 47. Rhizocarpon endamyleum Th. Fr., Lich. Scand. p. 627. *L. petræiza* Nyl. in Arn., Tirol XX (1879) p. 383 (sec. specimina e Gurgl mihi benevole communicata), Fl. 1879 p. 221. Rhizocarpon grande Th. Fr., Lich. Scand. p. 624, pr. p. (excl. *L. eupetræa*).

Thallus verrucosus, rarius verrucoso-areolatus, ver-rueis majoribus vel minoribus, lævigatis, cinerascentibus vel fuscescientibus, hydrate kalico fere immutatis vel sordide fuscescientibus, Ca Cl —, K(Ca Cl) fere —, me-dulla jodo cærulecente (intense vel sat dilute). Apothecia primum plana et tenuiter marginata, demum (vulgo sat mature) convexa immarginataque, rarius sub-persistenter plana, atra, nuda, lævigata. Sporæ norma liter 8:næ, mature nigricantes, murales, cellulis haud valde numerosis (circ. 10—20), longitudine circ. 0,027—0,038 millim., crassitudine 0,010—0,014 millim. Epi-

thecium rubricoso-, fusco-, violascenti- (vel raro smaragdulo-) fuligineum, K fere —. Hypothecium fuscescens nigricans.

- f. *atrocæsia* Nyl. Secundum spec. orig. L. petræa f. *atrocæsia* Nyl., Fl. 1876 p. 239, huc pertinet (K —, Cà Cl —, K(Cà Cl) —!, I +).

Thallo cinerascente. — Frequens in toto territorio.

- f. *fuscescens* Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 376.

Thallo fuscescente. — Minus frequens.

- f. *epichlora* m.

Epithecium smaragdulo-fuligineum. — In latere rupis ad Lehtovaara in par. Kianta in regione infralaponica Ostrobotniæ. — Thallus cinerascens, medulla jodo cærulescente. Sporæ primum smaragdulæ vel mature nigricantes.

- * *L. eupetræa* Nyl., Fl. 1870 p. 36. L. petræa Nyl., Scand. p. 233, pr. p. Rhizocarpon grande Arn., Tirol XXI p. 142, saltem pr. p.; Th. Fr., Lich. Scand. p. 624, pr. p. Etiam *L. parapetræa* Nyl., Fl. 1881 p. 188, verisimiliter huc pertinet (reactione Cà Cl + differens).

Thallus verrucosus vel verrucoso-areolatus, cinerascens vel albidus, hydrate kalico primum lutescens vel rarius flavescens, dein sangvineorubens (rarius fuscorubescens). Medulla jodo cærulescens (sat dilute vel intense). Apothecia sicut in praecedente. Epithecium rubricoso- vel fusco-, rarius olivaceo-fuligineum. Sporæ mature nigricantes, loculis haud numerosis (sicut in praecedente aut paucioribus), longitudine 0,026—0,034 millim., crassitudine 0,011—0,015 millim.

Sat frequens in toto territorio et in omnibus regionibus. In *L. petræam* interdum transit (velut in spec. e Kianta, Pietari) thallo obscurius cinerascente, K fere —, sed verrucis nonnullis pallidioribus K + primum lutescentibus, dein sangvineorubentibus. — In *L. eupetræa* Cà Cl — (vel decolorans), K(Cà Cl) fere — vel sat indistincte rubescens.

[*L. distincta* (Th. Fr.) Stizenb., Lich. hyperb. p. 47. Rhizocarpon distinctum Th. Fr. in Falk Blek. p. 16, Lich. Scand. p. 625. Rh. atroalbum Arn., Fl. 1871 p. 148, Tirol XXI p. 142.

Verisimiliter in territorio nostro non omnino desit, sed hucusque ibi haud lecta].

L. Oederi (Web.) Ach.; Nyl., Scand. p. 234. Rhizocarpon Kœrb., Par. p. 232; Th. Fr., Lich. Scand. p. 626.

Ad saxa granitica in monte Riihivaara in par. Nurmes Kareliæ borealis.

L. submodesta n. sp.

Thallus nullus visibilis. Apothecia plana, tenuiter marginata, nigra, nuda, fere scabrida, angulosa, demum saepè conferta, 0,5—0,8 millim. lata. Sporæ normaliter 8:næ, primum incolores, dein sordide smaragdulæ, demum fusconigricantes, 3-septatae (tetrablastæ), septis constrictis, longitudine 0,014—0,022 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim. Epithecium olivaceo-fuligineum. Hypothecium fuscum. Excipulum sordide violaceofuscescenti-nigricans. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

Ad rupem granuliticam in regione subalpina jugi Suoloselkä in Lapponia Inarensi. *L. subpostuma* Nyl. (Arn., Tirol XVII p. 554) thallo albido, apotheciis minoribus, sporis submuralibus ab hac differt. *L. permodesta* (Arn.), Tirol XX p. 383, plantæ nostræ subsimilis est, sed sporis submuralibus ab ea discrepat. — Hymenium *L. submodestæ* circ. 0,080—0,100 millim. crassum. Paraphyses tenues, gelatinam sat copiosam percurrentes. Ascii clavati vel ventricosi. Sporæ primum halone sat lato circumdatae.

L. obscurata (Ach.) Schær., Natur. Anz. Aug. 1818 p. 9 test. Mass. Rhizocarpon Mass., Ric., p. 103; Kœrb., Syst. Germ. p. 261; Th. Fr., Lich. Scand. p. 628; Arn., Tirol XXI p. 142. *L. petræa* γ. *obscurata* Ach.,

Univ. p. 156, pr. p., sec. hb. Ach. L. lavata Nyl., Fl. 1873 p. 23, sec. determinationes.

Thallus areolatus, areolis planiusculis vel convexiusculis, minutis, vulgo contiguis, cinerascentibus, cinereo-fuscescentibus vel pallidis, K fere —, medulla I haud cærulecente. Apothecia plana, haud raro centro papillata, margine persistente, vulgo sat crasso. Sporæ 8:næ, murales, incoloratæ vel raro demum obscuratæ, longitudine 0,022—0,042 millim., crassitudine 0,009—0,018 millim.

— var. *fuscocinerea* Krmplh., Lich. Bay. (1861) p. 203.

Thallus sat tenuis, cinerascens vel fuscocinerascens. Apothecia adnata vel subinnata, demum subelevata, margine crasso. — In Karelia boreali et regione infrafalponica Ostrobotniæ sat frequens. Ad Kitkajoki in par. Kuusamo (F. Silén). Ad saxa præsertim in campis apricis crescit. — Hymenium parte superiore vulgo smaragdulum, epithecio olivaceo vel fuscescente. Hypothecium fusconigricans vel fuscescens.

— f. *orphnina* m.

Hymenium parte superiore fuscescenti- vel violaceofuscescenti-fuligineum. Thallus areolatus, areolis planiusculis, contiguis, obscure vel fuscescenti-cinereis. — Supra saxa in rivulis ad Pyssyvaara in par. Nurmies Kareliae borealis et ad Saukko in par. Kianta Ostrobotniæ. — Hypothecium fuscescenti- vel rubricoso-nigricans. Thallus sat tenuis vel fere mediocris. Apothecia nuda, subinnata vel fere adnata, demum leviter elevata, margine crasso.

— var. *lavata* (Ach.) Fr.; Nyl., Scand. p. 234. L. lavata Ach., sec. hb. Ach. (epithecio fuscescente). L. atroalba d. lavata Fr., Lich. Eur. p. 313, saltem pr. p. L. ochrotropa Nyl., Fl. 1875 p. 445, sec. spec. orig. (in eodem specimine epithecium fuscescens, olivaceum et sordide cærulescens). L. petræa v. ferrata Nyl., Scand. p. 234, sec. spec. orig. in Mus. Fenn.

Thallus sat tenuis vel mediocris, areolatus, testaceopallidus vel ochraceus. Apothecia subinnata vel fere adnata, leviter elevata, margine vulgo crasso, disco haud raro ochraceo. Epithecium vulgo fuscescens, hymenio vulgo incolorato vel parte superiore rarius olivaceo-smaragdulo vel toto fuscescente. — Ad saxa in rivulis ad Suomula et Saarijärvi in par. Kianta Ostrobotniæ. In var. *fuscocinereum* sæpe transit. Hypothecium vulgo fuscescens.

- var. *rорidula* (Th. Fr.) Wainio. * Rhizocarpon roridulum Th. Fr., Lich. Scand. p. 629.

Thallus verrucoso-areolatus vel fere verrucosus, sat tenuis, persicino-cinerascens. Apothecia margine crasso. Hymenium parte superiore violaceo-rubricosum.

- f. *sublavata* m.

Verrucæ supra hypothallum nigricantem dispersæ.

— Ad rupem talcaceam prope Sirkelä in regione abietina parœciæ Kuusamo. — Hypothecium fuscescens — fulvofuscescens.

- var. *amphibia* (Fr.) Nyl., Scand. p. 234.

Thallus sat crassus, areolatus vel rimoso-areolatus, sæpe verrucoso-rugulosus, vulgo cæsio-cinerascens. Apothecia immersa, thallum fere æquantia, vel demum paullum emergentia, tenuiter marginata vel demum margine evanescente. Epithecium colore varians.

In Karelia boreali: ad Matovaara in par. Lieksa; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Tervasalmi in par. Kuhmo, ad Pietari, Kiannanniemi et Saarikoski in par. Kianta. Ad saxa et rupes schistosas et graniticæ lecta. — Hymenium parte superiore sordide violascens vel olivaceo- vel cæruleo-smaragdulo-fuligineum.

L. porphyrostrota n. sp.

Thallus hydrate kalico immutatus, verruculosus, verruculis convexis vel globulosis, minutissimis (0,2—0,1 milim. latis), fuscescensibus, cinereofuscescensibus vel persicino-albidis vel albidis, dispersis, hypothallo nigricante vel

obsoleto. Apothecia nigra, nuda, primum plana tenuiterque marginata, dein convexa immarginataque, elevata, 0,7—0,8 (—1) millim. lata. Hymenium parte superiore rubricoso- vel violaceo-fuligineum, hydrate kalico distinctius violascens. Hypothecium fusconigricans. Excipulum rubricoso-fuligineum. Sporae normaliter 8:næ, incolores, murales, loculis paucis vel numerosis, primum halone circumdatæ, longitudine 0,017—0,028 millim., crassitudine 0,009—0,012 millim. Medulla I—.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad saxa granitica prope Lehtovaara in par. Kianta; in regione subalpina montis Mäntytunturi in par. Kuusamo; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: in latere rupis graniticæ ad Veskonniemi. — Ad *L. roridulam* (Th. Fr.) sec. determinationem cel. Nylanderi in Wainio, Tav. p. 117, hanc speciem duxi, sed apotheciis tenuiter marginatis et thallo characteristico minute verrucoso *L. porphyrostrota* ab ea differt.

— f. *lapillorum* m.

Thallus fere obsoletus. Apothecia minuta, 0,4—0,3 millim. lata, persistenter plana marginataque. — Ad lapillos in campo aprico arenoso prope Hossa in par. Kianta. — Sporæ longitudine 0,026—0,030 millim., crassitudine 0,011—0,014 millim., incolores, murales, multiloculares, halone sat lato. Hymenium parte superiore, sicut etiam excipulum, rubricoso-fuligineum. Ge-latina hymenialis jodo persistenter cœrulescens. Verrucae minutissimæ, fuscescentes.

L. rubescens (Th. Fr.) Nyl. (in sched. 1876). Rhizocarpon Th. Fr., Lich. Scand. p. 631.

Thallus tenuis vel mediocris, verrucosus vel verrucoso-areolatus, hydrate kalico primum lutescens, dein sangvineo-rubens, medulla I—. Sporæ incoloratae, murales, 8:næ. Apothecia mediocria (0,8—1 millim. lata).

— f. *dispersa* m.

Thallo verrucoso-areolato, supra hypothallum nigrum

disperso. Apothecia primum plana, sat tenuiter marginata, demum convexa; tenuissime pruinosa.

Loco subumbroso in latere rupis graniticæ ad Kalliovaara in par. Lieksa Kareliæ borealis. — Epitheciū olivaceo-nigricans. Hypothecium fusco-nigricans.

L. anapera n. sp.

Thallus obsoletus, vix ullus visibilis. Apothecia minutissima (0,25—0,35 millim. lata), atra, nuda, plana, tenuiter marginata. Hymenium parte superiore olivaceo- vel fuscescēti-fuligineum. Paraphyses gelatinam sat copiosam percurrentes. Hypothecium fusconigricans. Excipulum rubicoso-fuligineum. Sporæ 8;næ, incolores, murales, cellulis paucis vel sat numerosis, rarissime demum fusco-nigricantes, ovoideo-oblongæ, longitudine 0,020—0,034 millim., crassitudine 0,010—0,014 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

Ad lapillos graniticos in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo. A *L. subpostuma* Nyl. (Arn., Tirol XVII p. 554) saltem apotheciis minoribus et thallo obsoleto, a *L. postuma* Nyl., Fl. 1868 p. 345, sporis majoribus, ascis persistenter cærulecentibus differt.

L. postuma Nyl., Fl. 1868 p. 345. Rhizocarpon Th. Fr., Lich. Scand. p. 634.

— var. *tetramera* m.

Sporæ incolores, 3-septatæ (4-blastæ), longitudine 0,015—0,020 millim., crassitudine 0,006—0,009 millim.

In latere rupis chloritico-schistosæ ad Vuosiniemi in par. Repola Kareliæ Rossicæ. — Thallus tenuissimus, areolis vel verrucis minutis, dispersis, cinereo-fuscescētibus, hypothallo tenui, nigricante. Medulla I—. Apothecia minutissima, circ. 0,3 millim. lata, nigra, nuda, plana, tenuiter marginata. Hymenium parte superiore smaragdulo-olivaceum — olivaceo-fuscescens. Hypothecium fusconigricans. Excipulum nigricans (vel cæruleo-fuscescēti-nigricans). Hymenium circ. 0,070—0,080 millim. crassum. Sporæ constanter tetrablastæ,

constrictæ, halone mediocre. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, aëcis demum vinose rubentibus. Fere autonoma species est, sed reactione characteristicæ gelatinæ hymenialis, minutie, cet. *L. postumæ* similis.

**L. subreducta* n. subsp.

Thallus magis evolutus, sat tenuis vel fere mediocre, verrucoso-areolatus, fuscescens — cinereofuscescens. Medulla I—. Apothecia circ. 0,5—0,7 millim. lata, plana vel planiuscula, tenuiter marginata vel immarginata, thallum fere æquantia. Sporæ 8:næ, incolores, tetrablastæ, oblongæ vel oblongo-fusiformes, longitudine 0,015—0,025 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim. Hymenium parte superiore olivaceum vel olivaceo-fulgineum. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens, aëcis demum vinose rubentibus.

Cum *Lecan. lacustri* ad saxa granitica in rivulis prope Saukko et templum in par. Kianta in regione infralapponica Ostrobotniæ. — Sporæ rarissime demum obscuræ, numquam murales, halone mediocre vel obsoleto. Asci ventricosi. Paraphyses gelatina conglutinatæ. Hymenium circ. 0,060 millim. crassum. Hypothecium fusco- vel rubricoso-nigricans. Excipulum olivaceo-nigricans.

L. sangvinaria (L.) Ach.; Nyl., Scand. p. 246; Th. Fr., Lich. Scand. p. 479.

— f. *endorhoda* Th. Fr., l. c. *Megalospora sangvinaria* Mass., Ric. p. 106; Kœrb., Syst. Germ. p. 257; Arn., Tirol. XXI p. 138. *L. sangvinaria* & *β. alpina* Fr., Lich. Eur. p. 335!

Hypothecium sangvineorubescens. — Frequens in toto territorio.

— f. *affinis* (Schær.) Nyl., Scand. p. 246. *Megalospora affinis* Kœrb., l. c.; Arn., l. c. *L. sangvinaria* *β. alpina* & *γ. melina* Th. Fr., l. c.

Hypothecium incoloratum vel pallidum. Sporæ singulæ vel binæ (in eodem apothecio). — Multis locis.

Biatorella improvisa (Nyl.) Almqv., Bot. Not. 1866 p. 68.
Lecidea Nyl., Scand. p. 213. *Biatorella moriformis* Th. Fr., Lich. Scand. p. 401, (nomen ineptum).

In Karelia boreali sat frequenter, alibi in territorio nostro passim (in regione pinifera Lapponiae Inrensiss: ad Ivalojoki et Paatsjoki).

— var. *extensa* Wainio, Lich. Vib. p. 65.

Thallus sorediis cæsiis præditus. — Sat frequens, præsertim ad ramos desiccatos pinorum vetustarum; sterilis.

B. pinicola (Mass.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 401. *Sarcogyné* Mass. *Strangospora* Kœrb., Par. p. 401.

Ad parietem putridum umbrosum prope templum in par. Kuhmo in regione infralapponica Ostrobotniæ. — Thallus fere obsoletus vel tenuissimus, verniceus, albidus vel cinerascens. Apothecia convexa, immarginata, nigra, fusconigra vel parce etiam fusca, nuda, fere opaca vel paululum nitidula, circ. 0,3—0,4 millim. lata. Paraphyses distinctæ, sat arce cohærentes in gelatina haud valde copiosa. Hymenium parte superiore fuscescenti-fuligineum vel fuscescens. Hypothecium incoloratum. Asci ventricoso-clavati. Sporæ numerosæ, incolores, globosæ vel nonnullæ ellipsoideo-globosæ, diametro 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

B. difformis (Fr.). *Peziza* Fr., Th. Fr., Lich. Scand. p. 397.
Lecidea Nyl., *Peziz.* Fenn. p. 68. *Tromera sareogynoides* Mass. (conf. Krmpfhb., Lich. Bay. p. 228).

Ad corticem et lignum resinosum abietis et pini nonnullis locis, velut ad Nevala in par. Lieksa (in Karelia boreali) et ad Kylmälä in par. Kuhmo Ostrobotniæ. — Thallus nullus visibilis. Apothecia plana vel convexiuscula, marginata vel immarginata, nigra, nuda, opaca, 0,5—0,8 millim. lata. Hymenium dilute electrino-lutescens, epithecio fuscescente. Hypothecium fuscescens. Asci sublavati, myriospori. Sporæ incolores, globosæ.

Gelatina hymenialis jodo intense persistenterque cærulescens.

B. resinæ (Fr.) Th. Fr., Lich. Arct. p. 199. *Peziza* Th. Fr., Lich. Scand. p. 397. *Lecidea* Nyl., Scand. p. 213; Minks, Symb. Lich.-mycol. I p. 73. *Tromera* Kœrb., Par. p. 453; Arn., Tirol XXI p. 140. *Tromera xanthostigma* Mass. (conf. Krmpfhb., l. c.).

In Karelia boreali passim; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Tervasalmi, pag. Lenttiira, Kymälä in par. Kuhmo; in regione abietina parœciæ Kuusamo: prope Näränkävaara.

B. Germanica Mass.; Kœrb., Par. p. 125.

— var. *xylographoides* m.

Thallus obsoletus vel leprosus, stramineo-virescens cinerascensve. Apothecia inter fibras ligneas substrati prorumpentia, testacea vel pallido-fuscescentia, depresso-convexa, immarginata, 0,4—0,7 millim. lata. Hypothecium fulvo-rufescens. Hymenium incoloratum. Paraphyses arce cohærentes. Asci late vel pyriformi-clavati, membrana apice incrassata. Sporæ numerosissimæ, globosæ, incolores, simplices, diametro 0,0025 millim. Gelatina hymenialis jodo persistenter cærulescens.

In regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: ad lignum putridum in rupe calcarea prope Sirkelä.

B. conspurcans Norm., Bot. Not. 1867 p. 86; Th. Fr., Lich. Scand. p. 399.

— var. *Kuhmoënsis* m.

Thallus obsoletus. Apothecia minutissima, circ. 0,25 millim. lata, plana, tenuiter marginata vel interdum margine fere indistincto, fusconigricantia vel nigricantia, margine concolore vel pallidiore. Hypothecium incoloratum. Excipulum extus fuscescens, intus pallidum — lutescens. Paraphyses sat laxæ, mediocres vel sat tenues, apice fuscescenti-clavatae. Asci ventricosoclavati, membrana apice incrassata, polyspori. Sporæ

numerosæ (saltem 32:næ), incolores, ellipsoideo-oblongæ vel ellipsoideæ, sæpe 2 guttulas oleosas continentæ (ut 1-septatae videantur, sed hydrate kalico imbutæ distincte simplices), longitudine 0,005—0,009 millim., crassitudine 0,003—0,0035 millim. Gelatina hymenialis jodo cœruleescit, dein obscuratur et asci sordide violascunt. Hymenium circ. 0,040—0,045 millim. crassum.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: supra corticem sorbi desiccatæ in luco prope pag. Lenttiira in par. Kuhmo. — Facie externa var. *Neuschildii L.* *atropurpureæ* subsimilis, sed revera *Biatorellæ conspurcanti* Norm. affinis et subspecies vel variatio ejus est, apotheciis haud concavis et sporis majoribus ab ea differens.

B. fossarum (Duf.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 397. Lecidea Nyl., Lapp. or. p. 185; Fr., Lich. Eur. (1831) p. 264. Biatora Rousselii Mont. & Dur., Alger. (1846). Biatrella Rousselii Kœrb., Par. p. 124.

— f. *hemisphærica* (Anzi), Cat. Sondr. (1860) p. 78. *B. Rousselii* β. *rubiunda* Th. Fr., Bot. Not. 1865 p. 39; Fl. 1865 p. 509.

Ad terram calcaream prope Sirkelä in regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo. — Apothecia fulvo-rufescentia. Hypothecium luteolum vel incoloratum. Sporæ longitudine 0,005—0,008 millim., crassitudine 0,0025—0,003 millim.

Odontotrema minus Nyl., Scand. p. 249; Minks, Symb. Lich.-mycol. I p. 162. Peziza Karst., Pez. fenn. p. 171.

In Karelia boreali: multis locis; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad templum in par. Kuhmo et ad Vasonniemi in par. Kianta; in regione abietina parœciae Kuusamo: in monte Iivaara; in Karelia Rossica: ad Koroppi et Luvajärvi. Ad lignum truncorum prolapsorum, rarius ad parietes et sœpimenta crescit. Sæpiissime haud bene evolutus et algas, *Stichococcum bacillarem* Næg., cet. includens. Sporæ ellipsoideæ, sim-

plices, incolores, circ. 0,015 millim. long., 0,006 millim. crass. Ascii clavati. Hypothecium dilute sordideque fuscescens. Paraphyses laxe cohærentes. Gelatina hymenialis jodo fulvescens, ascis fulvescenti-vinose rubentibus.

- O. subintegrum* Nyl., Fl. 1867 p. 372, sec. spec. orig. in Mus. Fenn. *O. majus* Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 390. *O. firmatum* Nyl., Fl. 1881 p. 188.

Apothecia margine subintegro, ostiolo minuto. Excipulum fuscescens vel intus sordide smaragdulum. Paraphyses distinctæ. Sporæ 8:næ, incolores, fusiformes, apicibus obtusiusculis, (2-) 3-septatae, longitudine vulgo 0,016—0,022 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Ascii cylindrico-clavati. Hypothecium incoloratum. Paraphyses laxe cohærentes, parce evolutæ. Gelatina hymenialis jodo lutescens. Apothecia latitudine vulgo circ. 0,4—0,6 millim.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniae passim; in regione abietina parœciae Kuusamo: ad Iivaara et Paanajärvi; in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Inarensis: in jugo Suoloselkä et ad Ivalojoki. Ad lignum truncorum desiccatorum præser-tim pini in silvis erexit. — Sporæ (in Fl. 1867 p. 372) 4-septatae describuntur, sed secundum specimen orig. 3-septatae sunt, quare *O. firmatum* Nyl. haud distinqui potest. Infra apothecia haud raro gonidia globosa, guttulas magnas, oleosas, flavolutescentes includen-tia, diam. 0,012—0,010 millim. lata, inveniuntur.

— f. *macrospora* m.

Sporæ crassiores maioresque, 3-septatae, longitudine 0,022—0,026 millim., crassitudine 0,008—0,010 millim. (raro long. 0,018, crass. 0,007 millim.). — Ad truncum vetustum pini prope Mujejärvi in par. Nurmes Kareliae borealis. — Hypothecium dilute lutescens vel subicoloratum. Excipulum fuscescens. Gonidia infra apothecia inveniuntur. Apothecia latitudine circ. 0,4—0,6 millim.

[*O. anodontum* Nyl., Fl. 1869 p. 411, externa facie *O. subintegro* subsimilis, territorio nostro verisimiliter non deest, etsi prætervisa.]

O. belonosporum Nyl., Fl. 1869 p. 412, sec. spec. orig. Huc non pertinet *Peziza belonospora* Karst., Pez. fenn. p. 171.

In regione pinifera Lapponiae Inarensis: ad ramos desiccatos pini prope Paatsjoki. — Gelatina hymenialis jodo intense persistenterque cærulescens. Sporæ incolores, vermiculares, bis flexæ, 1—2, rarius 3-septatæ. Apothecia margine denticulato-dehiscentè, paullo majora, quam *O. minoris*.

— f. *simplicior* m.

Sporæ 1-septatae, vermiculares, vulgo bis flexæ et fere S-formes, longitudine 0,024—0,040 millim., crassitudine 0,002—0,003 millim.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad pag. Lentiira in par. Kuhmo, ad Lehtovaara et Pietari in par. Kianta; in regione abietina Kareliæ Rossicæ: in monte Kivakka; in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Inarensis: ad Ivalojoki et Hammastunturit; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: ad Veskonиемi, Ruoptuinvaara, Paatsjoki. Ad ramos et truncos denu-datos pini præsertim locis siccis crescit. — Hypothecium dilute fuscescens vel incoloratum. Epitheciun fuscescens vel incoloratum. Paraphyses tenues, sat co-hærentes. Asci clavati. Gelatina hymenialis jodo intense persistenterque cærulescens.

Agyrium rufum (Pers.) Fr. Nyl., Scand. p. 250.

Sat frequens in toto territorio. — Gelatina hymenialis jodo intense cærulescens, dein obscure cærulescens. Sporæ incolores, simplices, ovoideo-ellipsoideæ, longitudine 0,012—0,018 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim.

Xylographa parallela (Ach.) Fr.; Nyl., Scand. p. 638; Kærb., Par. p. 275; Th. Fr., Lich. Scand. p. 638

Minks, Morph. Stud. (Fl. 1880 p. 524). X. incerta Mass., Misc. p. 17.

In Lapponia frequens, alibi in toto territorio sat frequens. — Sporae incolores, simplices, longitudine vulgo 0,011—0,014 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein sordide violascens. Paraphyses haud rite distinctæ, arcte cohærentes. Epitheciū vulgo fuscescens. Hypothecium incoloratum vel lutescens. Apothecia hujus formæ typicæ nigricantia. Thallus hypophlœodes.

- f. *elliptica* Nyl., Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 391.
Apothecia breviora, oblonga. — Multis locis.
- f. *pallens* Nyl., H. M. F. p. 91, Scand. p. 638.
Apothecia pallescentia. Thallus hypophlœodes. — Sat frequens.
- var. *diformis* m.

Thallus crustaceus, bene evolutus, albidus, verruculo-so-rugosus vel lævigatus. Apothecia vulgo difformia aggregataque. — In Karelia boreali: supra pontem ligneum prope pag. Lieksa in parœcia ejusdem nominis; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad parietem ligneum prope templum parœciae Kuhmo. — Epitheciū fuscescens. Paraphyses arcte cohærentes, parum distinctæ. Sporae guttulam oleosam continentes, longitudine 0,013—0,016 millim., crassitudine 0,0045—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, demum sordide violascens.

X. *minutula* Kœrb., Par. (1861) p. 276; Minks, Fl. 1880 p. 531. X. *spilomatica* (Anzi) Th. Fr., Lich. Scand. p. 639. Agyrium spilomaticum Anzi, Symb. (1864) p. 20; Arn., Tirol. XXI p. 144.

In Karelia boreali solum prope Kopras obvia; in regione infralapponica Ostrobotniæ passim; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Ruoptuinvaara et Paatsjoki. Ad lignum putridum pinorum dejectorum in silvis crescit.

Xyloschistes platytropa (Nyl.) Wainio. *Xylographa* Nyl., Fl. 1868 p. 163.

In Karelia boreali: in sumpimento prope pag. Lieksa in parceria ejusdem nominis; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: ad ramos decorticatos pini desiccatae prope Veskoniemi. — Hypothecium dilute fuscescens. Excipulum nigricans. Paraphyses laxe cohaerentes, sat crassae, apice fuscescente, paullo crassiore. Hymenium circ. 0,040 millim. crassum. Sporae elongato-oblongae, fuso-nigricantes, pluriseptatae, demum murales, singulæ, longitudine demum 0,032—0,036 millim., crassitudine 0,006—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo fulvescens, praecedente glaucescentia levi. Apothecia innata, inter fibras substrati prorumpentia, primum urceolata, dein planiuscula, margine tenui, elevato, rotundata vel oblonga. Thallus hypophloeodes.

Platygrapha periclea (Ach.) Nyl., Scand. p. 256. Lichen pericleus Ach., Prodr. (1798) p. 78. Schismatomma dolosum Kœrb., Syst. Germ. p. 271; Mass., Ric. p. 57. *Platygrapha abietina* Arn., Tirol. XXI p. 143 [Lich. abietinus Ehrh., Pl. crypt. (1791) n:o 166, est Lecidea abietina Ach., Nyl., sec. spec. in Mus. Berol.]. Schismatomma abietinum Almqv., Scand. Opegr. p. 9; Bytesf. Points-fört. 1880 p. 102.

In Karelia boreali: ad Kiukkavaara et Kivivaara in par. Lieksa, prope Kopras in par. Nurmes; in Karelia Rossica: ad Kiimovaara in par. Repola; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Ohtosenvaara et Hiidenvaara in par. Kuhmo. Ad corticem abietis crevit.

[*Graphis scripta* Ach., Nyl. Scand. p. 251, in territorio nostro hucusque haud obvia.]

Opegrapha varia Pers., Ust. Ann. Bot. (1794) p. 30; Nyl., Scand. p. 252. *Graphis curvula* Ehrh., Fl. crypt. (1793) n:o 253, sec. spec. in Mus. Berol.

— var. *diaphora* (Ach.) Fr. Opegrapha diaphora Nyl.?, Fl. 1873 p. 206 (sine descriptione). Norrl. & Nyl., H. L. F., n:o 49.

Ad lignum putridum juniperi prope Sirkelä in reione coniferarum mixtarum paroeciae Kuusamo. — Apothecia speciminis hujus oblongæ, vulgo mature plana, demum vulgo radiata, persistenter marginata, nuda. Excipulum fusco-nigricans. Hymenium parte superiore obscure fuscescens. Hypothecium lutescens — luteofuscescens. Sporæ fusiformes, obtusæ, 5-septatæ, rectæ vel curvulæ, incolores, interdum morbose infuscatae, longitudine 0,021—0,023 millim., crassitudine 0,006 millim. Ascii clavati. Paraphyses distinctæ. Apothecia jodo intus haud cærulescentia, hymenium et hypothecium et sporæ violascentes. Spermatia breviter cylindrica, recta, longitudine 0,003—0,004 millim., crassitudine 0,0015—0,002 millim.

O. Persoonii Ach., Prodr. (1798) p. 19 (excl. synon.) sec. hb. Ach. Opegrapha Persoonii β . aporea Ach. idem speciem nominatum est in Meth. (1803) p. 17, (hoc speciem e Suecia ad formam thallo albido, apotheciis umberatis pertinet). *O. gyrocarpa* Flot., Fl. 1825 p. 345, sec. Stizenb., Lich. Helv. p. 220; Kœrb., Syst. Germ. p. 280; Nyl. in Wainio, Tav. p. 119; Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 50. *O. saxicola* v. *gyrocarpa* Stizenb., Fl. 1865 p. 76, Steinbew. Opegr. p. 29 (Nov. act. Acad. Leopold.-Carol. T. 32 P. 1). *O. Persoonii* Almqv., Scand. Opegr. p. 17. *O. Persoonii* Ach. in Meth. p. 17 et synonymon ejus *O. rupestris* Pers. sec. hb. Ach. apothecia habet oblonga, parva, epithecio rimiformi, thallum albidum, neque ad hanc speciem pertinet. Ne *O. saxicola* Ach., Syn. (1814) p. 71, quidem huc pertinet, sec. hb. Ach. apotheciis subinnatis, agglomeratis vel aggregatis, epithecio rimæformi, thallo albido, membranaceo discrepans.

Thallus vulgo sorediosus, colore varians, vulgo oliveaceus vel cinerascens. Apothecia subrotunda, nuda,

margine crasso persistente, disco primum umbonato, demum s^æp^e gyroso, disco rimæformi. Epithecum fuscescens vel fusco-nigricans. Paraphyses distinctæ, sat laxe cohærentes. Ascⁱ clavati. Sporæ vulgo incolores, oblongaeque, apicibus obtusis, vulgo 3 septatæ (parcius 4-septatae). Gelatina hymenialis jodo pulchre vino^s rubens (haud cœrulescens).

— f. *umbonata* m.

Apothecia centro saltem diu umbonata, vulgo nitidula, margine crasso fatiscente. Thallus sorediosus, olivascens vel cinerascens. — In Karelia boreali: ad Konnanlampi in par. Nurmes; in Karelia Rossica: ad Kolvasjärvi in par. Repola; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Lapinsalmi in par. Kuhmo et prope templum in par. Kianta; in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: prope Mäntyjoki et Sirkelä (ad Paanajärvi). — Sporæ in spec. examinatis incolores, 3-septatae, oblongæ — oblongofusiformes, apicibus obtusis, longitudine 0,020—0,023 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim.

— f. *membranacea* m.

Thallus membranaceus, rimulosus (haud sorediosus), olivaceo-fuscescens. — In latere rupis dioriticæ in regione subalpina montis Pyhäntunturi in Lapponia Sodankylensi. — Sporæ incolores, vulgo elongato-oblongæ (raro ovoideo-oblongæ), obtusæ, 3-septatae, longitudine 0,016—0,021 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Ascⁱ clavati. Hymenium circ. 0,080 millim. crassum, incoloratum, epithecio fuscescente — fusco-nigricante.

— f. *gyrifera* m.

Apothecia matura gyroso-rugosa, vulgo opaca. Thallus sorediosus, olivaceus — cinerascens. — In regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: in latere rupis talcaceæ prope Sirkelä. — Sporæ incolores, oblongæ, obtusæ, vulgo 3-septatae vel pr. p. demum 4-septatae, nonnullæ demum morbose fuscescentes. Ascⁱ clavati.

Gelatina hymenialis jodo vinose rubens (haud cærule-scens). Paraphyses distinctæ, sat laxe cohærentes. Epithecum et hypothecium fuscofuligineum.

O. abscondita Th. Fr., Bot. Not. 1867 p. 154; Almqv., Scand. Opegr. p. 12.

Apothecia rotundata, disco plano, (vulgo) pruinosa, margine vulgo elevato, nudo. Hymenium parte inferiore jodo intense persistenterque cærulescit, parte superiore vinose rubet, præcedente cærulescentia levissima. Paraphyses parum distinctæ. Sporæ subfusiformi-oblongo-ovoideæ, apicibus obtusis, vulgo 3- vel 4-septatæ, incolores vel demum morbose fuscescentes. Epithecum et hypothecium fusconigrans. Thallus variabilis, oliveo-cinerascens vel albidus.

— *f. subdenudata* m.

Apothecia primum tenuiter livido-pruinosa, demum sæpe denudata, margine nudo, flexuoso, sat solitaria, plana. Thallus albidus, tenuissimus, dispersus, rugulosus, haud leprosus.

In regione pinifera Lapponiae Inarensis: in latere saxi granitici in insula prope Tscharminniemi. — Sporæ 8:næ, fusiformi-ovoideæ, apicibus obtusis, 3- vel 4-septatæ, incolores, nonnullæ demum morbose fuscescentes, longitudine 0,020—0,023 millim., crassitudine 0,007—0,008 millim. Paraphyses parum distinctæ. Asci longitudine circ. 0,070 millim., crassitudine 0,018 millim. Hymenium parte inferiore jodo intense persistenterque cærulescens, parte superiore vinose rubens, præcedente cærulescentia vix ulla vel levissima.

* *O. catarrhapha* n. subsp.

Thallus cinerascens vel albidus, leprosus, dispersus, sat tenuis vel mediocris. Apothecia valde sinuata flexuosaque, conglomerata, disco tenuiter pruinosa, demum anguste vel fere rimæformi-diviso, margine nudo, gyroso-sinuato, nonnulla juniora fere regulariter rotundata. *O. absconditæ* similia.

In regione pinifera Lapponiæ Inarensis; in latere scopuli granitici ad montem Ruoptuinvaara abundanter crescens. — Externa facie valde dissimilis *O. absconditæ*, sed apotheciis nonnullis in eam fere transit. *O. abscondita* f. *dissoluta* Nyl. (in Norrl. Lapp. p. 342) sec. spec. orig. apothecia habet simplicia, plana, normalia, sed nonnulla etiam **O. catarrhaphæ* similia (etiam thallum subsimilem). — Paraphyses *O. catarrhaphæ* indistinctæ. Epithecum et hypothecium fusco-nigricans. Hymenium dilute electrino-lutescens vel subicoloratum. Asci clavati, longitudine 0,070 millim., crassitudine 0,018 millim. Sporæ 8:næ—6:næ, ovoideo-fusiformes, apicibus rotundatis vel altero apice fere acuto, 3—4-septatæ, incolores, longitudine 0,016—0,022 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim. Hymenium parte inferiore jodo intense persistenterque cœrulescens, parte superiore vinose rubens, præcedente cœrulescentia levi vel vix ulla.

Hazslinszkyi Inarensis n. sp.

Thallus tenuis, granuloso-rugosus vel subpulverulento-granulosus, albidos — cinereo-albicans vel fere obsoletus, apotheciis passim densissime præeditus. Apothecia minuta (circ. 0,4—0,5 millim. lata), oblonga vel demum rotundata angulosaque, disco rimæformi vel demum applanato, rugoso, margine tenui, elevato. Excipulum carbonaceum, fusco-nigricans. Hypothecium fusco-nigricans. Hymenium circ. 0,030—0,040 millim. crassum, fuscescens vel incoloratum, epithecio fusco-nigricante, carbonaceo, facile ex hymenio separato. Paraphyses sat distinctæ. Asci clavati, circ. 0,008—0,010 millim. lati, membrana apice haud incrassata. Sporæ 8:næ, incolores, ovoideæ vel ellipsoideæ, 1-septatæ, septa in medio, longitudine 0,005—0,008 millim., crassitudine 0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cœrulescentia, obscure vinose rubens. Hymenium hydrate kalico immutatum. Gonidia diametro 0,008—0,016 millim., sæpe globosa vel ellipsoideo- vel anguloso-sub-

globosa, vulgo solitaria, membrana distineta, sat tenui, contento inaequali, guttuloso, flavo-virescente, jodo vinose rubente, vacuolis lateralibus saepe instructa.

Supra vegetabilia destructa ad radices abietis prolapsae in regione coniferarum mixtarum prope Kultala in Lapponia Inarensi. Spermatia ellipsoidea — ellipsoideo-oblonga, longitudine 0,002—0,003 millim., crassitudine circ. 0,001 millim.

Melaspilea proximella Nyl. in Norrl., Torn. p. 342. *Arthonia* Nyl., Scand. p. 262; Arn., Tirol. XXI p. 143.

In Karelia boreali: prope pag. Lieksa in par. ejusdem nominis; in regione coniferarum mixtarum Lapponiae: prope templum in par. Kemijärvi; in regione subalpina jugi Suoloselkä et montium Hammastunturit in Lapponia Inarensi. Ad corticem juniperi crescit. — Thallus vix ullus visibilis vel hypophloeodes. Apothecia minuta, rotundata, plana, tenuiter marginata, nigra, opaca. Paraphyses distinctae, haud valde arce cohaerentes. Hymenium circ. 0,060 millim. crassum, epithecio fusco-nigricante vel olivaceo. Hypothecium incoloratum, lutescens vel dilute fuscescens. Asci pyriformes, apice membrana incrassata, longitudine 0,060—0,045 millim., crassitudine 0,022—0,020 millim. Sporae 8:næ, ovoideæ, medio haud raro constrictæ, 1-septatae (raro 2-septatae), septa in medio, incolores vel demum obscuræ, longitudine 0,018—0,022 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim. Hymenium jodo fulvescens vel dilute rubescens.

Arthonia lurida Ach.; Nyl., Scand. p. 258. *Coniangium luridum* Kœrb., Syst. Germ. p. 298.

-- var. *vulgaris* (Fr.) Almqv., Arth. Scand. p. 16. *Coniangium luridum* Arn., Tirol. XI p. 507. *Arthonia sublurida* Anzi, Neosymb. p. 13 (sec. Almqv. l. c.).

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Ohtsenvaara in par. Kuhmo, ad Ruostevaara et Ahola in par. Kianta. Ad ramulos decorticatos abietis lecta. Apothecia rotundata, demum elevata, fusca — fusconigra.

Hymenium circ. 0,045—0,050 millim. crassum, electrino-fulvescens. Hypothecium fulvescens vel vinose rubens. Hymenium et hypothecium jodo vinose rubens (haud cærulescens), hydrate kalico intense violascens, demum decoloratum. Sporæ oblongæ — oblongo-ovoideæ, 1-septatae, septa fere in medio, (incolores in his specim.,) longitudine 0,013—0,014 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Paraphyses parum distinctæ. Ascii pyriformes, apice membrana incrassata.

- [*A. didyma* Kœrb. (*A. pineti* Kœrb., Syst. Germ. p. 292), Almqv. Arth. Scand. p. 13, in territorio nostro hucusque haud obvia.]
- A. mediella* Nyl., Not. Sällsk. F. & Fl. Fenn. 4 (1859) p. 238; Scand. p. 259. Almqv., Arth. Scand. p. 30. *A. sordaria* Kœrb., Par. p. 269.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniae passim (ad corticem alni in silvis); in sæpimento ad Kostamo in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Kemijärvensis; in regione pinifera Lapponiae Inarensis: ad corticem alni prope Ruoptuinväara. — Sporæ incolores, ovoideo-fusiformes, 3-septatae, cellulis subæqualibus, longitudine 0,012—0,014 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Epithecium fusco-fuligineum. Hypothecium fuscescenti-pallidum — olivaceo-fuscescens. Paraphyses indistinctæ. Ascii pyriformes. Hymenium jodo fulvescenti-vinose rubens. Apothecia minuta, rotunda, convexa, nigra, nuda, immarginata. Thallus tenuissimus, albidus.

- A. neglectula* Nyl., Fl. 1874 p. 13.

In regione infralapponica Ostrobotniae: supra thallum et apothecia *Baeomycis carnei* in latere umbroso rupis graniticæ prope Hevoisvaara in par. Kianta.

Thallus nullus visibilis. Apothecia parasitica, minutissima (circ. 0,1 millim. lata), rotundata, plana vel convexula, immarginata, nigra, nuda, opaca, sat solitaria. Hymenium electrino-lutescens — fulvescens, epithecio

rubricoso-fuligineo, hydrate kalico demum violascens. Hypothecium pulchre fulvescens. Paraphyses indistinctæ. Asci pyriformes, minores. Sporæ 8:næ, incolores, ovoideæ, 1-septatae, cellula angustiore longiore, longitudine 0,007—0,011 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Hymenium jodo pulchre subviolasenti-vinose rubens (haud cærulescens).

Thallus etiam in specimine orig. (e Padasjoki) est alienus. »*A. neglectula*« Almqv., Arth. Scand. p. 33, hymenio fere incolore, hydrate kalico non violacee reagente (sporis majoribus, hypothecio carbonaceo) differens, diversa est species et dicatur *Arthonia Almqvisti*, quæ forsitan tamen nimis *A. exili* affinis sit.

A. aggregata n. sp.

Thallus tenuis, dispersus, olivaceo-cinerascens, subleprosus. Apothecia margine tenui, primum fere elevatae, cincta, angulato-rotundata vel subflexuosa, plana, aggregata, raro breviter sinuata, atra, nuda, opaca, 0,4—0,5 millim. lata. Hymenium pro majore parte sat dilute fuscescens, 0,035—0,050 millim. crassum. Epithecum fuscescenti-fuligineum et hypothecium nigricans — fuscescenti-fuligineum hydrate kalico sordide olivaceo-nigricantia. Excipulum nigrum, carbonaceum. Paraphyses indistinctæ. Asci pyriformes, membrana apici incrassata, longitudine 0,032—0,035 millim., crassitudine 0,014—0,018 millim. Sporæ 8:næ, oblongo-ovoideæ, 1-septatae, cellula latiore etiam longiore, incolores vel demum fucescentes, longitudine 0,010—0,015 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo violacee vinose rubens, præcedente cærulecentia sat diluta.

In latere saxi granitici supra montem Riihivaara in Karelia boreali. — Gonidia anguloso-subglobosa — ellipsoideo-oblonga, in serie brevi et parce subindistincte que ramosa, contento inæquali, dilute flavescente, crassitudine vel diametro circ. 0,016—0,022 millim.,

vacuolis lateralibus vulgo instructa, membrana sat crassa
(= *Chroolepus*).

A. radiata (Pers.) Th. Fr., Lich. Arct. p. 240. Almqv.
Arth. Scand. p. 35. A. astroidea Ach.; Nyl., Arth. p.
95, Scand. p. 259.

— *f. applanata* m.

Apothecia maculæformia, difformia, disco latiore,
plano. Hymenium parte superiore fuscescens, raro pas-
sim olivaceo-fuscescens. Sporæ ovoideo-oblongæ, 3-sep-
tatæ, cellulis æqualibus, longitudine vulgo 0,014—0,016
millim., crassitudine 0,005—0,006 millim.

Sat frequenter — passim in Karelia boreali, regione
infralapponica Ostrobotniæ, Karelia Rossica, regione abie-
tina parœciæ Kuusamo. Etiam in regione coniferarum
mixtarum et pinifera Lapponiæ passim obvia, velut ad
Suorsa in par. Kemijärvi, ad Koppelo, Vesloniemi,
Paatsjoki in par. Inari. — Paraphyses indistinctæ. Hy-
pothecium tenue, incoloratum — pallidum vel dilute sordi-
deque fuscescens. Hymenium jodo dilutissime, hypo-
thecium distinctius cærulescens, dein violacee vinose ru-
bentes (vulgo etiam sporæ).

— *f. angustata* m.

Apothecia angustiora, radiata vel simplicia, paullo
magis elevata, disco fere furcato. Sporæ, hypothecium
et reactio jodetica sicut in præcedente. Epithecium fu-
scescens. Paraphyses indistinctæ.

Ad corticem sorbi passim — sat rare in regioni-
bus magis meridionalibus. Supra corticem betulæ in
regione betulina ad Königæ prope Mare glaciale.

— **f. olivacea* m.

Sicut *f. angustata*, sed epithecium olivaceo-fuligi-
neum. Sporæ ovoideo-oblongæ, 3-septatæ, cellulis æqua-
libus, longitudine 0,013—0,016 millim., crassitudine
0,005—0,006 millim. — Ad corticem sorbi in monte
Ukonvaara in par. Kuusamo et ad Ruoptuinväara in
regione pinifera Lapponiæ Inarensis. — Hymenium et

hypothecium jodo dilutissime cærulescunt et dein mox vinose rubent. Paraphyses indistinctæ.

- A. *Scandinavica* (Th. Fr.) Nyl. (in Wainio, Tav. p. 119); Almqv., Arth. Scand. p. 38. *Arthothelium* Th. Fr., Öfv. Vet. Ak. Förh. 1864 p. 273; Fl. 1865 p. 485. *Arthonia Onegensis* Nyl., Fl. 1865 p. 3, (forma paullum differens). Norrl. & Nyl., H. L. F. 48.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ passim, sed saepissime haud bene evoluta. Ad corticem abietis crescit.

— f. *Karellica* m.

Ab *Arth. Scandinavica* præsertim apotheciis minoribus, difformibus, vulgo oblongis, pr. p. subradiatim confertis, circ. 0,2—0,3 millim. latis, 0,3—0,7 millim. longis differt.

Ad corticem abietis desiccatae in regione abietina montis Kivakka in Karelia Rossica. — *Thallus* magis evolutus, quam in f. normali, videtur, sed revera e part. alienus est, e crystallis calc. oxalat., cet. formatus. Apothecia rugulosa, nuda, opaca, nigra vel fusco-nigra. Hymenium parte superiore fusco-fuligineum. Hypothecium tenuer, incoloratum. Paraphyses indistinctæ. Asci late pyriformes vel fere subglobosi, longitudine 0,040—0,050 millim., crassitudine 0,032—0,040 millim., membrana tota paullum incrassata, apice haud crassiore. Sporæ ellipsoideæ, demum murales, incolores vel deum obscuratae, longitudine 0,016—0,025 millim., crassitudine 0,009—0,014 millim. Asci jodo violacee vinoce rubent (haud cærulescunt), hymenium passim cærulescit et dein violacee vinoce rubet.

- [A. *fusispora* (Th. Fr.) Almqv., Arth. Scand. p. 38. *Arthothelium* Seand. β ? *fusisporum* Th. Fr., Fl. 1865, Vet. Ak. Förh. l. e.

Tubercula atra, nitida, gelatinosa, cellulas conglomeratas (*Chroococcaceas* mihi ignotas, ut videtur) con-

tinentia, a Almqv. l. c. p. 39 descripta, passim ad corticem abietis in Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ obvia. Plantam fertilem tamen numquam inveni.]

A. punctiformis Ach.; Nyl., Scand. p. 260; Almqv., Arth. Scand. p. 42; Kœrb., Syst. Germ. p. 293. *A. atomaria* & *A. Celtidis* Mass., Ric. p. 50, sec. Kœrb., Par. p. 298.

Thallus indistinctus vel macula indicatus. Apothecia maculæformia, subrotundata vel difformia, tenuissima, erumpentia, minuta, circ. 0,3—0,5 millim. lata, plana, atra, opaca. Hymenium jodo intense obscure cæruleascit, asci dein intus violascunt, passim hymenium etiam alibi sæpe demum violacee sordidescit. Epitheciū smaragdulocærulescenti-fuscescenti- vel olivaceo-fuligineum. Hypothecium tenue, incoloratum. Paraphyses indistinctæ. Asci pyriformes. Sporæ raro evolutæ, 0,016—0,024 millim. longæ, 0,006—0,008 millim. crassæ, ovato-oblongæ, cellulis 4—5 æqualibus» (sec. Almqv.).

Passim in Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ; ad Paanajärvi in par. Kuusamo. Ad cortices arborum frondosarum præsertimque alni crescit.

* *A. boreella* n. subsp.

Thallus indistinctus, macula pallidiore vulgo indicatus. Apothecia minutissima, circ. 0,1—0,2 millim. lata, maculæformia, difformia vel rotundata, erumpentia, atra, nuda, plana. Epitheciū dilute smaragdulo-cærulescenti-fuscescens vel olivaceo-fuscescens. Hypothecium tenue, incoloratum. Paraphyses indistinctæ. Asci pyriformes, apice membrana valde incrassata, longitudine 0,030—0,035 millim., crassitudine 0,018—0,020 millim. Sporæ incolores, ovoideo-oblongæ, apice crassiore, sæpe obtuse conico, 3-septatae, cellulis æqualibus, longitudine 0,014—0,017 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Hymenium jodo, præcedente cærulescentia laevissima

vel levi, mox violacee vinoſe rubens (etiam sporæ rubentes).

In regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad corticem Salicis capreæ prope Koppelo et ad corticem alni prope Veskoniemi. — Jam facie externa ab *A. punctiformi* distinguitur. Fere est autonoma species, apotheciis minoribus, reactione jodetica hymenii, sporis minoribus, epithecio dilutius colorato a specie præcedente discrepans.

A. patellulata Nyl., Scand. p. 262; Almqv., Arth. Scand. p. 49. *Coniangium Krempelhuberi* Mass., Sert. Lich. p. 82, sec. Kær., Par. p. 271.

Thallus albidus, tenuissimus. Apothecia sat parva (circ. 0,4—0,6 millim. lata), atra, nuda, vulgo rotundata, demum depresso-convexa vel plana. Hypothecium sordide fuscescens. Hymenium totum smaragdulo-cæruleo-scenti-olivacee sordidum, epithecio cæruleo-fuscescenti-nigricante. Paraphyses indistinctæ vel fere indistinctæ. Ascii clavati vel anguste clavato-pyriformes, longitudine 0,025—0,030 millim., crassitudine 0,011—0,015 millim., apice membrana paululum incrassata. Sporæ 1-septatæ, ellipsoideo-ovoideæ — ovoideo-oblongæ, cellula angustiore paululum longiore, longitudine vulgo 0,009—0,012 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim., incoloratae vel demum obscuratae. Hymenium jodo violacee vinoſe rubet. Hyphæ infra apothecia sæpe passim jodo cæruleo-scunt.

Passim in Karelia boreali et regione infralapponea Ostrobotniæ; in regione abietina parœciæ Kuusamo: in montibus Näränkävaara et Iivaara. Ad corticem populi obvia.

A. exilis (Flk.). Lecidea synothea v. *exilis* Flk., Deutsch. Lich. n:o 187 (1821), sec. spec. in Mus. Berol. Arthonia vagans Almqv., Arth. Scand. (1880) p. 50. Ad hanc spec. etiam pertinent Lecidea lapidicola Tayl. in Mack. Fl. Hib. (1836) p. 124, *Coniangium Kærberi*

(Lahm) Arn., Fl. 1863 p. 605, & Coniangium apateticum Kœrb., Par. p. 271 [Catillaria? apatetica Mass., Symm. (1855) p. 50.]

Thallus variabilis vel obsoletus. Apothecia tenuiora, quam in præcedente, vulgo lævigata vel fere nitidula. Epithecum paullo dilutius coloratum. Asci pyriformes (haud clavati, sicut in præcedente). Paraphyses indistinctæ. Sporis et aliis notis speciei præcedenti subsimilis.

— var. *tenellula* (Nyl.). A. *tenellula* Nyl., Fl. 1864 p. 488, sec. determinationes. A. *dryina* f. *salicicola* Nyl., H. L. F. n:o 228, Fl. 1877 p. 568. *Patellaria dryina* Dub., Bot. Gall. (1830) p. 650, pr. p., haud Ach.; conf. Nyl., Fl. 1882 p. 456. A. *apatetica* & A. *exilis* Nyl. in Wainio Tav. (1878) p. 119. A. *vagans* v. *exilis* Almqv., Arth. Scand. p. 53. *Abrothallus exilis* Mass., Ric. p. 88. *Coniangium exile* Arn., Tirol. XXI p. 143. *Lecidea synothea* v. *exilis* Flk., l. c.

Thallus vix ullus visibilis. Apothecia minutissima (circ. 0,1—0,2 millim. lata), rotundata, demum vulgo depresso-convexa, atra.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Kymälä et Lenttiira in par. Kuhmo, ad Hevoisvaara, Pietari et Hossa in par. Kianta; in regione abietina paroeciæ Kuusamo: in monte Iivaara. Ad corticem Salicis capreæ, rarius sorbi et betulæ et populi obvia. — Hypothecium fuscescenti-obscuratum — fulvo-fuscescens. Epithecum sordide fuscescens. Hymenium parte superiore vulgo cærulescenti-sordidum, totum haud raro dilute cærulescenti- vel fuscescenti-sordidum vel fere incoloratum. Paraphyses indistinctæ. Asci pyriformes, longitudine 0,024—0,032 millim., crassitudine 0,011—0,018 millim., membrana apice paululum incrassata. Sporæ saltem pr. majore parte ovoidæ, aliæ in eodem apothecio oblongæ, 1-septatae, cellula angustiore paululum longiore vel septa fere in medio, centro sæpe paululum constrictæ, incolores, longitudine 0,009—0,014

millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Hymenium et hypothecium jodo violascentia, demum vinose rubentia.

— f. *inundata* m.

Supra *Lecideam inundatam* et saxa granitica in rivulo prope Ahola in par. Kianta (in regione infralapponica Ostrobotniæ). — Colore hymenii et sporis paululum angustioribus et statione differt. Sporæ 1-septatae, ovoideæ, septa fere in medio vel cellula angustiore paullo longiore, incolores, longitudine 0,009—0,011 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Apothecia minutissima (circ. 0,1 millim. lata), rotundata, atra, nuda, opaca, immarginata, convexiuscula. Hymenium circ. 0,030—0,028 millim. crassum, dilute fuscescens vel incoloratum, epithecio fuscescente, K—. Hypothecium fuscescens, K—. Asci pyriformes, membrana apice parum vel paululum incrassata, longitudine 0,024—0,028 millim., crassitudine 0,012—0,014 millim. Paraphyses indistinctæ. Hymenium jodo pulchre violascenti-vinoce rubens (haud cœrulescens). Thallus proprius parum visibilis.

— var. *connectens* m. (*Arthonia betuleti* Nyl., Fl. 1877 p. 568, sec. spec. orig. lusus fere est hujus variationis, sed nimis in v. *dispunctam* traniens).

Thallus vix ullus visibilis. Apothecia atra, persistenter plana, saltem demum anguloso-diformia, sat parva (circ. 0,4—0,5 millim. lata). Et in var. *tenellulam* et var. *dispunctam* interdum transit, characteribus inter eas intermedia, magis tamen huic affinis.

In Karelia boreali: ad Nuottivaara in par. Nurmes; in Karelia Rossica: ad Koroppi in par. Repola; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Hiidenvaara et Kylmälä in par. Kuhmo et ad Mutkala in par. Kianta; in regione abietina parœciæ Kuusamo: ad Nääränkävaara; in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo: prope Sirkelä; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Veskonиемi; in regione betulina: ad Kön-

gäs prope Mare glaciale. Præsertim ad corticem Salicis capræ vel etiam sorbi et alni in silvis crescit. — Hypothecium fuscescens — fuscescenti-obscuratum. Hymenium incoloratum, dilute sordideque olivaceo- vel cæruleo-fuscescens, epithecio sordide fuscescente vel cæruleo-fuscescente. Paraphyses indistinctæ. Ascii pyriformes, membrana apice paululum incrassata (primum magis), longitudine circ. 0,025 millim., crassitudine 0,015—0,017 millim. Sporæ oblongæ vel ovoideæ, 1-septatæ, septa fere in medio vel cellula angustiore paululum longiore, centro haud raro paululum constrictæ, longitudine 0,009—0,015 millim., crassitudine 0,004—0,005 (0,003—0,006) millim., incolores, raro demum (morbosæ) fuscescentes. Hymenium et hypothecium jodo violascentia, demum vinoſe rubentia.

— var. *dispuneta* (Nyl.). Arthonia *dispuneta* Nyl., Fl. 1876 p. 575. Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 229 a & b.

Thallus distinctus, ruguloso- vel depresso-verruculoso-inæqualis, membranaceus, cinereo-glaucescens. Apothecia subfuscescenti-atra — atra, sat parva — mediocria, (0,3—) 0,4—0,7 millim. lata, persistenter plana, saltem demum anguloso-difformia.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad corticem sorbi et daphnes in luco ad Lentia in par. Kuhmo.

— Etiam notis internis præcedentibus paululum dissimilis. Hypothecium fuscescenti-obscuratum. Hymenium subicoloratum vel dilute fuscescens, epithecio fuscescente — cæruleo-fuscescente. Hymenium et hypothecium jodo violascentia, dein vinoſe rubentia. Sporæ ovoideo-oblongæ vel ovoideo-subfusiformi-oblongæ, 1-septatæ, cellula angustiore paululum longiore vel septa fere in medio, centro haud constrictæ, incolores, longitudine 0,010—0,015 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Ascii pyriformes, membrana apice parum incrassata, longitudine 0,028—0,034 millim., crassitudine 0,012—0,017 millim. Paraphyses fere indistinctæ vel indistinctæ.

Endocarpon miniatum (L.) Ach. Dermatocarpon Th. Fr.
Ad Paanajärvi in par. Kuusamo legit N. I. Fellman.

— *f. complicatum* (Sw.) Schær.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: in par. Sotkamo (A. Chydenius), in latere rupis ad Saarenkoski in par. Kianta; in regione coniferarum mixtarum Lapponiæ: ad Ahmakallio in par. Sodankylä (E. Nylander).

E. fluvatile (Web.) DC. Dermatocarpon Th. Fr.

In Karelia boreali: ad Kalliovaara et Nevala in par. Lieksa, in insula Porosaari in par. Nurmes; in Karelia Rossica: ad Koroppi, Vonkanjoki, Luvajärvi; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Koivaja in par. Kuhmo, et ad Poussu in par. Kuusamo; in regione coniferarum mixtarum: ad Ruskeakallio in par. Kuusamo, ad Ruanjärvi prope Kantalahti in Karelia Rossica (N. I. Fellman). Ad saxa rivulorum et lacum obvia.

E. rufescens Ach.; Nyl., Pyrenocarp. p. 14. *Endopyrenium Kœrb.*, Syst. Germ. p. 323. Dermatocarpon Th. Fr., Aret. p. 254. *Placidium* Arn., Tirol XXI p. 145.

Ad basin rupis Ruskeakallio et ad Kitkajoki (F. Silén) in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo.

Normandina viridis (Ach.) Nyl., Pyrenocarp. p. 11. *Endocarpon viride* Ach., Univ. (1810) p. 300. *N. lætevirens* Nyl., Scand. p. 264; Arn., Tirol XXI p. 145. *Verrucaria lætevirens* (Turn.) Borr., E. Bot. (1831) sec. Nyl., Prodr. p. 174.

In regione subalpina montis Mäntytunturi in par. Kuusamo, montis Kivakka in Karelia Rossica, montis Pyhätunturi in Lapponia Sodankylensi; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Veskonniemi. Ad Kitkajoki in par. Kuusamo legit F. Silén. Supra muscos in rupibus obvia.

Catopyrenium cinereum (Pers.) Flot.; Kœrb., Syst. Germ. p. 325; Arn., Tirol XXI p. 145. *Endocarpon cinereum*

Pers. in Ust. Ann. Bot. (1794), sec. Krmpfh., Gesch. Lich. II p. 545. Endocarpon Mass., Ric. p. 185. Dermatocarpon Th. Fr., Arct. p. 256. Verrucaria tephroides Nyl., Scand. p. 267. Lichen tephroides Ach., Prodr. (1798) p. 18.

Supra terram loco calcareo ad Kalkkivaara in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Sodankylensis et ad terram in par. Kianta in regione infralapponica Ostrobotniæ (F. Silén).

Dermatocarpon pallidum (Ach.). *Verrucaria pallida* Nyl., Scand. p. 268. *Endocarpon pusillum* β. *pallidum* in Bytesf. Points-fört. (1880) p. 97. *Dermatocarpon pusillum* Arn., Tirol XXI p. 145.

Ad terram calcaream prope Paloniemi et ad Ruskeakallio (F. Silén) in regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo. — Thallus squamosus, squamis adpressis, lobatis, fuscouscentibus — testaceis, circ. 2—4 millim. latis, opacis vel nitidulis. Apothecia nigra immersa vel paullum prominula. Peritheciun integrum, fusco-nigrum. Paraphyses obsoletæ. Asci ventricosi. Anaphyses numerosæ, crassitudine mediocres, sat longæ. Gonidia hymenalia subglobosa — ellipsoidea, crassitudine circ. 0,003 millim. Sporæ binæ, primum incolores, dein mox fuscæ, murales, cellulis numerosis, ellipsoidea, oblongæ vel ovoideæ, longitudine 0,030—0,046 millim., crassitudine 0,012—0,028 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens.

D. psorodeum (Nyl.). *Verrucaria psorodea* Nyl., Lapp. or. p. 188. *Endocarpon* sec. Bytesf. Points-fört. p. 97.

Thallus squamosus, squamis dense imbricatis, minute lobatis vel crenatis, superne cinereo-fuscouscentibus vel olivaceo-cinerascentibus (madida fere nigricantibus), subtus nigricantibus. Apothecia immersa vel parum prominula, nigra. Peritheciun sat crassum, globosum, integre nigricans vel fusconigricans. Paraphyses obsoletæ. Anaphyses breves. Gonidia hymenalia viridia, subglobosa, diametro 0,003 millim., sæpe 2 connata.

Sporæ binæ, primum incolores, demum fuscescentes, murales, cellulis numerosis, oblongæ vel ellipsoideæ, longitudine 0,027—0,044 millim., crassitudine 0,012—0,022 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens.

Ad basin rupis Ruskeakallio in regione conifera-rum mixtarum parœciæ Kuusamo.

D. pulvinatum (Th. Fr.) Kœrb., Par. p. 308. Endocarpou Th. Fr., Arct. p. 257, Spitsb. p. 47 [Sv. Vet. Ak. handl. B. 7. N:o 2 (1867)]. *Verrucaria* Nyl. in Stizenb., Lich. Hyperb. p. 52.

Ad rupem Ruskeakallio in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — *Thallus squamoso-foliaceus*, squamis adscendentibus vel suberectis, superne fuscis, opacis, subtus pallidis vel dilute fuscescens, minute lobatis, imbricato-pulvinatis. Apothecia fusconigri-cantia, immersa vel paululum prominula. Peritheciun pallidum. Paraphyses obsoletæ. Anaphyses distinctæ, mediocres. Gonidia hymenalia vulgo oblonga vel etiam ellipsoidea, longitudine 0,012—0,008 millim., crassitudine 0,004 millim. Sporæ binæ, murales, demum fuscæ, oblongæ vel ellipsoideæ, longitudine 0,040—0,052 millim., crassitudine 0,014—0,026 millim. Gelatina hymenialis jodo intense persistenterque cœrulescens, asci pas-sim intus vinose rubentes vel fulvescentes.

Staurothele fissa (Tayl.). *Sphaeromphale fissa* Kœrb., Syst. Germ. p. 335; Arn., Tirol XIII (1874) p. 249. *Verru-caria umbrina* Nyl., Scand. p. 269. *Garovagl.*, Tent. disp. meth. IV. Tab. IX. F. 1.

Thallus fusco-nigricans vel fuscescens, sat tenuis vel mediocris, rimoso-diffractus vel areolatus. Apo-thecia semi-immersa vel prominula, ostiolo nigricante, im-merso vel prominulo, in verrucis subhemisphæricis vel late conicis, thallo concoloribus vel apice (circa ostiola) nigricantibus inclusa. Peritheciun intus pallidum — incoloratum, extus vulgo fuscescens — fusconigricans. Paraphyses obsoletæ. Anaphyses mediocres — sat crassæ.

Gonidia hymenialia anguloso-globosa, haud raro 2 conata, diametro 0,008—0,006 millim., viridia. Sporæ binæ, oblongæ, murales, cellulis numerosis, demum fuscantes, longitudine circ. 0,036—0,048 millim., crassitudine circ. 0,012—0,020 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulescentia, violascens.

Ad saxa littoralia lacus Pielisjärvi sat frequens etiam in regione infralapponica Ostrobotniæ lecta; veri similiter etiam alibi in territorio late distributa.

St. clopima (Ach.). *Verrucaria clopima* Ach., Meth. Suppl. (1803) p. 20, sec. spec. orig. e Lapponia a Whlnbg. missa in hb. Ach. (gonidiis hymenialibus oblongo-cylindricis, longitudine 0,010—0,014 millim., crassitudine 0,003 millim., thallo mediocri, verrucoso-areolato, amphithecio conico). *Pyrenula areolata* Ach., Syn. (1814) p. 122, sec. spec. orig. in hb. Ach. (gonidiis hymenialibus oblongo-cylindricis, long. 0,008—0,012 millim., crassitudine 0,003 millim., thallo paullo crassiore, areolato). *Verrucaria clopima* Nyl., Scand. p. 269, pr. p. V. *areolata* Nyl., Fl. 1873 p. 300. *Staurothele clopima* Th. Fr., Spitsb. p. 48, pr. p. *Stigmatomma Kœrb.*, p. 339, pr. p.

Thallus mediocris vel sat crassus, verrucoso-areolatus — areolato-diffractus, fusco-nigricans — olivaceo-fuscens. Apothecia ostiolo nigricante vel fusco-nigricante, vulgo prominulo, in verrucis vulgo subhemisphæriæ, sæpe centro fere impressis, thallo concoloribus vel apice nigricantibus. Gonidia hymenalia oblonga vel elongata, sæpe 1-septata, flavovirescentia, recta vel leviter curvula, longitudine 0,007—0,018 millim., crassitudine 0,003 millim. Paraphyses obsoletæ. Sporæ binæ, murales, demum fuscantes, oblongæ vel ellipsoideæ, longitudine circ. 0,030—0,042 millim., crassitudine 0,012—0,020 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein violascit vel sordide decoloratur, ascis violascentibus.

In saxis littoralibus ad Ruskeakallio in regione

coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo et ad Paatsjoki in regione pinifera Lapponiæ Inarensis lecta.

Verrucaria terrestris (Th. Fr.) Stizenb., Lich. hyperb. p. 54.

Polyblastia Th. Fr., Lich. Arct. p. 265, Polyblast. Scand. p. 15. Nyl., Scand. p. 292. Arn., Tirol XIII p. 264.

Supra rupem dioriticam ad Kitkajoki in par. Kuusamo legit F. Silén. — »Crusta tenuis vel crassiuscula, granulato-verrucosa, cinereo-virescens vel albido-cinerascens; apothecia majuscula, verrucis crustæ elevatis immersa, apice modo nuda, subglobosa; amphithecum crassum, atrum, perithecium subglobosum nigrum vel nigricans usque ad basin tegens, apice subumbilicato-depressum; sporæ octonæ, mediocres vel magnæ, pallidæ, blastidiis numerosis, ellipsoideæ vel oblongæ, 0,044—75 millim. longæ et 0,018—28 millim. crassæ, medio intersepto indistincto præditæ. Gelatina hymenea jodo vinoze rubet, ascorum contentus sporæque fulvescunt. Periphyses (= anaphyses) graciles, sat longæ. Verrucæ fertiles ad 0,6—0,8 millim. latae» (Th. Fr., Polybl. Scand. p. 15).

V. nigrata Nyl., Prodr. Gall. p. 184; Pyrenoc. p. 34. Polyblastia gelatinosa Th. Fr., Polybl. Scand. p. 17, parum differens (*V. gelatinosa* Ach. hb. Ach. deest). *V. confusa* Nyl. in Stizenb., Lich. Hyperb. p. 54, Fl. 1881 p. 7.

Ad terram calcaream et muscos supra rupem prope Sirkelä in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo.

Thallus tenuis, subgelatinosus, nigricans. Apothecia semi-immersa, circ. 0,3—0,4 millim. lata, nigra, in verrucis subhemisphæricis, atris, ostiolo vulgo paullum prominulo. Perithecium integrum, nigricans. Paraphyses obsoletæ. Anaphyses mediocres. Sporæ 8:næ, incolores, murales, cellulis numerosis, ellipsoideæ, longitudine 0,036—0,060 millim., crassitudine 0,022—0,030 millim. Ascii ventricosi. Gelatina hymenialis jodo violascens.

V. bryophila (Lönnr.) Nyl., Scand. p. 292. Polyblastia Th. Fr., Polybl. Scand. p. 18, Spitsb. p. 49.

Thallus mediocris, sordide albidus vel virescenti-vel olivaceo-albicans, verruculoso-subgelatinosus. Apothecia 0,3—0,4 millim. lata, semi-immersa vel sublibera, nigricantia vel fuscescentia. Paraphyses obsoletæ. Anaphyses mediocres, numerosæ. Peritheciū integrum, nigrum. Amphitheciū in lamina tenui fuscescens, pr. p. pallescens, zona pallida a perithecio separatum. Ascī ventricosi. Sporæ 8:næ, incolores, murales, cellulis numerosis, ellipsoideæ, longitudine 0,028—0,046 millim., crassitudine 0,016—0,022 millim. Gelatina hymenialis jodo sæpe sat dilute cærulescens, dein violascens.

Supra muscos destructos in rupe calcarea prope Sirkelä in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo.

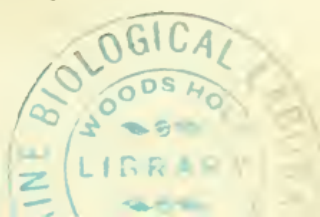
V. Sendtneri (Krmplhb.) Nyl., Pyrenoc. p. 33. Polyblastia Kœrb., Par. p. 344; Th. Fr., Polybl. Scand. p. 19; Arn., Tirol XXI p. 149.

Ad terram prope Kitkajoki in par. Kuusamo legit F. Silén.

V. fuscoargillacea Anzi; Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 487. Polyblastia Müll. Arg., Fl. 1874 p. 537. P. forana β . *fuscoargillacea* Th. Fr., Polybl. Scand. p. 23.

— *f. obscurata* m.

Thallus tenuissimus, laevigatus, fuscescenti-obscurus vel obsoletus. Apothecia mediocria, circ. 0,3—0,5 millim. lata, atra, subopaca, hemisphærica. — Ad rupem dioriticam loco calcareo in littore rivuli Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Peritheciū ad basin tenuiter fuscescens, subintegrum. Paraphyses obsoletæ. Ascī ventricosi. Sporæ 8:næ, ellipsoideæ, incolores vel pallidæ, murales, cellulis sat numerosis (circ. 8—12), longitudine 0,015—0,024 millim., crassitudine 0,011—0,014 millim. Gelatina hymenialis jodo violascenti-vinose rubens.



V. intermedia (Th. Fr.). *Polyblastia* Th. Fr., *Polybl.* Scand. p. 24.

Thallus obsoletus vel tenuissimus, cinerascens vel sordide albidus. Apothecia atra, semi-immersa, circ. 0,2—0,3 millim. lata, amphithecio hemisphærico, nigro. Perithecium intus pallidum, extus tenuiter integre (vel raro dimidiatim) fuscescens. Paraphyses obsoletæ. Ascii ventricoso-clavati. Sporæ 8:næ, incolores, murales, cellulæ paucis (vulgo circ. 8—10), ellipsoideæ, longitudine 0,016—0,024 millim., crassit. 0,011—0,014 millim. Anaphyses mediocres. Gelatina hymenialis jodo violascens.

Ad rupem talcaceo-schistosam et dioriticam prope Paanajärvi in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo.

V. pyrenophora Ach.; Nyl., Scand. p. 273. *Thelidium* Th. Fr., Spitsb. p. 49. *Th. Borreri* (Hepp.) Arn., Tirol IV p. 65. *Th. Galbanum* Kœrb., Syst. Germ. p. 354.

— var. *incincta* m.

A *V. pyrenophora* differt perithecio integro, basi tenuissime nigro, apotheciis minoribus. — Ad saxum gneissaceum prope Porontimajärvi in par. Kuusamo legit F. Silén (»*V. pyrenophora*« sec. Nyl., sed nimis ab ea discrepans). — Thallus mediocris, continuus, rimosus, albido-cinerascens, sublævigatus. Apothecia semi-immersa, amphithecio prominulo, nigricante vel cinereo-nigricante, conoideo-hemisphærico, apice sæpe foveolato-impresso, mediocria (circ. 0,3—0,4 millim. lata). Perithecium globosum, integre nigrum vel vulgo basi tenuissime nigricans. Paraphyses obsoletæ. Ascii ventricosi. Sporæ 8:næ, incolores, 1-septatæ, ellipsoideæ, longitudine 0,026—0,033 millim., crassitudine 0,014—0,016 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens.

V. aeneovinosa (Anzi) Nyl. *Thelidium* Anzi, Arn., Tirol XXI p. 147, XIII p. 250.

* *V. submethoria* n. subsp.

Thallus tenuis, continuus, lævigatus, ochraceo- vel olivaceo-fuscescens. Apothecia majuscula, circ. 0,5 mil-

lim. lata, amphithecio nigro, elevato, hemisphærico vel conoideo-hemisphærico, apice truncata impressaque. Peritheciū integrum, nigricans vel fusco-nigricans, basi tenuius. Paraphyses obsoletæ. Sporæ normaliter 8:næ, incolores, ellipsoideæ vel ovoideæ, demum 1-septatae, longitudine 0,020—0,030 millim., crassitudine 0,014—0,016 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens (in basi apothecii primum dilute glaucescens).

Ad saxa gneissacea subinundata in rivulo Kiekkipuro (ad Paanajärvi) in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Facie externa subsimilis *V. œneovinosæ* Anzi (Lojka, Lich. Hung. n:o 110) et fere solum sporis minoribus et thallo paullo tenuiore atque pallidiore differens.

V. subfuliginea n. sp.

Thallus mediocris vel sat tenuis, fuligineus vel nigricans, areolato-diffractus vel continuus, opacus, vulgo laevigatus. Apothecia minuta, circ. 0,2 m. lata, atra, semi-immersa — subimmersa, amphithecio paullum prominulo, conoideo-hemisphærico, atro. Peritheciū integrum, nigrum. Paraphyses obsoletæ. Sporæ 8:næ vel abortu pauciores, fusiformi-oblongæ vel oblongæ, altero apice vulgo angustiore vel acutiore, incolores, demum 1-septatae (raro 2-septatae), longitudine 0,016 (raro 0,012)—0,024 millim., crassitudine 0,005—0,009 millim. Ascii clavati. Gelatina hymenialis jodo violascens (haud valde intense).

Ad saxa dioritica et granitica inundata vel subinundata in insula lacus Kianta ad Kiannanniemi et in rivulo ad Suomula in par. Kianta. — Facie externa *V. umbrinulæ* Nyl. subsimilis. Conferenda cum *V. spilobola* Nyl. (Fl. 1872 p. 363), quæ sec. descriptiōnem cit. gelatina hymeniali jodo non tincta, apotheciis confertis, thallo evanescente differt. *Thelidium acrotellum* Arn., Tirol V (1870) p. 541, saltem thallo lutescenti- et nigricanti-variegato, sporis minoribus (0,012—0,015 mm. long.) differt.

V. umbrinula Nyl., Fl. 1870 p. 37. *Lithoicea umbrinula* Arn., Tirol XXI p. 146. *Verrucaria nigrescens* Nyl., saltem in Scand. p. 271, secundum determinatines in Mus. Fenn. Synonyma etiam sint: *Verrucaria nigrescens* Mass. (Ric. p. 177), *V. antiquitatis* Flk. (sec. Mass., l. c.), *Lithoicea nigrescens* Arn. (Tirol XXI p. 146), *Verrucaria fuscoatra* Körb. (Syst. Germ. p. 341), *V. mauroides* Schær. (Mass., Ric. p. 178), *V. subnigrescens* Nyl. in Stizenb., Lich. Helv. p. 234. *Pyrenula nigrescens* Ach. secundum hb. Ach. plantas varias respicit. *V. nigrescens* Garov., Tent. disp. Verr. I p. 20, pr. p. *V. striatula* β. *acrotella* Ach., Lich. Univ. p. 293, pr. p. (specimen e Lusatia sec. hb. Ach.).

Thallus nigricans vel umbrino-nigricans, tenuis vel mediocris, verruculoso-rugosus vel granuloso-subleprosus, areolato-diffractus vel dispersus. Apothecia parva, circ. 0,2 millim. lata, semi-immersa, amphithecio nigro, conoideo-hemisphaerico, prominulo. Perithecium integrum, nigrum. Paraphyses obsoletae. Sporae 8:næ, simplices, incolores, oblongæ, longitudine 0,012 (0,009)—0,020 millim., crassitudine 0,005—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens (sæpe præcedente glaucescentia levissima).

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ passim; etiam in regione coniferarum mixtarum in par. Kuusamo (velut ad Mäntyjoki) et in Lapponia Sodaŋkylensi (ad Kaaretkoski). Ad saxa granitica et schistosa præsertim in campis, sed etiam in rivulis crescit.

— f. *macrospora* m.

Sporis majoribus discrepans, longitudine 0,021—0,026 millim., crassitudine 0,007—0,011 millim. — Ad Riekki in par. Kuusamo legit N. I. Fellman.

— f. *subvirens* m.

Thallus olivaceo-nigricans vel passim olivaceo-fuscens, granuloso-rugosus, mediocris vel sat tenuis. *V. virentem* Nyl., Scand. p. 270, hæc forma cum *V.*

umbrinula connectit. — In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Pietari in par. Kianta; in regione pinifera: ad Veskonemi in Lapponia Inarensi. Ad saxa humida vel inundata in rivulis lecta. — Sporæ simplices, oblongæ, longitudine 0,013—0,017 millim., crassitudine 0,005—0,008 millim.

- f. *acrotella* Ach., Meth. p. 123, sec. hb. Ach. distincte e *V. umbrinula* evoluta est *).

Thallus obsoletus. Apothecia imperfecta. — In campis apricis multis locis.

- * *V. obnigrescens* Nyl., Fl. 1875 p. 362, sec. spec. orig. *V. rejecta* Th. Fr., Lich. Spitsb. (1867) p. 50, sec. spec. benevole communicata e Finmarkia (descriptio tamen potius ad *V. umbrinulam* pertinet).

Thallus tenuis, continuus vel rimoso-areolatus, vulgo lævigatus (sed opacus), umbrino- vel etiam griseo-nigricans. Apothecia parva, circ. 0,2 millim. lata, semi-immersa, amphithecio conoideo-hemisphærico, prominulo, nigro. Peritheciū integrum, nigrum. Paraphyses obsoletæ. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, oblongæ vel ellipsoideæ, longitudine 0,012—0,021(—0,027 sec. Nyl.) millim., crassitudine 0,005—0,010 millim. Gelatina hymenalis jodo violascens (interdum præcedente glaucescentia levi).

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad saxa chloritico-schistosa in rivulo prope Kiannanniemi in par. Kianta. Hæc species valde versus *V. aethiobolam* vergit, sed jam apotheciis minoribus ab ea differt. *V. aquatilis* Mudd in Lojka, Lich. Hung. n:o 105, facie externa simillima est.

- V. aethiobola* Ach., Meth. Suppl. p. 17, sec. specimen a Whlnbg. missum in hb. Ach. *V. margacea* Nyl., Scand. p. 272; Th. Fr., Lich. Spitsb. p. 49; Kœrb., Par. p. 372. *V. Anziana* Garov., Tent. disp. Verr. sp. VI.

*) Formam analogam, e *V. margacea* evolutam, in Fennia australi legi.

— var. *margacea* (Ach.). *Thelotrema margaceum* Ach., Meth. Suppl. p. 30, sec. specim. a Whlnbg. missum in hb. Ach. *V. æthiobola* Ach., l. c., parum differt sec. spec. orig. in hb. Ach.

Thallus mediocris vel tenuis, vulgo continuus rimosusque, laevigatus, fuscescens, griseo-fuscescens vel fusco-nigricans, opacus. Apothecia semi-immersa, mediocria vel sat parva, circ. 0,3—0,5 millim. lata, amphithecio prominulo, conoideo-hemisphaerico, vulgo basi (juniora tota) strato thallino tenui thallo fere concolore tecto, apice nigricante vel fusco-nigricante. Perithecium integrum et nigricans vel fusconigricans vel subintegrum basique tenue. Ascii ventricosi vel ventricoso-clavati. Paraphyses obsoletæ. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, oblongæ vel ellipsoideæ, longitudine 0,019—0,032 millim., crassitudine 0,010—0,013 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ passim; in regione abietina parœciæ Kuusamo nonnullis locis (velut ad Tavajärvi); in regione coniferarum mixtarum: ad Mäntyjoki in par. Kuusamo, ad Kultala in Lapponia Inarensi; in regione betulina: ad Königäs prope Mare glaciale. Ad saxa littoralia subinundata vel inundata præsertim rivulorum vel etiam lacuum crescit.

— f. *nitidula* m.

Thallus tenuis, continuus vel rimosus, fuscescens vel griseofuscescens, nitidus. Ad saxa granitica subinundata in rivulo prope Veskoniemi in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. — Perithecium integrum, nigrum. Sporæ 8:næ vel abortu pauciores, simplices, incolores vel morbose fuscescentes, oblongæ vel oblongo-ovoideæ, longitudine 0,022—0,030 millim., crassitudine 0,010—0,012 millim. Paraphyses obsoletæ. Gelatina hymenialis jodo violascens. Apothecia semi-immersa, 0,4—0,5 millim. lata, amphithecio fusco-atro vel apice nigricante, basi (juniora tota) strato thallino tecta.

— var. *subferruginea* m.

Thallus medioeris, rimosus vel rimoso-areolatus, ferrose rufescenti-fuscescens, vulgo lævigatus, opacus. Apothecia 0,4—0,5 millim. lata, amphitheciis verrucas conoideo-hemisphæricas, apice sæpe truncatas, elevatas, basi strato thallino sæpe bene evoluto thalloque concalore tectas formantibus.

In Karelia boreali: in flumine Viekijoki in par. Lieksa; in regione infralapponica Ostrobotniæ: in cataracta Saarenkoski in par. Kianta; in regione conifera-rum mixtarum parœciæ Kuusamo: in rivulo Kiekkipuro ad Paanajärvi. Ad saxa chloritico-schistosa, dioritica et granitica inundata vel subinundata rivulorum et fluminum obvia. — Peritheciū fusconigricans, integrum, basi tenuius. Paraphyses obsoletæ. Sporæ 8:næ, simplices, incolores vel morbose fuscescentes, oblongæ, longitudine 0,024—0,030 millim., crassitudine 0,010—0,014 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens. Saltem colore thalli a f. *ferruginosa* Nyl. var. *cataleptoidis* (Nyl., Pyrenoc. p. 26) differt.

— var. *griseocinerascens* m.

Thallus mediocris vel sat crassus, cæsio- vel griseo-cinerascens, continuus, sed rimoso-diffractus. Apothecia semi-immersa vel subimmersa, vulgo dense evoluta, amphithecio paullo minore, quam in var. præcedentibus, circ. 0,25—0,3 millim. lato, vulgo parum prominulo, nigro, basi vulgo haud aut vix a strato thallino tecto. Facie externa simillima est *V. peminosæ* in Lojka, Lich. Hung. n:o 107.

In Karelia boreali: ad saxa dioritica littoralia in insula Porosaari lacus Pielisjärvi. Ad saxa chloritica in rivulo prope Saarijärvi in par. Kianta Ostrobotniæ specimina sat similia, apotheciis fere sicut in var. *margacea* legi. — Peritheciū subintegrum, nigricans, basi multo tenuius et dilutius coloratum (fuscescenti-pallidum). Paraphyses obsoletæ. Sporæ 8:næ, simplices, incolores vel morbose fuscescenti-obscuratae, oblongæ, longitudine

0,018—0,026 millim., crassitudine 0,010—0,014 millim.
Gelatina hymenialis jodo violascens.

- var. *cataleptoides* Nyl., Prodr. p. 181. *V. *cataleptoides* Nyl., Scand. 272.

Thallus fusconigricans vel fuscescens, opacus, areolatus, crassus. Apothecia semi-immersa, mediocria, circ. 0,3—0,4 millim. lata, amphithecio prominulo, basi vulgo strato thallino tecto, apice nigricante.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: in saxis chloritico-schistosis haud inundatis ad cataractam Saarenkoski in par. Kianta. — Perithecium integrum, nigricans vel fusconigricans. Paraphyses obsoletæ. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, suboblongæ, longitudine circ. 0,022—0,024 millim., crassitudine 0,010—0,012 millim.
Gelatina hymenialis jodo violascens.

- var. *griseonigrescens* m.

Thallus sat crassus, areolatus, griseo-nigricans vel subnigricans, opacus, laevigatus. Apothecia parva, amphithecio nigro, prominulo, conoideo-hemisphærico, circ. 0,2—0,25 millim. lato, basi thallo haud tecto. Perithecium integrum, nigricans vel fusco-nigricans. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, ellipsoideæ vel suboblongæ, longitudine 0,015—0,021 millim., crassitudine 0,009—0,012 millim. *Gelatina hymenialis* jodo violascens.

Supra saxa granitica subinundata in regione betulina ad Königas prope Mare glaciale. Inter *V. obnigrescentem* et var. *griseo-cinerascentem* *V. æthiobolæ* fere intermedia. Minime convicti sumus utrum ex hac area specie evoluta sit.

- var. *petrosa* Ach., Lich. Univ. p. 292 sec. spec. orig. in hb. Ach. V. *margacea* in Norrl. & Nyl. H. L. F. n:o 397. V. *hydrela* Kœrb., Syst. Germ. p. 344, et Arn., XIV p. 449, & Garov., Tent. disp. Verr. sp. VII, secundum descriptiones. V. *hydrela* Ach., Syn. p. 94, sec. specim. orig. hue non pertinet (thallo opaco, verrucoso). V. *elæomelæna* f. *alpina* Arn., Tirol XXI p. 146.

Thallus medioeris, nitidus, olivaceo- vel virescenti-plumbeus vel griseo-nigricans, continuus, demum sæpe rimosus. Apothecia conoidea, matura basi (juniora tota) strato thallino tecta, verrucas sæpe 0,4—0,7 millim. latas formantia, parte nuda amphitheciæ minuta, nigra.

Ad saxa granitica inundata in rivulo prope Nevala in par. Lieksa Kareliae borealis. — Peritheciū basi tenuissime fuscescens vel fere dimidiatum. Sporæ 8:næ vel pauciores, simplices, incolores, oblongæ, longitudine 0,018—0,022 millim., crassitudine 0,007—0,010 millim.

V. maura Whlnbg.; Nyl., Scand. p. 273.

Thallus tenuis vel mediocris, lævigatus et vulgo nitidiusculus, densissime rimosus, ater. Apothecia in verrucis thalli conoideis, circ. 0,35—0,5 millim. latis inclusa. Peritheciū integrum, nigricans. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, ellipsoideæ, longitudine >0,012—0,016 millim., crassitudine 0,007—0,008 millim.» (Nyl., l. c.). Gelatina hymenialis jodo violascens. »Frequenter ad saxa oræ maritimæ prope ipsam aquam» sec. N. I. Fellman in Nyl., Lapp. or. p. 170; ibi observationes tamen non feci.

V. mucosa Whlnbg.; Nyl., Scand. p. 275; Th. Fr., Lich. Aret. p. 269.

»Thallus olivaceo-nigrescens vel nigricans, lævis, continuus, sat tenuis, vix nitidiusculus. Apothecia immersa (in protuberantiis depressis vel obsoletis thalli), parva, perithecio haud obscurato. Sporæ ellipsoideæ, longitudine 0,008—0,010, crassitudine circa 0,006 millim.» (Nyl., l. c.).

»Habitat Finmarkiae Norvegicæ in petris marinis sub fluxu semper aqua immersis ubique vulgaris» sec. Whlnbg. in Ach., Meth. Suppl. p. 23.

V. muralis Ach.; Nyl., Scand. p. 275.

In latere rupis chloriticæ et talcaceæ ad Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciae Kuu-

samo. — Thallus obsoletus. Apothecia nigra, semi-immersa, circ. 0,3—0,4 millim. lata. Perithecium dimidiatum, in medio pallidum, basi saepe sordidum vel fuscescens. Paraphyses obsoletae. Sporae 8:næ, simplices, incolores, oblongæ, longitudine 0,014—0,021 millim., crassitudine 0,007—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens.

— f. *ferruginea* Nyl., Scand. p. 275.

Thallus tenuis, ochraceo-ferruginosus (vel obsoletus et substratum sic coloratum). Perithecium dimidiatum. Apothecia semi-immersa. — Ad saxum loco calcareo in par. Sodankylä legit Edw. Nylander. — Sporae usque ad 0,027 millim. long. et 0,012 millim. crass.

— var. *integra* Nyl. *V. *integra* Nyl., Scand. p. 276.

In regione coniferarum mixtarum: pluribus locis ad Paanajärvi in par. Kuusamo (velut ad Kuoppaaja, Paloniemi, Mäntyjoki); in Lapponia Sydankylensi legit Edw. Nylander.

Thallus obsoletus. Apothecia semi-immersa, circ. 0,25—0,3 millim. lata. Perithecium integrum, nigricans vel fusconigricans, æqualiter crassum vel basi tenuius. Paraphyses obsoletæ. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, oblongæ vel ellipsoideo-oblongæ, longitudine vulgo 0,022—0,027 (0,020—0,027) millim., crassitudine 0,010—0,012 (—0,013) millim. Gelatina hymenialis jodo violascens, vulgo præcedente cœrulecentia levi. — In formas sequentes saepe transit.

— f. *submuralis* (Nyl.). V. *submuralis* Nyl., Fl. 1875 p. 14.
V. *integra* **integrella* Nyl., Fl. 1881 p. 457.

Pluribus locis ad Paanajärvi in par. Kuusamo (velut ad Kuoppaaja, Paloniemi, Mäntyjoki). Ad saxa calcarea et talcacea obvia. — Sporæ longitudine vulgo 0,018—0,020 (0,016—0,022), crassitudine 0,008—0,010 (—0,007) millim.

— f. *divergens* (Nyl.). V. *divergens* Nyl., Fl. 1872 p. 362.

Ad saxa calcarea prope Kuoppaoja in par. Kuusamo. — Sporae longitudine 0,030—0,036 millim., crassitudine 0,013—0,018 millim.

V. epigaea (Pers.) Ach.; Nyl., Scand. p. 276. *Thrombium epigaeum* Mass., Ric. p. 156; Th. Fr., Gen. Heterol. p. 110; Koerb., Par. p. 382; Arn., Tirol XXI p. 149. Garov., Tent. disp. Verr. Tab. X f. 2.

In Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ passim; etiam in regione abietina parœciæ Kuusamo (ad Näränkävaara) et in regione subalpina jugi Suoloselkä obvia.

V. aspiciliae n. sp.

Thallus nullus visibilis. Apothecia semi-immersa, demum saepe fere elevata, nigricantia, circ. 0,3 millim. lata, foramine demum interdum sat lato, irregulari. Perithecium integrum, nigricans. Paraphyses distinctæ, tenues, sat laxæ. Ascii clavati vel cylindrici. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, ellipsoideæ vel oblongo-ellipsoideæ, longitudine 0,010—0,017 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo leviter cœrule-scens.

Supra var. *subadunantem* *Lecanoræ Myrini* in regione subalpina montis Päänuorunen in Karelia Rossica. — Conf. cum *V. verrucicola* Wedd., Lich. Agde p. 21.

V. sphinctrinoides Nyl., Pyrenoc. p. 35, Scand. p. 277. *Microglena* Th. Fr., Spitsb. p. 48; Arn., Tirol XXI p. 149. Weitenwebera Koerb., Par. p. 328.

Thallus tenuis vel mediocre, gelatinosus, albidus, cinerascens, virescens vel dilute rubescens. Apothecia nigricantia vel fusconigricantia, sat opaca. semilibera vel semi-immersa prominulaque, circ. 0,2—0,3 millim. lata, apice demum impresso perforatoque. Perithecium integrum, fuscens. Amphithecum in lamina tenui extus incoloratum vel pallidum. Paraphyses distinctæ, gracillimæ, gelatina vulgo sat laxe coalitæ. Ascii angusti clavati — cylindrici. Sporæ fusiformes, 8:næ vel vulgo

pauciores, incolores, murales, longitudine vulgo 0,034—0,046 (raro etiam 0,030 vel 0,025) millim., crassitudine 0,010—0,016 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein fere decoloratur, ascis apice vulgo persistenter cærulecentibus.

In Karelia Rossica: prope Kolvasjärvi in par. Repola; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Kylmälä in par. Kuhmo; in regione subalpina montium in par. Kuusamo haud rara; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: in monte Ruoptuinvaara et ad Paatsjoki (Edw. Nylander). Supra muscos destructos locis subhumidis in rupibus crescit.

— f. *diffluens* m.

Paraphysibus tenuissimis, fere obsoletis, gelatinam percurrentibus. — Supra terram arenosam cum Polytricho pilifero prope Lentuankoski in par. Kuhmo in regione infralapponica. — Sporæ murales, fusiformes, incolores, longitudine 0,030—0,046 millim., crassitudine 0,010—0,012 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein fere decoloratur. Peritheciun integrum, fuscens.

— f. *violascens* m.

Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein in parte superiore thecii sordide obscureque violascenti-vinoise rubens, in parte inferiore decoloratur. — Supra muscos destructos in regione subalpina montis Mäntytunturi in par. Kuusamo. — Thallus gelatinosus, dilute rubescens vel virescens. Sporæ fusiformes, dense murales, 8:næ!, incolores, longitudine 0,034—0,042 millim., crassitudine 0,015—0,016 millim. Ascii cylindrici. Paraphyses distinctæ, gelatinam copiosam sat laxe percurrentes. Peritheciun integrum, fuscens. Amphitheciun extus incoloratum (in lamina tenui).

V. reducta (Th. Fr.). *Microglena reducta* Th. Fr., Bot. Not. 1863 p. 10, Fl. 1865 p. 344. *V. sphinctrinoidella* Nyl., Fl. 1864 p. 355, Lapp. or. p. 171. *Microglæna* Arn., Tirol XXI p. 149.

Thallus tenuissimus, membranaceus vel gelatinosus, albidus vel virescens. Apothecia elevata, semilibera, circ. 0,1—0,15 millim. lata, atra, nitidula vel opaca, subglobosa vel ovoidea, apice impresso. Peritheciun olivaceo-nigricans, integrum. Paraphyses distinctæ, tenuissimæ, gelatinam sat laxe percurrentes. Ascii cylindrici. Sporæ 8:næ, incolores, murales, cellulis haud numerosis, fusiformes vel oblongæ, longitudine 0,023—0,030(—0,036) millim., crassitudine 0,008—0,010 millim. Gelatina hymenialis jodo dilutissime vel distincte cærulescens (præsertim ascii apice), dein plus minusve decoloratur.

In regione infralapponica: in latere fossæ ad Ter-
vasalmi in par. Kuhmo, in rupe ad Lehtovaara in par.
Kianta; in regione betulina: in rupe ad Königäs prope
Mare glaciale. Supra muscos destructos præsertim ru-
pium crescit.

- V. muscorum* Fr., S O. V. (1825) p. 287, Lich. Eur. p. 432(a). Weitenwebera Kœrb., Par. p. 328; Arn., Ti-
rol XXI p. 149. Microglena Th. Fr., Arct. p. 262.
Verrucaria muscicola Nyl., Pyrenoc. p. 40, Scand. p. 279.
— var. *octospora* Nyl.; Stizenb., Lich. Hyperb. p. 54, Lich.
Helv. p. 252.

Supra muscos in rupe littorali ad Lammasjärvi in
par. Kuhmo in regione infralapponica Ostrobotniæ. Sat
juvenilis lecta. Thallus hujus mediocris, sat continuus,
rugulosus, cinerascens vel sordide albicans. Apothecia
(semi-immersa) fusco-nigricantia — sordide fuscescentia,
mediocria (circ. 0,3 millim. lata), amphithecio conoideo-
hemisphaerico. Amphitheciun in lamina tenui fusce-
scenti-nigricans. Peritheciun tenuiter nigricanti-fusce-
scens, fere integrum, vel basi pallidum. Ascii cylindrici.
Paraphyses laxæ, distincte articulatæ. Sporæ incolores,
fusiformes, 4:næ—8:næ, primum pluriseptatae (7—6
septatae), demum murales, longitudine 0,024—0,036 mil-
lim., crassitudine circ. 0,007 millim. (juvenilia). Gela-

tina hymenialis jodo fulvescens, contentum ascorum juniorum pr. p. obscure vinoise rubens.

V. leucothelia Nyl., Fl. 1864 p. 356, Lapp. or. p. 170. *Microglæna* Arn., Tirol XIV p. 460. *Dactyloblastus leucothelius* Anzi, Anal. p. 23.

Thallus tenuis vel mediocris, gelatinosus vel granulosus, albidus vel cinerascens vel glaucescens. Apothecia in verrucis thallinis albidis, subglobosis, 0,4—0,3 (—6) millim. latis inclusa, ostiolis nigricantibus vel fuscescitibus modo denudatis. Peritheciun parte superiore fuscescens, parte inferiore pallidum. Paraphyses tenues, laxe cohærentes. Ascii cylindrici vel clavati. Sporæ 8:næ, incolores, fusiformes, primum 3-septatæ, demum murales, longitudine 0,024—0,028 millim., crassitudine 0,007—0,012 millim. Gelatina hymenialis jodo dilute cœrulescens, dein fulvescenti-vinoise rubens (præsertim ascii).

Supra muscos rupium in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo et montis Pyhäntunturi in Lapponia Sodankylensi.

V. corrosa (Kerb.). *Limboria corrosa* Kerb., Syst. Germ. p. 376; *Microglæna* Arn., Tirol XVII p. 555. *V. gibbosula* Nyl., Fl. 1874 p. 15; Norrl. & Nyl., H. L. F. n:o 99; *Microglæna* in Bytesför. Points-fört. (1880) p. 97. *Dermatocarpon arenarium* Hampe in Kerb., Par. p. 309 (f. thallo crassiore). *Verrucaria arenaria* Nyl. in Wainio, Tav. p. 120; Arn., Fl. 1867 p. 119. *Microglenia Nericiensis* Hellb., Nerikes laffl. p. 123.

Thallus albidus vel sordidescens, verrucosus vel granulosus dispersusque vel obsoletus. Apothecia nigra, in verrucis thallinis inclusa, ostiolo (= parte nuda apothecii) plano vel convexo sat lato, vel (præsertim si thallus obsoletus) prominula atque verrucas conoideas vel hemisphæricas nigricantesque formantia. Peritheciun circ. 0,3 millim. latum, parte superiore nigricans, parte inferiore pallidum. Paraphyses distinctæ, tenues, laxe cohærentes. Ascii subcylindrici. Sporæ 8:næ, incolores,

ellipsoideæ — fusiformes, primum 3-septatae, demum murales, cellulis haud numerosis, longitudine 0,018—0,022 millim., crassitudine 0,007—0,011 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein sordide vel fulvescenti-vinose rubens (obturaculo ascii saepe persistenter cæruleescente).

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Kylmälä in par. Kuhmo, ad Laakso et Lehtovaara in par. Kianta; in regione abietina montis Näränkävaara in par. Kuusamo; in regione subalpina montium Hammastunturit in Lapponia Inarensi. In lateribus umbrosis rupium et saxorum graniticorum vel etiam gabbroiticorum vel granuliticorum obvia. — Facie externa satis varians, sed formæ diversæ parum constantes.

V. leioplacoides n. sp.

Thallus obsoletus, fere solum e verrucis fertilibus constans. Apothecia pertusarioidea, in verrucis thallinis, 0,4—0,8 millim. latis, cinereo-albidis vel albicantibus, sessilibus, depressis, apice impressis inclusa. Ostiolum nigricans, sat profunde impressum. Peritheciū valde depresso, nigricans vel fusconigricans, basi incoloratum, extus strato tenui albido cinctum. Paraphyses distinctæ, mediocres vel tenues, gelatinam sat arcte percurrentes. Sporæ 8:næ, incolores, ovoideo-fusiformes, apicibus (præsertim altero) obtusis, 3-septatae, longitudine 0,015—0,022 millim., crassitudine 0,0055—0,008 millim. Ascii clavati. Gelatina hymenialis jodo cærulescens, dein vinose rubens vel obscure cæruleo-violascens.

In rupe calcarea prope Sirkelä in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo.

V. chlorotica Ach.; Nyl., Scand. p. 277. Segestria sec. Bytesför. Points-fört. (1880) p. 105. Sagedia chlorotica Mass., Ric. p. 159. Sagedia macularis Kœrb., Syst. Germ. p. 363. Arn., Tirol XIV p. 446, XXI p. 150. Verrucaria macularis Garov., Tent. disp. Verr. sect. III p. 15, pr. p.

— var. *codonoidea* Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 473.

Ad petras graniticas in par. Kianta (in regione infralapponica Ostrobotniæ) legit F. Silén. — Thallus tenuis, submembranaceus, lævigatus, opacus, flavo- vel olivaceo-virescens. Apothecia minuta, circ. 0,2—0,15 millim. lata, semi-immersa, nigra, amphithecio prominulo, conoideo-hemisphærico, (in lamina tenui) nigricante vel fusconigricante. Perithecium dimidiatum, sordide violascens vel violaceo-nigricans basique pallidum. Paraphyses distinctæ, mediocres, laxe cohærentes. Asci cylindrico-fusiformes. Sporæ 8:næ vel pauciores, incolores, fusiformes, 3-septatæ, longitudine 0,016—0,020, crassitudine 0,0035—0,004 millim. (satis juveniles). Gelatina hymenialis jodo lutescens. Gonidia magna, globulosa vel ellipsoidea, in serie fere eramosa connata, membrana sat incrassata, contento viridi, inæquali, jodo fulvescente, vacuolis lateralibus instructa, longit. 0,022—0,010 millim., crassit. 0,016—0,010 millim. (= *Chroolepus*).

V. mammillosa (Th. Fr.). *Segestria mammillosa* Th. Fr., Lich. Arct. (1860) p. 262. *Verr. declivum* Nyl. in Stizenb., Lich. Helv. p. 250.

— var. *subnigratula* m. *Segestria mammillosa* Th. Fr., l. c.

Thallus olivaceo- vel griseo-nigricans, tenuis, vegetabilia destructa obducens, granuloso-inæqualis vel fere lævigatus. Apothecia verrucas elevatas, subglobosas, strato thallino thalloque concolore obductas, circ. 0,5—0,4 millim. latas formantia, ostiolo atro, paululum prominulo. Perithecium parte superiore fusco-nigricans, parte inferiore rufescens. Paraphyses distinctæ, tenues, laxe cohærentes. Asci clavati. Sporæ 8:næ, incolores, fusiformi-oblongæ, 3-septatæ, longitudine 0,015—0,024, crassitudine 0,004—0,0045 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens.

Supra muscos in latere rupis ad Veskoniemi in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Inarensis. — Var. *declivum* (Bagl. & Car.) [Sagedia *declivum* Bagl. & Car., Comm. crit. It. V (1864) p. 445, Anacr. p. 329;

Verr. trechalea Nyl., Lapp. or. (1866) p. 172] perithecio basi pallido differt.

— var. *subfurvescens* m.

Thallus tenuis vel mediocris, olivaceo- vel sordide griseus, granuloso-rugosus. Apothecia verrucas elevatas, subglobosas, thallo obductas, circ. 0,4—0,5 millim. latas, formantia vel primum semi-immersa, apice fusconigricantia, ostiolo demum saepe paululum prominulo. Perithecium integrum, rufescens, summa parte nigricante. Paraphyses distinctae, tenues, crassitudine circ. 0,0015 millim. Ascii cylindrici. Sporae 8:næ, incolores, fusi-formes, vulgo 3-, rarius pr. p. pluri-septatae, longitudine 0,022—0,030 millim., crassitudine 0,004—0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens. Gonidia chroolepoidea, in serie connata, ellipsoideo- vel oblongo-angulosa, longitudine 0,012—26, crassitudine 0,012—18 millim., contento pallide viridi, inæqualiter granuloso, parce guttuloso, vacuolis lateralibus instructa, membrana sat crassa.

Supra muscos destructos in latere irrigato rupis graniticæ in regione subalpina montis Pyhäntunturi in Lapponia Sodankylensi. A *V. furvescente* Nyl., Fl. 1864 p. 356, præsertim sporis minoribus, vulgo 3-septatis et perithecio pulchre rufescente differt.

V. nigratula Nyl., Fl. 1875 p. 105.

Thallus tenuis, sordide cinerascens vel olivaceo-griseus, rugulosus, muscos destrictos obducens. Apothecia semi-immersa, circ. 0,4 millim. lata, amphithecio nigro, prominulo, conoideo-hemisphaerico, apice saepe truncato. Perithecium strato exteriore nigro integroque et interiore crassiore pallido. Sporae 8:næ, incolores, fusi-formes, 3—5-septatae, longitudine 0,020—0,026 millim., crassitudine 0,006—0,008 millim. Paraphyses distinctae, sat tenues, laxe cohærentes. Gelatina hymenialis jodo lutescens. Gonidia chroolepoidea.

Supra muscos destrictos in latere rupis ad Hildenportti in par. Nurmes Kareliæ borealis.

V. myricæ Nyl., Fl. 1869 p. 297. *V. æruginella* Nyl. in Fl. 1872 p. 365 et in Norrl. Lapp. Torn. p. 344, sed *V. epidermidis* var. *æruginella* Nyl., Lapp. or. (1866) p. 365, secundum specimen, ut videtur, originale huc non pertinet *). *Segestria myricæ* in Bytesför. Pointsfört. (1880) p. 105.

Thallus hypophlœodes, macula cinerascente vel pallida indicatus. Apothecia subhemisphærica, mediocria, circ. 0,3—0,45 millim. lata, atra vel cyanescenti-atra, nitidula. Amphithecum in lamina tenui cyanescens, hydrate kalico cœrulecenti-virescens. Pyrenium **) dimidiatum. Paraphyses distinctæ, sat paucæ, laxe cohærentes. Ascii cylindrici (longitudine circ. 0,070 millim. et crassitudine 0,016 millim.). Sporæ 8:næ vel (in eodem apothecio) 6:næ, incolores, ovoideo-fusiformes vel fusiformi-oblongæ, apicibus obtusis vel acutis, membrana tenui, 3-septatæ, ad septa sæpe paululum constrictæ, longitudine 0,016—0,022 millim., crassitudine 0,005—0,007 millim. Jodo gelatina hymenialis nou tincta, contentum ascorum vinose rubens. Gonidia in thallo vidi. Facie externa *V. fallaci* præsertimque *V. subcœrule-scenti* subsimilis.

In regione infralapponica: ad Kylmälä in par. Kuhmo, prope templum et ad Lehtovaara in par. Kianta; in regione abietina montis Iivaara in par. Kuusamo; in regione coniferarum mixtarum et subalpina montium Hammastunturit in Lapponia Inarensi. Ad ramos et truncos tenuiores *Betulae glutinosæ* præsertimque *nanæ* in turfosis, lucis, cet. obvia. Ad *B. nanam* haud rara videtur.

V. tartarina Nyl., Fl. 1874 p. 15. *Sphæria verrucarioides* Norm., sec. Nyl. in Fl. 1874 p. 318. *Sagedia tartarina* Arn., Parasit. (in Fl. 1877 p. 300).

Thallus nullus visibilis. Apothecia parasitica, im-

*) In Mus. Fennico hoc specimen nomine *V. epidermidis* v. *pyrenastrellæ* (e Kola, N. I. Fellman) adest.

**) *Pyrenium* et *amphithecum* et *perithecum* complectitur.

mersa, ostiolo vulgo convexo, paululum prominulo, apice demum perforato et saepe punctiformi-impresso, atra, minutissima, circ. 0,2—0,25 millim. lata. Paraphyses distinctae, tenues, laxe cohaerentes. Ascii cylindrico-clavati — cylindrici. Peritheciun integrum, nigricans vel fusco-nigricans, globosum. Sporae 8:næ vel abortu pauciores, incolores, oblongo-fusiformes — oblongæ, primum 1-septatae, dein 3-septatae vel (in eodem asco) rarissime demum 5-septatae, longitudine 0,013—0,023 millim., crassitudine 0,0045—0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens vel contentum ascorum dilute vinose rubens.

In thallo et apotheciis *Ochrolechia tartarea* in lateribus rupium in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo et in regione coniferarum mixtarum montis Ruoptuinvaara in Lapponia Inarensi. In thallo *L. cinnabarinæ* ad corticem juniperi in regione subalpina jugi Suoloselkä Lapponiæ.

V. subcærulescens Nyl., Fl. 1872 p. 362.

Thallus macula albida indicatus, hypophlœodes. Apothecia atra vel cyanescenti-atra, nitidula, mediocria, circ. 0,004—0,0035 millim. lata, amphithecio depresso, in lamina tenui cærulescente. Pyrenium dimidiatum, basi incoloratum. Ascii cylindrici. Paraphyses distinctae, tenues, laxe cohaerentes, sat numerosæ. Sporæ 8:næ, incolores, ellipsoideæ, murales, septis haud numerosis, longitudine 0,012—0,020 millim., crassitudine 0,006—0,010 millim. (sec. Nyl. long. — 0,022, crass. — 0,013 millim.). Gelatina hymenialis jodo lutescens, contentum ascorum vinose rubens.

Sat frequens — frequens in Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ. Ad ramulos *Pini sylvestris* locis apricis, rarius in cacumine abietis crescit. In par. Kuusamo et Lapponia hucusque haud obvia. — Gonidia glomerulosa, flavescentia, diametro circ. 0,006—0,005 millim., membrana distincta, tenui, in thallo vidi.

V. epidermidis Ach., Prodr. (1798) p. 16, sec. specimen origin. facile agnoscibile etsi sine sporis. *V. albissima* Nyl.,

Scand. p. 282, pr. p., Lapp. or. p. 174 (excl. f. tremulae). V. albissima Ach., Univ. (1810) p. 276, sec. spec. orig. in hb. Ach. huc non pertinet (spermogonia aliquibus Verrucariæ respicit). V. oxyspora Nyl., Bot. Not. 1852 p. 179, Pyrenoc. p. 61, pr. p.; Garov., Tent. disp. Verr., sp. 35, pr. p. Leptorhaphis oxyspora Körb., Syst. Germ. p. 371; Bytesför. Points-fört. (1880) p. 106. Campilacia oxyspora Anzi, Catal. Sondr. p. 112. Leptorhaphis epidermidis Th. Fr., Lich. Arct. p. 273.

- f. *fusispora* Flot.; Bagl. & Car., Anaer. p. 342. Garov., Tent. disp. Verr. sect. III tab. suppl. I fig. 6 A.

Thallus hypophloeodes, indistinctus. Apothecia maculas obscuras, ellipsoideas vel rotundatas, 0,3—0,7 millim. latas formantia, amphithecio atro, hemisphaericō, prominulo, in lamina tenui fusco-nigricante vel cæruleo-fuscescente. Pyrenium dimidiatum, basi pallidum. Sporæ incolores, fusiformi-aciculares, rectæ vel curvatæ, tenuiter 1-septatae, longitudine 0,018—0,028 millim., crassitudine 0,003 millim. Ascii clavati. Paraphyses distinctæ, mediores, paucæ vel sat numerosæ. Gelatina hymenialis jodo lutescens, contentum ascorum fulvescens vel vinoſe rubens.

Frequens ad corticem Betulæ in regionibus silvaticis totius territorii.

- f. *vulgaris* Schær., Enum. Eur. p. 220 pr. p. Hepp., Fl. Eur. n:o 460.

Sicut præcedens, sed sporæ demum 3 (— pluri-?) septatae, etiam paullo majores. Cum præcedente crescens. — V. *psilotera* Nyl., Fl. 1875 p. 14, apotheciis minoribus, macula minore vel subindistincta circumdatis, magis dense evolutis bene differt.

- V. *populincola* Nyl. in Norrl., Lapp. Torn. (1873) p. 344. Leptorhaphis tremulæ Körb., Syst. Germ. (1855) p. 372; Th. Fr., Lich. Arct. p. 374 (Verr. epidermidis v. tremulæ Ach., Meth. p. 117, spermogonia Lecideæ glomerulosæ sec. spec. orig. in hb. Ach. respicit). Campyla-

cia tremulæ Mass., Sced. crit. (1855) p. 184. Verr. al-bissima f. tremulæ Nyl., Lapp. or. p. 174. *Sagedia sa-licis* Mass., Symm. (1855) p. 97, sec. Kœrb., Par. p. 384, (descriptio haud satis bona). *Verr. atomaria* Ach., Prodr. (1798) p. 16, sec. specimen, ut videtur, origi-nale (sed specimen aliud verisimiliter recentius ad formam *V. punctiformis* pertinet). Nomen Nylanderianum, quod adhibuimus, solum hucusque certum aut legitimum est.

Thallus hypophlœodes, macula albida indicatus vel indistinctus. Apothecia minutissima, circ. 0,1—0,2 mil-lim. lata, dense evoluta, elevata sessiliaque, subglobosa vel globoso-hemisphærica, demum minutissime perforata, atra. Peritheciū integrum, nigricans. Paraphyses paucæ, vulgo sat distinctæ vel fere indistinctæ. Ascii ovato- vel ventricoso-clavati, longitudine circ. 0,032—0,046 millim., crassitudine 0,012—0,014 millim. Sporæ incolores, aciculares vel fusiformi-aciculares, apicibus an-gustioribus, sed obtusis, vulgo leviter curvatæ, vel fere rectæ, distincte 3-septatæ, primum 1-septatae, longitudine 0,016—0,030 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens.

Passim saltem in Karelia boreali et regione infra-lapponica Ostrobotniæ. In regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Ruoptuinvaara; in regione betulina: ad Königas prope Mare glaciale. Ad corticem præsertim populi vel etiam salicis obvia. Cum *Lahmia Kunzei* Flot., (Kœrb., Par. p. 282) crescit, quæ præsertim in ri-mis corticis sat frequenter in toto territorio obvia et jam facie externa apotheciis demum late perforatis vel etiam urceolato-applanatis, pr. p. brevissime stipitatis distinguitur. Sporæ ejus aciculares, incolores, 3 — pluri-septatæ, falcatim curvatæ vel varie flexuosa, longiores, quam in præcedenti. Ad hanc *Lahmiam* fortasse etiam *Leptorh. lucida* Kœrb., Par. p. 384, et saltem in Wai-nio Fl. Tav. p. 121, pertinet.

V. subcerasi n. sp. *V. grisea* Auctt. pr. p.

Thallus nullus visibilis vel macula pallida indica-

tus. Apothecia minuta, circ. 0,2—0,25 millim. lata, sat dense evoluta, convexa, fusconigricantia vel nigricantia, macula obseura minuta vel indistincta circumdata. Amphithecium in lamina tenui olivaceo- vel sordide violaceo-fuscens vel fuscens. Pyrenium basi pallidum. Paraphyses obsoletæ. Sporæ incolores, ovoideo-oblongæ vel ovoideo-fusiformi-oblongæ, demum distincte 3-septatæ, longitudine 0,022—0,026 millim., crassitudine 0,008—0,011 millim. Gelatina hymenalis jodo lutescens vel fulvescens, contentum ascorum sæpe vinose rubens.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Hossa in par. Kianta; in regione coniferarum mixtarum Lapponiæ Inarensis: in montibus Hammastunturit; in regione pinifera Lapponiæ Inarensis: ad Veskonиемi. Ad corticem betulæ obvia.

V. rhyponta Ach.; Nyl., Scand. p. 281. *Arthopyrenia rhyponta* Kœrb., Syst. Germ. p. 370.

— var. *submaculans* m.

Sporis minoribus, longitudine 0,015—0,018 (0,013—0,021) millim., crassitudine 0,006—0,007 millim. et thallo minus evoluto differens. — In regione infralapponica Ostrobotniæ: supra corticem sorbi in cultis ad Kiannanniemi in par. ejusdem nominis. — Sporæ 8:næ, incolores, ovoideo-oblongæ, demum distincte 3-septatæ. Asci pyriformi-ventricosi, longitudine 0,045—0,065 millim., crassitudine 0,016—0,020 millim. Paraphyses obsoletæ. Amphithecium in lamina tenui fusco-nigricans. Apothecia 0,25—0,2 millim. lata, sat dense evoluta. Thallus indistinctus vel tenuissimus obscurusque.

V. fallax Nyl., Bot. Not. 1852 p. 178, Fl. 1872 p. 363. *Arthopyrenia fallax* Arn., Tirol XI p. 508. A. *analepta* *β. fallax* Bagl. & Car., Anacr. p. 339 (V. *analepta* Ach., Prodr. p. 15, sec. spec. orig. in hb. Ach. paraphyses obsoletas, ascos ventricosos habet neque igitur huc pertinet et variatio est V. punctiformis, apotheciis paululum majoribus ab ea differens). V. *epidermidis* v. *quernea* Duf., sec. specim. e Gall. merid. a DC. missum, in hb. Ach.

Thallus nullus visibilis. Apothecia mediocria, circ. 0,5—0,6 millim. lata, convexa vel subhemisphærica, atra, nitidula, demum distincte perforata. Amphithecum in lamina tenui fuscescens vel fusconigricans. Pyrenium dimidiatum. Paraphyses distinctæ, mediocres, laxe cohaerentes, sat paucæ vel numerosæ. Ascii cylindro-clavati vel cylindrici. Sporæ 8:næ, incolores, 1-septatæ, ovoideæ, membrana vulgo crassa, gelatinosa, medio vulgo paululum constrictæ, cellula inferiore sæpe paululum breviore, longitudine 0,016 (0,013)—0,022 millim., crassitudine 0,006—0,009 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens vel fulvescens, contentum ascorum sæpe vinose rubens.

In Karelia boreali, regione infralapponica Ostrobotniae, par. Kuusamo et Karelia Rossica passim — sat frequenter; etiam in regione pinifera Lapponiae Inarensis pluribus locis, velut ad Vaskoniemi, Ruoptuinväara, Paatsjoki; in regione betulina ad Köngäs prope Mare glaciale. Præsertim ad corticem sorbi in lucis crescit, sed etiam ad corticem alni, populi, betulæ obvia.

V. subfallax n. sp.

Thallus nullus visibilis. Apothecia mediocria, circ. 0,4—0,5 millim. lata, convexa vel subhemisphærica, nigra, macula obscura sat anguste circumdata, apice distincte perforato vel etiam impresso. Amphithecum in lamina tenui fuscescens vel fusco-nigricans. Pyrenium dimidiatum, basi pallidum. Paraphyses obsoletæ. Ascii fusiformi-ventricosi, longitudine 0,058—0,070 millim., crassitudine 0,016—0,020 millim. Sporæ 8:næ, incolores, ovoideo-oblongæ, 1-septatæ, cellula angustiore longiore, primum gelatinosæ, dein membrana mediocri, longitudine 0,017—0,020 millim., crassitudine 0,005—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens, contentum ascorum vinose rubens.

Ad corticem betulæ in regione coniferarum mixtum jugi Suoloselkä in Lapponia Inarensi. Facie externa *V. fallaci* magis quam *V. punctiformi* similis. Conferenda *V. illicicola* Nyl., Fl. 1872 p. 363, saltem

apotheciis minoribus et sporis subobsolete 1-septatis dif-
fert.

V. punctiformis Ach., Prodr. (1798) p. 18, sec. hb. Ach. (in specimine orig. Achariano e Suecia sporæ circ. 0,015 millim. long., 0,005—0,006 millim. crass., ovoideæ, 1-septatae; asci ventricosi, circ. 0,040 millim. long., 0,014 millim. crass.; paraphyses obsoletæ; apothecia minuta). Arthopyrenia anallepta Kœrb., Par. p. 389; Th. Fr., Lich. Aret. p. 272. Arthopyrenia punctiformis Arn., Tirol XXI p. 150 (pr. p.). V. epidermidis f. punctiformis Nyl., Scand. p. 281. V. epidermidis (analepta) Nyl., Fl. 1872 p. 431 [subgen. Leiophloea (Ach.) Nyl., Fl. 1878 p. 453]. De V. anallepta Ach. vide p. 190.

Thallus vix ullus visibilis. Apothecia minuta, circ. 0,2—0,25 millim. lata, nigricantia, convexa vel conoideo-convexa, sat dense evoluta, macula angusta circumdata vel immaculata. Amphithecum in lamina tenui fuscescens vel fusco-nigricans. Pyrenium dimidiatum, basi pallidum. Paraphyses obsoletæ. Asci ventricosi vel fusiformi-cylindracei, longitudine 0,040—0,060, crassitudine circ. 0,014 millim. Sporæ incolores, ovoideæ — ovoideo-oblongæ, longitudine 0,014—0,024 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim., 1-septatae, septa vulgo fere in medio, septis spuriis vel guttulis nullis. Gelatina hymenialis jodo lutescens.

Ad corticem alni frequens in toto territorio.

— var. *acerina* Hepp. Pyrenula punctiformis γ. vera b. acerina Hepp., Fl. Eur. (1857) 454. Arthopyrenia stencspora Kœrb., Par. p. 390 (saltem pr. p.); Bagl. & Car., Anaer. p. 340.

Thallus vix ullus visibilis vel macula pallida indicatus. Apothecia minuta, circ. 0,15—0,2 millim. lata, conoideo-hemisphærica vel conoideo-convexa, nigricantia vel fusconigra, sat dense evoluta, macula nulla circumdata. Amphithecum in lamina tenui fusconigricans. Pyrenium dimidiatum, basi pallidum. Sporæ incolores, ovoideo-oblongæ, vulgo aliis fusiformi-ovoideo-oblon-

gis immixtæ, 1-septatæ, guttulis duabus vel septis spuriis demum 3-septatis similatæ, longitudine 0,012—0,21 millim., crassitudine 0,004—0,006 millim. Paraphyses obsoletæ. Ascii ventricosi, longitudine 0,028—0,060 millim., crassitudine 0,012—0,016 millim.

In Karelia boreali et Rossica et regione infralapponica Ostrobotniæ passim — sat frequenter præsertim ad corticem sorbi; supra corticem alni ad Mujejärvi in par. Nurmes. — Præsertim sporis a *V. punctiformi* differt et distinete in eam transit. *V. submiserrima* Nyl., Fl. 1877 p. 231, sec. descriptionem apotheciis minoribus discrepat.

-- var. *maculans* Nyl., Scand. p. 281.

Thallus tenuissimus, fuscescenti- vel nigricantib- obscuratus, e hyphis torulosis olivaceo-nigricantibus formatus. Apothecia minuta (sicut in *V. punctiformi*), convexa vel conoideo-convexa, nigra. Amphithecum fuscens. Pyrenium dimidiatum. Paraphyses mediores, indistinctæ. Ascii fusiformi-ventricosi, longitudine circ. 0,050 millim., crassitudine 0,014 millim. Sporæ incolores, 1-septatæ, demum interdum spurie 3-septatæ, ovoideo-oblongæ, vel fere oblongæ, medio haud vel leviter constrictæ, septa fere in medio, longitudine 0,016—0,023 millim., crassitudine 0,006—0,0065 millim.

Ad epidermidem betulæ in regione subalpina montis Sallatunturi in Lapponia Kuolajärvensi et montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. — Hæc variatio *V. rhypontellæ* Nyl. (Stizenb., Lich. Helv. p. 256, Fl. 1867 p. 374) simillima est, sporis crassioribus paululum differens. Conferenda cum *Arthopyrenia microspila* Kœrb., Par. p. 392.

**V. pyrenastrella* Nyl., Pyrenoc. p. 59, Scand. p. 281, in Norrl. Lapp. Torn. p. 344, Fl. 1877 p. 231.

— var. *punctosa* m.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad corticem Callunæ prope Lammasjärvi in par. Kuhmo. —

Thallus hujus macula albida indicatus. Apothecia minutissima, 0,15—0,2 millim. lata, dense evoluta, solitaria, pr. p. etiam aggregata vel basi confluentia, atra, convexa vel conoideo-convexa, macula nigricante haud cineta. Amphithecum in lamina tenui fusconigricans vel olivaceo-fuscescens. Pyrenium dimidiatum. Paraphyses obsoletæ. Sporæ sæpissime 6:næ, incolores, elongato-ovoideæ, septa fere in medio vel altera cellula paullo longiore, longitudine 0,015—0,020 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Ascii fusiformi-ventricosi (medio crassiores), longitudine 0,030—0,040 millim., crassitudine 0,012—0,014 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens, contentum ascorum fulvescenti-vinose rubens. Præsertim apotheciis minoribus a *V. pyrenastrella* hæc var. differt.

V. conoides Nyl., Fl. 1875 p. 447.

Parasitica supra thallum *Solorinæ saccatæ* prope Kuoppaoja in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Thallus hujus nullus visibilis. Apothecia minutissima, circ. 0,07 millim. lata, elevata vel semiimmersa, atra. Pyrenium integrum, in lamina tenui fusconigricans. Paraphyses obsoletæ. Ascii fusiformi-ventricosi (medio crassiores), longitudine 0,026—0,032 millim., crassitudine 0,011—0,012 millim. Sporæ 8:næ, incolores, ovoideo-oblongæ, 1-septatae, septa in medio, longitudine 0,011—0,012 millim., crassitudine 0,003—0,0035 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens, contentum ascorum fulvescenti-vinose rubens. Conf. cum *Arthopyrenia conspurcante* Th. Fr., Lich. Spits. (1867) p. 51, quæ sporas majores habet (l. 0,012—14, cr. 0,004—45 millim.). *V. Schæreri* (Mass.) Nyl., Fl. 1870 p. 38, ascis pyriformibus, sporis l. 0,010—11, cr. 0,003—4 millim., oblongis differt.

V. rhexoblepharæ n. sp.

Thallus nullus visibilis. Apothecia minutissima, circ. 0,1 millim. vel paullo minora, atra, elevata subglobosaque vel semiimmersa. Pyrenium integrum, fusconigricans. Paraphyses obsoletæ. Ascii subellipsoidei, longitudine circ. 0,030 millim., crassitudine 0,015—

0,018 millim. Sporæ 8:næ, incolores, ovoideæ vel ovoideo-oblongæ, 1-septatæ, septa in medio, longitudine 0,014—0,016 millim., crassitudine 0,0045—0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens, ascii intus fulvescenti-vinose rubentes.

Supra thallum et apothecia *Lecideæ rhexoblepharæ* in latere rupis ad Vesloniemi in regione pinifera Lapponiæ Inarensis. Conferenda *V. rhyparella* Nyl., Fl. 1870 p. 38, saltem sporis brevioribus differt (l. 0,011—14, cr. 0,005—6 millim.) et identica cum *V. conspurcante* Th. Fr. sit.

V. coryli (Mass.) Nyl., Pyrenoc. p. 47. Pyrenula Mass., Ric. p. 164; Körb., Par. p. 334.

Secundum determinationem Nylanderii a F. Silén lecta ad corticem sorbi prope Porontimajärvi in par. Kuusamo. Sporas in hoc specimine non vidi.

V. cinerella Flot. Nyl., Pyrenoc. p. 60, Scand. p. 281. Microthelia micula Körb., Syst. Germ. p. 373.

Supra corticem sorbi ad Ivalojoki in regione coniferarum mixtarum Lapponiæ Inarensis. — Thallus hujus vix ullus visibilis. Apothecia minuta, circ. 0,25 millim. lata, conoideo-subhemisphærica, apice sæpe minute impresso, atra. Amphithecium in lamina tenui fusconigricans. Pyrenium dimidiatum vel basi tenuissime nigricans. Paraphyses distinctæ, laxe cohærentes, numerosæ. Ascii ventricosi. Sporæ 8:næ, ovoideæ vel ellipsoideæ, 1-septatæ, primum incolores, demum fuscescenti-obscuratæ, longitudine 0,012—0,016 millim., crassitudine 0,005—0,008 millim., medio sæpe leviter constrictæ. Gelatina hymenialis jodo lutescens.

V. ribesiella Nyl. in sched. 1877.

Thallus macula albida indicatus. Apothecia minuta vel minutissima, circ. 0,2—0,25 millim. lata, convexa, haud distincte perforata, dense evoluta, nigricantia. Amphithecium in lamina tenui fusco-nigricans. Pyrenium dimidiatum. Paraphyses distinctæ, mediocres,

numerose, laxe cohærentes. Sporæ 8:næ vel pauciores, subfusiformes vel fusiformi-oblongæ, 1-septatæ, medio constrictæ, fuscescientes, longitudine 0,016—0,022 millim., crassitudine 0,006—0,005 millim. Asci cylindrici. Gelatina hymenialis jodo lutescens.

Supra corticem Rib. grossulariæ in par. Nurmes Kareliæ borealis. Specimina ad Viburgum lecta a cel. Nylandro a. 1877 determinata sunt. Forsan est *Sphaeria* sec. Nyl.

V. betulina (Lahm) Nyl., *Microthelia betulina* Kœrb. Par. p. 397.

Thallus nullus visibilis. Apothecia minutissima, circ. 0,2 millim. lata, erumpentia, convexa vel subhemisphærica, apice haud impresso, nigricantia vel fusco-nigra, dense evoluta, macula obscura non aut angustissima circumdata. Amphithecum in lamina tenui fusco-nigricans. Pyrenium integrum (ut videtur). Paraphyses obsoletæ. Sporæ ellipsoideæ, 1-septatæ, medio haud constrictæ, septa vulgo crassa, loculis minutis rotundatis, fuscescientes vel primum incolores, longitudine 0,012—0,014 millim., crassitudine 0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens.

Saltem in Karelia boreali et regione infralapponica Ostrobotniæ haud rara.

Belonia Fennica n. sp.

Thallus tenuis vel sat tenuis, membranaceus, pallidus vel olivaceo-albidus. Apothecia solitaria in verrucis thallinis, hemisphæricis, rarius subglobosis, circ. 0,6—0,7 millim. latis, thallo subconcoloribus vel distinctius olivaceis inclusa, apice sæpe late nigricante, demum haud raro minute impresso. Amphithecum in lamina tenui parte summa exteriore tenuiter fusco-nigricans. Perithecum incoloratum. Asci fusiformes. Paraphyses distinctæ, tenues, gelatinam copiosam sat laxe percurrentes, multo longiores, quam asci. Sporæ 8:næ, incolores, aciculares, apicibus paullo angustioribus, rectæ vel leviter flexuosæ, multiseptatæ, longitudine 0,045—0,105 millim., crassi-

tudine 0,003 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cærulecentia levi, mox violascens.

In rupe argillaceo-schistosa loco subumbroso prope Sirkelä in regione coniferarum mixtarum parocciae Kuusamo. — Gonidia chroolepoidea, in serie simplice parceque ramosa connata vel pr. p. fere solitaria, subglobosa vel rarius ellipsoidea, crassitudine 0,014—0,020, vulgo circ. 0,016—0,018 millim., membrana mediocre vel crassiuscula, contento minute granuloso, sat æquali vel guttuloso inæqualique, dilute flavo-virescente, jodo fulvescente vel vinose rubente. A *B. russula* Kœrb., Par. p. 322, sporis brevioribus, ostiolo haud pallido, thallo differt. Utrum etiam *Belonia* in Norvegia lecta [Norm., Spec. loc. nat. (1868) p. 367] a planta nostra differat, e descript. cit. haud elucet. *Beloniella incarnata* Th. Fr., Bytesför. Points-fört. (1880) p. 98 (Kongl. Vet.-Ak. Förh. 1864 n:o 5, Fl. 1865 p. 486), sporis majoribus, apotheciis minoribus, gonidiis aliis, cet. distinguitur.

Trypethelium Inarensse n. sp.

Thallus tenuis, albidus, membranaceus, lævigatus vel e verrucis juvenilibus apotheciorum passim verrucoso-rugosus, raro sorediis solitariis obsitus, K—, Ca Cl—. Verrucæ apotheciorum K(CaCl) primum rubescunt vel aurantiaco-rubescunt, dein mox flavescenti-lutescunt. Apothecia vulgo in verrucis thallinis, albidis, irregulariter hemisphæricis vel subglobosis, circ. 1,2—0,3 millim. latis plura vel solitaria (nonnulla in thallo ipso) immersa, ostiolo (parte nudo peritheciæ) minuto, atro, haud vel parum prominulo. Peritheciū integrum, nigrum, globosum. Paraphyses distinctæ, sat tenues, laxe cohærentes. Asci cylindrici. Sporæ 4:næ, in serie simplice (monostichæ), fusco-nigricantes, oblongo-fusiformes, apicibus obtusis, primum 1-septatæ, demum 2-, raro 3-septatæ, longitudine 0,018—0,027 millim., crassitudine 0,007—0,009 millim. Gelatina hymenialis jodo lutescens. Gonidia subglobosa vel globosa, solita-

ria vel parce glomerulosa, membrana inaequali, passim crassa, diametro 0,008—0,014 millim., contento irregulariter guttuloso, jodo fulvescente vel etiam vinose rubente, vacuolis lateralibus, guttulis paucis, sat magnis, sat dilute flavescentibus.

Supra truncum putridum prolapsum in pineto ad Ruoptuinvaaara in regione pinifera Lapponiae Inarensis.

Thelocarpon depressellum n. sp.

Thel. epilithello Nyl., (Fl. 1865 p. 605, Fl. 1880 p. 392) et *Th. intercepto* Nyl. (Fl. 1880 p. 391) subsimilis, sed apothecia paullo minora, 0,15—0,2 millim. lata, magis depressa, sporae saepissime globosae, diametro 0,002—0,004 millim., rarius ellipsoideis, 0,003—0,004 millim. longis, 0,002 millim. crassis parce immixtae.

Ad lignum putridum in littore turfoso stagni prope Pietari in par. Kianta in regione infralapponica Ostrobotniae. — Thallus nullus visibilis. Apothecia luteoflavescens, deppressa, saepe lentiformia, K—. Paraphyses parce evolutae, sat tenues, circ. 0,001—0,0015 millim. crassae, fere aequae longae ac asci. Asci pyriformiclavati, polyspori, apice vulgo membrana incrassata, longitudine 0,028—0,040, crassitudine circ. 0,014 millim. Sporae numerosissimae, contento dilutissime glaucescente. Gelatina hymenialis jodo lutescens, asci primum cæruleentes, dein obscure fusco-cæruleentes (præsertim apice). Gonidia globosa, solitaria, circ. 0,008—0,014 millim. lata, vacuolis lateralibus instructa, contento flavescente, inaequali, guttuloso, membrana mediocri, inaequaliter incrassata, parce ad apotheciorum basin vidi. Etiam *Glaeocapsæ* ad apothecia inveniuntur, sed functionem gonidiorum vix habent.

Th. impressellum Nyl., Fl. 1867 p. 179.

Ad lignum inundatum molæ aquariæ prope Virkkula in par. Kuusamo anno 1867 legit F. Silén. — Apotheciis apice impressis hæc species facile distinguitur.

Th. epibolum Nyl., Fl. 1866 p. 420.

Ad *Solorinam croceam* supra terram arenosam prope Martti in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Inarensis.

Thallus nullus visibilis. Apothecia minutissima, 0,1—0,13 millim. lata, globosa, flavescenti-lutea. Paraphyses tenues, circ. 0,001 millim. crassae, simplices vel parcissime ramosae, laxe cohaerentes. Ascii cylindrici, membrana apice haud incrassata. Sporae numerosae, incolores; ellipsoideae — ellipsoideo-oblongae, centro non aut vix tenuiores, longitudine 0,0055 millim., crassitudine 0,0025 millim. Gelatina hymenialis jodo non tingitur, asci vinoze rubent. Gonidia ad apothecia non vidi.

Th. superellum Nyl., Fl. 1865 p. 261, Lapp. or. p. 168.

In Karelia boreali: ad Nevala in par. Lieksa, ad Konnanlampi, Lipinlahti, Mujejärvi in par. Nurmes; in regione infralapponica Ostrobotniæ: ad Saukko in par. Kianta. Ad lignum putridum in littoribus lacuum, stagnorum et fluminum obvia.

Mycoporum nærium n. sp.

Thallus nullus visibilis. Apothecia minutissima, punctiformia, rotundata vel rarius suboblonga, fusco-nigricantia, circ. 0,1 millim. lata vel minora, dense evoluta. Peridium in lamina tenui fuscescens — fusco-nigricans. Ascii suboblongi — ovoideo-ellipsoidei, juveniles membrana apice incrassata, longitudine 0,030—0,038 millim., crassitudine 0,016—0,020 millim. Paraphyses obsoletæ. Sporae 4:næ—6:næ (—8:næ?), incolores, ovoideo-oblongæ, simpliciter 3-septatae, cellulæ subæqualibus, longitudine 0,014—0,016 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Jodo ascii intus vinoze rubentes.

Ad corticem betulæ cum *Lecid. fuscescente* et *Verr. myricæ* in regione coniferarum mixtarum montis Hammastunturi in Lapponia Inarensi. Sporis majoribus a *M. elachistotero* Nyl., Scand. p. 292, differt et subspecies ejus sit.

M. ptelæodes Nyl., Scand. p. 291, Fl. 1873 p. 207, Arn.,
Tirol XI p. 45 (529).

— var. *submiserrimum* m.

Sporæ ovoideæ — ovoideo-oblongæ, murales, cellulis paucis, vulgo 4 septis transversalibus, longitudine 0,014—0,018 millim., crassitudine 0,005—0,008 millim. Sat similis *M. miserrimo* Nyl., Enum. p. 145 (Mém. soc. sc. nat. Cherb. T. V), sed ascis vulgo pyriformi-ovoideis, rarius oblongis immixtis. *M. ptelæodes* f. *major* Nyl. (Norrl., Lapp. Torn. p. 344) sporis 3-septatis, muralibus differt.

Supra corticem alni ad Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo. — Thallus nullus visibilis vel macula sordida indicatus. Apothecia minutissima, circ. 0,1—0,2 millim. lata, nigricantia vel fusco-nigricantia, rotundata vel ellipsoidea, densissime vel sat dense evoluta. Peridium in lamina tenui fuscens — fusconigricans, vulgo hymenia plura continens. Paraphyses obsoletæ. Ascii longitudine 0,028—0,036 millim., crassitudine 0,018—0,020 millim. Sporæ 8:næ, incolores, ovoideæ — ovoideo-oblongæ, apicibus rotundatis, præsertim medio vulgo constrictæ, vulgo 4 vel primum 3 septis transversalibus. Jodo contentum ascorum vinose rubens.

Pluribus locis *Mycopora*, verisimiliter ad hanc speciem pertinentia, in territorio nostro legi, sed sporas in iis non inveni.

Endococcus pygmæus (Kerb.). *Tichothecium pygmæum* Kerb., Sert. Sudet. (1853) p. 6, Par. p. 467; Mass., Symm. p. 93; Arn., Tirol XXI p. 153, Fl. 1874 p. 141; Bagl. & Car., Anaer., p. 354. *Microthelia pygmæa* Kerb., Syst. Germ. p. 374. *Endococcus erraticus* Nyl., Pyrenoc. p. 64, Scand. 283 [*Tichothecium erraticum* Mass., Neag. lich. (1854) p. 9, Symm. p. 94, sporis minoribus differens]. *Verrucaria erratica* Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 496.

— var. *microcarpa* Arn., Tirol XIV p. 477 (sporæ l. 0,005

—0,006, cr. 0,002—0,003 mm.). *E. microphorus Nyl., Fl. 1881 p. 189 (sporæ l. 0,004—7 mm., cr. 0,002—3 mm.).

Thallus nullus visibilis. Apothecia minutissima, usque ad 0,12 millim. lata, parasitica, semiimmersa, subglobosa, atra. Peritheciū integrum, in lamina tenui fusco-nigricans. Paraphyses nullæ. Ascī ventricoso-oblongi. Sporæ numerosissimæ, diu incolores, demum fuscantes, ellipsoideæ, primum simplices, dein 1-septatæ, longitudine 0,006—0,007 millim., crassitudine 0,003, raro 0,0035 millim., medio haud constrictæ. Gelatina hymenialis jodo violaceens.

Ad thallum *Lecideæ albosuffusæ* in regione coniferarum mixtarum prope Sirkelä parœciæ Kuusamo.

E. *gemmaferus* (Tayl.) Nyl., Pyrenoc. p. 64. Phæospora gemmifera Hepp, Fl. Eur. 700. Tichothecium Kœrb., Par. p. 468; Arn., Tirol XXI p. 153, Fl. 1877 p. 301, Fl. 1881 p. 326. Verrucaria Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 495.

Apothecia minuta, circ. 0,12—0,14 millim. lata, parasitica, semiimmersa, atra, subglobosa. Peritheciū integrum, in lamina tenui fusco-nigricans. Paraphyses nullæ. Ascī ventricoso-clavati. Sporæ 8:næ, ellipsoideæ, 1-septatæ, medio haud raro paululum constrictæ, demum fuscantes, longitudine 0,008—0,013 millim., crassitudine 0,006—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo violaceens, interdum præcedente cærulescentia levissima.

In Karelia boreali: ad *Lecideam obscuratam* in saxo inundato prope Lipinlahti in par. Nurmes; in regione subalpina: ad *Lecid. albocærulescentem* in monte Pyhäntunturi Lapponiæ Sodankylensis.

E. *perpusillus* Nyl., Prodr. (1857) p. 193, Pyrenoc. p. 64; Th. Fr., Lich. Engl. Pol. Exped. (1879) p. 369. Tichothecium perpusillum Arn., Fl. 1874 p. 142. Verrucaria Leight., Lich. Great Brit. 3 ed. p. 496. Ticho-

thecium calcareicolum var. *Sendtneri* Arn., Tirol XI (1873) p. 521 (37).

Apothecia parasitica, subimmersa — semiimmersa, minuta, usque ad 0,16 millim. lata, subglobosa, atra. Perithecium integrum, in lamina tenui fuscescenti-nigricans. Paraphyses nullæ. Asci subcylindrici — ventricoso-cylindrici. Sporæ 8:næ, oblongæ — ellipsoideæ, 1-septatae (rarissime nonnullæ 2-septatae), medio haud constrictæ, fuscescentes, longitudine 0,014—0,016 (0,013—0,018) millim., crassitudine 0,006—0,007 (0,005—0,008) millim. Gelatina hymenialis jodo violascenti-vinose rubens.

In regione infralapponica Ostrobotniæ: ad *Lecid. obscuratam v. lavatam* prope Tervasalmi in par. Kuhmo; in regione subalpina parœciae Kuusamo: ad *Lecid. chionophilioidem* in monte Ukonvaara.

E. rimosicola (Leight.). *Verrucaria* Leight., Exs. (1856) 253, Lich. Great Brit. 3 ed. p. 496. *Xenosphaeria* Körb., Par. p. 467. *Phæospora* Hepp., Flecht. Eur. 947; Arn., Fl. 1874 p. 150, Tirol IV p. 617. *Verrucaria advenula* Nyl., Fl. 1865 p. 606, Fl. 1867 p. 330; Stizenb., Lich. Helv. p. 258.

Apothecia parasitica, minutissima, usque ad 0,12 millim. lata, semiimmersa, subglobosa, atra. Perithecium integrum, in lamina tenui fusco-nigricans. Paraphyses nullæ vel obsoletæ. Asci clavati — fusiformi-ventricosi. Sporæ 8:næ, oblongæ — fusiformi-oblongæ, 3-septatae, ad septa vulgo leviter constrictæ, demum fuscescentes — fusconigricantes, longitudine 0,015—0,018 (0,014—0,021) millim., crassitudine 0,005—0,008 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens.

In regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo: supra *Lecan. calcaream* prope Kuoppaoja et *Lecid. alboatram* ad Mäntyjoki; in regione infralapponica Ostrobotniæ: supra *Lecid. cumulatam* prope Hossa in par. Kianta (sporis long. 0,014—15, crass. 0,005—0,0065

millim.; fere *E. triphractus* Nyl., Fl. 1872 p. 364, eu-jus sporæ long. 0,011—16, crass. 0,004—6 millim.).

E. triplicantis n. sp.

Apothecia parasitica, minutissima, circ. 0,12 millim. lata, semiimmersa, subglobosa, atra. Peritheciū integrum, nigricans. Paraphyses nullæ. Anaphyses distinctæ, breves. Ascí oblongi — clavati. Sporæ 8:næ vel pauciores, fusiformi-oblongæ, apicibus obtusis, fuscescentes, 3—5-septatæ, cellulis inæqualibus, ad septas leviter constrictæ, longitudine 0,014—0,020 millim., crassitudine 0,006—0,007 millim. Gelatina hymenialis jodo violascens.

In Karelia Rossica: supra *Lecid. triplicantem* prope Koroppi in par. Repola.

Xenosphaeria oligospora n. sp.

Thallus nullus visibilis. Apothecia parasitica, subimmersa vel semiimmersa, minuta, circ. 0,2 millim. lata, atra, apice vulgo anguste impressa. Peritheciū integrum, nigricans. Paraphyses distinctæ, tenues, sat laxe cohærentes, ramosæ. Ascí clavati — cylindrici. Sporæ 4:næ, monostichæ, fusiformes — fusiformi-oblongæ, apicibus obtusis, 3-septatæ, ad septas demum sæpe constrictæ, nigricantes, longitudine 0,022—0,031 millim., crassitudine 0,008—0,010 millim. Gelatina hymenialis jodo haud tineta.

Supra *Solorinam croceam* prope Martti in regione coniferarum mixtarum Lapponiæ Sodankylensis. — Iden-tica haec species sit cum *Sphaeria* n:o 8 in Th. Fr., Lich. Engl. Pol. Exped. (1879) p. 370.



Addenda et corrigenda.

Sirosiphon compactus (Ag.) Kütz., Adj. I p. 80, ad genus
Gonianema sec. Nyl., Fl. 1883 p. 104, pertinet.

Euopsis pulvinata (Th. Fr.), Adj. I p. 85, rectius nominanda est *E. hæmalea* (Smmrflt.) Nyl., nam *Lecidea pulvinata* Schær., sec. specimen ex hb. Schæreri in Mus. Berol., planta est alia; conf. etiam Nyl., Fl. 1882 p. 455.

Collemopsis areolata (Flot.) Wainio, Adj. I p. 88, revera nomen rectissimum est *C. furfurellæ* Nyl., Not. F. & Fl. Fenn. 4 p. 229, etiam sec. spec. authentica Flotowii in Mus. Berol. Thallus hujus speciei, quum bene evolutus est, pulvinulos areolatos format. Conf. Nyl., Fl. 1881 p. 453.

Adj. I p. 93 pro: *C. chorellum*, lege: *C. chlorellum*.

Adj. I p. 94 loco: f. *subthalina*, lege: f. *subhallina*.

Bæomyces carneus Flk. (Deutsch. Lich. n:o 160 sec. spec. in Mus. Berol.), Wainio Adj. I p. 98, lecta est etiam ad Hevoisvaara in par. Kianta, ad Mäntyjoki in regione coniferarum mixtarum parœciae Kuusamo et in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo.

Adj. I p. 110 loco: *Cl. racemosa*, lege: *Cl. furcata*.

Ad *Ram. thraustam* (Ach.) Nyl. (Wainio, Adj. I p. 119) pertinet *Alectoria crinalis* Ach., Univ. (1810) p. 594, sec. specimina originalia in hb. Ach. — Ad f. *sorediel-lam* Nyl., l. c., pertinet *A. thrausta* Ach., Univ. p. 596, sec. spec. orig. in hb. Ach.

Parm. panniformem (Nyl.), Adj. I p. 124, cel. Nylander in Lamy, Lich. Mont-Dore p. 35, *pannariiformem* Nyl. nominat.

Pannaria porriginosa, Adj. I p. 139, variatio sit *P. brunneæ*.

Pann. lepidiota f. *sorediosa*, Adj. I p. 140, ad v. *cyanolepram* Tuck., Syn. North. Am. Lich. p. 122 (Lich. Calif. p. 17) pertineat.

Amphiloma lanuginosum, Adj. I p. 142, a cel. Nyl. in Fl. 1883 p. 107 *Leproloma lanuginosum* nominatur.

Lecan. pyracea, Adj. I p. 146, etiam ad Ruoptuinväara in regione pinifera Lapponiae Inarensis lecta est. — Var. *borealis*, l. c., etiam ad Kivivaara in par. Lieksa Kareliae borealis obvia.

Lecan. atrocyanescens, Adj. I p. 149, etiam in saxis dioriticis subinundatis ad rivulum prope Sirkelä in regione coniferarum mixtarum paroeciae Kuusamo obvia. — Thallus hujus fuscescens, mediocris, rimoso-diffractus. Epithecium cyanescens vel violaceo-cyanescens, hydrate kalico pulchre violascens. Paraphyses mediocres, sat laxae, distinete vel parce articulatae. Sporae 8:næ, polari-dyblastæ. Spermatia non vidi.

Lecan. diphyses Nyl., Fl. 1863 p. 305, Lapp. or. p. 129; *Blastenia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 395. Ad saxa granitica inundata in rivulo ad Nevala in par. Lieksa Kareliae borealis. — Thallus hujus griseus vel obscure cinerascens, rugulosus, rimoso-diffractus, mediocris, hypothallo nigricante, tenuissimo. Epithecium fuscescenti-, violaceo- vel olivaceo-nigricans, hydrate kalico pulchre violascens. Sporae polari-dyblastæ, 8:næ, longitudine 0,011—0,013 millim., crassitudine 0,006—0,007 millim. Paraphyses sat laxe cohærentes, vix articulatae. Spermatia non vidi. Facie externa hoc specimen simillimum est originali *L. diphyodis* in Mus. Fenn.

Lecan. pleiophora Nyl., Fl. 1865 p. 603; *Blastenia* Th. Fr., Lich. Scand. p. 394. Supra corticem populi ad pag. Lieksa Kareliae borealis et ad Ivalojoki in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Inarensis. — Excipulum et hypothecium gonidia continent. Apothecia mox immarginata vel primo tenuissime marginata, plana vel demum convexiuscula. Thallus obsoletus. Epithecium sordide subolivaceo- vel fuscescenti-nigricans, hydrate

kalico violascens. Paraphyses sat laxe vel sat arcte cohærentes, apice paululum incrassato, indistincte septato. Sporæ polaridyblastæ, incolores, longitudine 0,009—0,014 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo intense persistenterque cærulescens.

— var. *subnigricans* Wainio. Apothecia diutius marginata. Epithecum cærulescens, hydrate kalico pulchre violascens. Paraphyses laxe cohærentes, apice clavato-articulatae. Gelatina hymenialis jodo intense persistenter cærulescens, ascis basi vinose rubentibus. Sporæ longitudine 0,010—0,012 millim., crassitudine 0,006—0,007 millim. Excipulum et hypothecium gonidia continent. Ad corticem Salicis capræ prope Pietari in par. Kianta parce lecta. Subsimilis est *Lecan. suspiciosæ* Nyl., Fl. 1880 p. 388 (sec. spec. orig. in Mus. Fenn.), quæ epithecio fusco-violascente differt et variatio sit *L. pleiophoræ*.

Lecan. angulosa f. *cinerella*, Adj. I p. 159, rectius nominanda est f. *leptyrodes* Nyl., nam f. *cinerella* Flk., Deutsch. Lich. n:o 88 sec. spec. in Mus. Berol., est forma normalis *L. angulosæ* Ach., Wainio Adj. I p. 158.

Lecan. leptacinella Nyl. et v. *distinctior* Wainio, Adj. I p. 162, cum *Biatorina globulosa* β. *polytrichina* Th. Fr., Lich. Spetsb. (1867) p. 36, ad variationes diversas ejusdem speciei pertineant, quare nomen antiquissimum hujus speciei sit *Lecan. polytrichina* (Th. Fr.).

Lecan. pseudohypopta n. sp. Thallus obsoletus vel verruculosus, albidus, dispersus. Apothecia dense evoluta, atra, opaca, lecideina, vulgo 0,6—0,8, raro 1 millim. lata, plana, tenuiter et vulgo subpersistenter marginata, margine disco concolore. Hypothecium incoloratum. Paraphyses arcte cohærentes, mediocres, apice vix capitatae sed olivaceofuligineæ — fuscescentes, K—. Hymenium circ. 0,070—0,080 millim. crassum. Sporæ 8:næ, simplices, incolores, subglobosæ — ellipsoideæ, longitudine 0,006—0,009 millim., crassitudine 0,005—0,006 millim. Gelatina hymenialis jodo intense persistenter-

que cærulescens. Spermatia recta, ellipsoidea, apicibus rotundis, longitudine 0,004 millim., crassitudine 0,002 millim. Excipulum in lamina tenui pallidum, extus tenuiter sordide fuscescens, haud vel parcissime ad basin gonidia continens. Infra hypothecium per basin excipuli gonidia parce in apothecia intrusa. — Ad sæpimentum prope Kettula in par. Kianta in regione infralapponica Ostrobotniae. Conf. cum *Lecid. brachyspermate* Wainio, Adj. II p. 101.

Lecan. apochroeooides n. sp. Thallus vix ullus visibilis. Apothecia minutissima, circ. 0,3 (—0,4) millim. lata, inter fibras substrati erumpentia, dense evoluta, diu plana tenuiterque marginata, fusco-nigra, nigricantia vel fuscescens, opaca, nuda, margine pallidiore vel concolore, demum excluso. Hymenium circ. 0,035 millim. crassum. Epithecium olivaceo-smaragdulum — olivaceo-fuscescens vel fuscescens, K—. Paraphyses arcte cohærentes, apice paullo crassiores. Hypothecium incoloratum. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, oblongæ vel ellipsoideo-oblongæ, longitudine 0,008—0,012 millim., crassitudine 0,003—0,004 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein decoloratur, ascis violascentibus, apice pr. p. persistenter cærulecentibus. Spermatia elongata vel oblonga, curvata, longitudine 0,006—0,008 millim., crassitudine 0,0015 millim. Contentum gonidiorum jodo vino rubet. — Ad lignum subputridum pini loco aprico prope Kultala in regione coniferarum mixtarum Lapponiae Inarensis. Facie externa est quasi *Lecan. paroptoides* Nyl. minutissima et affinis sit *Lecan. metabolizæ*, Adj. I p. 165.

Lecan. Kultalensis n. sp. Thallus cinereofuscescens, opacus, mediocris, verrucoso-areolatus, hypothallo atro, passim visibili. Apothecia dense evoluta, innata, mature emergentia superficialiaque, mediocria, circ. 0,6—0,8 millim. lata, margine thallode thallo concolore, fere integro vel subcrenulato, opaco, disco plano, fusco, opaco. Hypothecium incoloratum. Paraphyses arcte cohærentes. Epithecium fuscescens. Sporæ 8:næ, simplices, incolores,

ellipsoideæ, longitudine 0,008—0,011 millim., crassitudine 0,006—0,005 millim. Gelatina hymenialis jodo cœruleescit, dein sordidescit et fere decoloratur, ascis intus vinose rubentibus. — Supra saxa granitica prope Kultala ad Ivalojoki in regione coniferarum mixtarum Lapponiæ Inarensis. Facie externa vix differt a *Lecan. milvina*, sed *Lecan. badiæ*, Adj. I p. 166, affinis. *Lecan. atrosulphurea* (Whlnbg.) Ach. var. *areolata* (Nyl.) [Fl. 1883 p. 107; *biformis* (Fr.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 257] ad saxa syenitica prope Inari Lapponiæ ab Edv. Nylandro lecta est.

Lecan. vicaria Th. Fr., Lich. Scand. p. 271, supra muscos in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo parce lecta est.

Adj. I p. 168 pro: *gibbosa*, lege *L. gibbosa*.

Lecan. obtecta Wainio, Adj. I p. 170, etiam in rupe gneissacea ad Hiidenportti in par. Nurmes Kareliæ borealis lecta est.

Lecan. dimera Nyl. f. *dubitans* Nyl., H. L. F. n:o 298, Scand. p. 207, apotheciis fere immarginatis dignota, ad Ruskeakallio in regione coniferarum mixtarum parœciæ Kuusamo a F. Siléno lecta est.

Lecan. glaucocarpa (Whlnbg.) Ach. var. *endocarpoides* m. ad rupem in regione subalpina montis Iivaara in par. Kuusamo parce lecta est. Apothecia immersa, punctiformia. Squamæ crassæ, fuscescentes, opacæ, subtus albidae. Paraphyses sat laxæ. Sporæ numerosissimæ, longitudine 0,004 millim., crassitudine 0,002 millim. Gelatina hymenialis jodo, præcedente cœrulecentia sat diluta, violascenti-vinose rubens. Forsan est autonoma species.

Lecan. nigroleprosa n. sp. Thallus obscure cinereus, sat minute verrucoso-areolatus, crassitudine mediocris, areolis vetustioribus nigricanti-sorediosis. Hypothallus nigricans, passim et ad ambitum visibilis. Medulla I—. Apothecia parce evoluta, adpressa, plana, marginata, circ. 0,7—0,8 millim. lata, margine subintegro, elevato, crasso,

atro, subopaco, disco concolore. Hypothecium et epithecium rubricoso-fuscescentia. Excipulum rubricoso-fuligineum. Paraphyses mediores, haud valde arcte cohærentes. Ascii ventricoso-clavati. Sporæ numerosissimæ, incolores, simplices, oblongæ, longitudine 0,003—0,004 millim., crassitudine 0,001 millim. Gelatina hymenialis jodo intense subpersistenterque cœrulescens, dein pr. p. sordide decoloratur, ascis vinose rubentibus. — In latere scopuli granitici prope Suomula in par. Kianta.

Post *Pertusarium carneopallidam*, Adj. I p. 176, loco: (Nyl.) Anzi, lege: Nyl.

Pert. infralapponica Wainio, Adj. I p. 176, parum affinis est *Pert. rhodoleucæ* Th. Fr., cuius specimen authenticum in Mus. Berol. vidi, et quæ verrucas fertiles multo majores crassioresque habet. Magis affinis est *Pert. xanthostomati* (Smmrflt.), quæ sec. Smmrflt. Exs. n:o 142 in Mus. Berol. verrucas fertiles etiam majores ostiolis paucioribus habet.

Pert. littoralis Wainio, Adj. I p. 177, solum sterilis lecta, potius est *Lecanora*, thallo sat similis *Lecan.* *acceptandæ* Nyl. (Fl. 1879 p. 204) in Arn. Exs. n:o 791 (Arn., Tirol XX p. 354), tamen non identica cum ea, papillis cylindricis differens. Forsan est variatio ejus.

Pert. ochrolemma Wainio (Adj. I p. 180), quæ etiam solum sterilis lecta est, potius sit *Lecanora*, affinis *L. lacustri* (Adj. I p. 170), sorediis ab ea facile dignota.

Gyalecta diluta (Pers.), Adj. II p. 4, etiam ad Kylmälä in par. Kuhmo obvia.

Adj. II p. 4 lin. 23 pro: *Lecan. castanea*, lege: *Lecan. vicaria* Th. Fr.

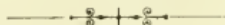
Post *Lecideam cumulatam* Smmrflt., Adj. II p. 6, loco: Nyl. in Norrl., lege: Norrl.

L. atrolivida Wainio, Adj. II p. 10, thallum habet cinereo-glaucescenti-albidum. Conferenda hæc species est cum *L. hemipolioidi* Nyl., Fl. 1873 p. 294, sed sporis majoribus, reactione gelatinæ hymenialis, thallo, cet. differens.

Post *L. botryosam* (Fr.), Adj. II p. 41, loco: Nyl. in Norrl., Tav. p. 186; Th. Fr., legē: Nyl. in Norrl., Tav. p. 186, secundum Th. Fr.

L. tristicolorans n. sp. Thallus fuscescens vel griseo-fuscescens, crassitudine medioeris, areolatus, areolis sat minutis, concaviusculis vel planiusculis, margine paululum pallidiore, anguloso vel crenulato, hypothallo nigricante passim visibili, medulla jodo haud cærulescente. Apothecia subinnata, thallum fere æquantia, vel adpressa, circ. 0,5 millim. lata, fuscoatra, plana, tenuissime marginata, margine subintegro, nitidiusculo, disco opaco concolore. Hypothecium incoloratum. Epitheciū olivaceo-fuscescens. Paraphyses arcte cohærentes. Ascii late clavati. Sporæ 8:næ, incolores, simplices, longitudo 0,011—0,014 millim., crassitudine 0,005—0,0065 millim. Gelatina hymenialis jodo cærulescit, dein subdecoloratur vel dilutescit, ascis intus vinose rubentibus. — Ad rupem dioriticam in regione subalpina montis Nuorunen in par. Kuusamo. Affinis sit *L. leucophææ*, Adj. II p. 43. Conferenda etiam cum *Lecanora tristicolori* Th. Fr., Lich. Scand. p. 269.

Adj. II p. 70 lin. 29 pro: ramosusque, legē: rimosusque.
L. distensa Wainio, Adj. II p. 81, ad Mujejärvi in par. Nurmes lecta est.



Index nominum.

- abbrevians Nyl. . . . II 22.
 abbreviata Wainio . . . II 15.
 abietina Arn. (Platygr.) . II 149.
 abietinus Ehrh. (Lich.) . II 149.
 Abrothalurus. . . . II 31, 119.
 abscondita Th. Fr. . . . II 152.
Acarospora I 171.
acarosporoides Wainio. . II 32.
 accedens Arn. . . . II 9.
 acceptanda Nyl. . . . II 209.
 acclinis Flot. . . . II 13.
 acerina Hepp. . . . II 192.
 acervulata Nyl. . . . II 4.
 Achariana Wainio . . . II 56.
 achrista Smmrflt. . . . II 93.
 Acolium I 98.
 acrotella Ach. (Verr. umbr.
 f.) II 172, 173.
 acrotellum Arn. (Thelid.) II 171.
 acuminata Ach. . . . I 109.
 aculeata Schreb. . . . I 120.
 adpressa Hepp. . . . II 25.
 adunans Nyl. . . . I 169.
 advenula Nyl. . . . II 202.
 aenea Duf. . . . II 79.
 aeneaformis Anzi . . . II 79.
 aeneola Arn. . . . II 51.
 aeneovinosa Anzi . . II 170, 171.
 aeruginella Nyl. . . . II 186.
 aeruginosa Trev. . . . I 99.
 aethiobola Ach. . . . II 173, 174.
 affinis Stizenb. (L. atrosan-
 gin. f.) II 17.
 affinis Schaer. (L. sangvi-
 nar. f.) II 142.
 agglomerata Wainio . . . II 128.
 aggregata Wainio . . . II 156.
 aglaea Smmrflt. . . . II 82.
 Agyrium. . . . II 147.
 aipolia Ach. . . . I 135.
 aipospila Whlnbg. . . . I 154.
 alba Wainio II 49.
 albella Ach. . . . I 158.
 albescens Hoffm. (Lecan.). I 155.
 albescens Arn. (Lecid.) . II 14.
- albicans Wainio II 33.
 albissima Ach. (Urc. scrup.
 v.) I 181.
 albissima Nyl. (Verr.) . . II 187.
 alboatra Hoffm. . I 173, II 122.
 albocaeruleascens Wulf. . II 75.
 albocincta Wainio (L. li-
 mosa f.) II 86.
 albocincta Th. Fr. (L. di-
 scif. v.) II 113.
 albofuscescens Nyl. . . . II 38.
 albohyalina Nyl. . . . II 35.
 albosuffusa Th. Fr. . . . II 64.
 alcicornis Lghtf. I 108.
 Alectoria. I 115.
 aleurites Ach. (Parm.). I 121.
 aleurites Nyl. (Parmeliops.) I 127.
 allophana Ach. I 156.
 Almqvisti Wainio . . . II 156.
 alnophila Wainio . . . I 136.
 alpestre Flot. (Stereoc.) . I 100.
 alpestris L. (Clad.) I 101.
 alpestris Smmrflt. (Lec.) II 87 (85).
 alphiphora Ach. I 132.
 alpicola Th. Fr. (Parm.). I 127.
 alpicola Nyl. (Lecid.) . . II 126.
 alpicola Whlnbg. (L. geo-
 gr. f.) II 133.
 alpina Smmrflt. (Lecan.). I 170.
 alpina Schaer. (L. flavo-
 vir. v.) II 24.
 alpina Schaer. (L. albo-
 caer. v.) II 76.
 alpina Fr. (L. sangv. v.) . II 142.
 alpina Arn. (Verr. elaeom.
 v.) II 176.
 alpinum Laur. (Stereoc.) . I 100.
 alpinus Kütz. (Siros.) . . I 79.
 Altensis Th. Fr. II 96.
 alutaceum Anzi II 5.
 amaura Ach. I 181.
 amaurocraea Flk. I 104.
 amaurosopoda Anzi II 45.
 ambigua Ach., Nyl. (Par-
 meliops.) I 127.

- ambigua Mass. (L. glomerul. f.) II 94.
 ammiospila Whlnbg., Ach. I 144.
 amphibia Fr. II 139.
 amphibola Ach. I 167.
 Amphiloma I 142.
 amphineum Ach. I 90.
 amphotera Leight. II 109.
 analpta Ach. II 190, 192.
 anapera Wainio II 141.
 anglica Nyl. I 92.
 angulosa Ach. I 158.
 angustata Nyl. (Phyc. aip. f.) I 136.
 angustata Wainio (Arth. rad. f.) II 157.
 anodontum Nyl. II 147.
 anoicheia Wainio II 125.
 anomala Fr. II 26.
 anopta Nyl. I 163.
 anoptoides Nyl. I 163.
 antiloga Stirt. II 100, 101.
 antiquitatis Flk. II 172.
 anthelina Ach. I 135.
 anthracina Ach. (Lec. cer. v.) I 146.
 anthracina Wulf. (Umbil.) I 139.
 anthracophila Nyl. II 32.
 Anziana Garov. (Verr.) II 173.
 Anzianus Müll. (Catocarp.) II 126.
 apatetica Mass. (Arth.) II 161.
 aphthosa L. I 129.
 aplotea Ach. I 107.
 apochroeooides Wainio II 207.
 aporce Ach. II 150.
 applanata Wainio (Arth. rad. f.) II 157.
 applanatum Th. Fr. (Rhizoc.) II 131.
 aquatica Fr. I 167.
 aquatalis Nyl. (L. macroc. v.) II 72.
 aquatalis Mudd. (Verr.) II 173.
 arcentina Stizenb. II 14.
 archaea Ach. I 153.
 arctica Smmrflt. (Lecid.) II 86.
 arcticum L. (Nephrom.) I 127.
 Arctomia I 142.
 arenarium Hmpe (Calic.) I 94.
 arenarium Hmpe (Derm.) II 182.
 areolata Flot. (Collemops.) I 88
 II 205.
 areolata Ach. (Verr.) II 167.
 argentata Ach. I 156.
 argillacea Krmph. II 42.
 argopholis Whlnbg. I 166.
 Arnoldiana Körb. II 16.
 aromatica Sm. II 4.
 Arthonia II 154.
 Arthopyrenia II 190.
 Arthothelium II 158.
 Arthrorthaphis II 24.
 Arthrospora II 13.
 articulata L. I 115.
 asotea Ach. I 101.
 aspera Flk. (Cl. grac. f.) I 106.
 aspera Mass. (Imbric.) I 124.
 asperellum Ach. I 89.
 Aspicilia I 167.
 aspiciliae Wainio II 179.
 aspicilioidea Th. Fr. II 80.
 aspidota Ach. I 124.
 assercularum Körb. (L. umbr. f.) II 23.
 assercularum Ach. (Lecid.) II 49.
 assimilata Nyl. II 85.
 assimilis Hmpe II 108.
 assimilans Nyl. I 88.
 astroidea Ach. II 157.
 asynna Wainio II 133.
 athroocarpa Nyl. I 173.
 atomaria Mass. (Arth.) II 159.
 atomaria Th. Fr. (Lecid.) II 108.
 atomaria Ach. (Verr.) II 189.
 atrata Sm. II 117.
 atrior Stizenb. II 9.
 atroalba Flot. II 129 (127).
 atroalbicans Nyl. II 130.
 atroalbum Arn. II 137.
 atrobrunnea Ram. II 50.
 atrobrunneola Nyl. II 78.
 atrocaerulea Wainio II 74.
 atrocaesia Nyl. II 136.
 atrocinerea Schaeer. II 87.
 atrocyanescens Th. Fr. I 149, II 205.
 atrofusca Flot. II 37.
 atrogrisea Körb. II 13.
 atrolivida Wainio II 10, 209.
 atroocarpoides Wainio II 52.
 atropallida Wainio I 180.
 atropruinosa Schaeer., Nyl. I 139.
 atropurpurea Schaeer. II 25.
 atrorufa Dicks. II 33.
 atrorufa Nyl. II 33.
 atrosangvinea Flk. (L. go-
 nioph. v.) II 90.
 atrosangvinea Schaeer. (Le-
 cid.) II 16.
 atrosulfurea Whlnbg. II 203.
 atrovireus L. II 133.
 atroviridis Arn. II 45.
 atryneia Ach. I 157.
 atrynella Nyl. I 155.
 attendenda Nyl. II 121.

- attenuata Hoffm. I 113.
 attingens Nyl. I 164.
 aurantiaca Lightf. I 144.
 auriculata Th. Fr. II 63.
 Bacidia II 13.
 bacidiella Wainio II 28.
 bacillaris Ach. I 102.
 bacillifera Nyl. II 22.
 bacilliformis Nyl. I 103.
 badia Pers. I 166.
 badiella Nyl. I 152.
 badio-atra Flk. II 127.
 badiofusca Nyl. I 171.
 Baeomyces I 98.
 barbata L. I 114.
 Bauschiana Körb. II 105.
 Beckhausii Körb. II 21.
 bellidiflora Ach. I 103.
 Belouia II 196.
 Beloniella II 197.
 belonospora Karst. (Peziza) II 147.
 belonosporum Nyl. (Odont.) II 147.
 Berengeriana Mass. II 36.
 Bertianus De Not. II 119.
 betuleti Nyl. II 162.
 betulina Hepp (Lecid.) II 123.
 betulina Lahm (Verr.) II 196.
 Biatora II 34.
 Biatorella I 173, II 143.
 Biatorina II 25.
 biatorina Nyl. (Lecan. pyr.
 f.) I 146.
 biatorina Nyl. (Lecan. mini-
 ar. v.) I 154.
 bicolor Ehrh. I 116.
 biformis Fr. II 208.
 Bilimbia II 6.
 bilocularis Wainio II 87.
 Blastenia I 144.
 boligera Norm. II 44 (100).
 borealis Körb. (Lecidella) II 86.
 borealis Wainio (Lecan.
 pyr. v.) I 146, II 205.
 borella Wainio II 159.
 Borreri Hepp. II 170.
 botryosa Fr. II 41, 210.
 botrytes Hag. I 103.
 brachysporella Wainio II 14.
 brachytera Th. Fr. II 18.
 brunnea Sw. I 139.
 brunneolum Ach. I 94.
 bryacea Wainio I 144.
 bryophila Lönnr. II 169.
 buellina De Not. II 119.
 bullata Körb. II 82.
 byssaceum Fr. I 96.
 byssoides L. I 98.
 Cadubriae Mass. II 48.
 caerulescens Wainio (Le-
 can. glaucocarp. v.) I 172.
 caerulescens Wainio (Le-
 cid. sangvineo-atr. v.) II 37.
 caesia Hoffm. I 137.
 caesioalba Körb. I 155.
 caesiocinerascens Wainio II 132.
 caesiocinerea Wainio II 92.
 caesiocuvexa Wainio II 68.
 caesiopruinosa Schaer. II 41.
 caesiorufa Ach. I 146.
 caesitia Nyl. I 135.
 calcarea L. I 167.
 calcaricolum Arn. II 201.
 calicaris L. I 118.
 Calcium I 92.
 Callopisma I 144.
 Caloplaca I 143.
 calva Dicks. I 148 (147).
 campestris Schaer. I 156.
 Campilacia II 188.
 canaliculata Fr. I 118.
 Candelaria I 149.
 canina L. I 129.
 cariosa Ach. I 109.
 carneo-albicans Wainio I 160.
 carneola Fr. I 103.
 carneopallida Flk. (Clad.) I 105.
 carneopallida Nyl. (Pert.) I 176,
 II 209.
 carneus Flk. I 98, II 204.
 carneoluteola Nyl. II 14.
 carnosa Dicks. I 142.
 cataleptoides Nyl. II 176.
 catarrhapha Wainio II 152.
 cateilea Ach. I 159.
 Catillaria II 25.
 catillarioides Wainio II 12.
 Catocarpus II 117.
 Catolechia II 117, 127.
 Catopyrenium II 164.
 caudata Nyl. II 13.
 cechumena Ach. II 77.
 cechumenoides Wainio II 77.
 celtidis Mass. II 159.
 cenotea Ach. I 114.
 centrifuga L. I 123.
 cercidia Ach. I 136.
 cereolinum Körb. I 99.
 cereolum Ach. I 99.
 cerina Elrh. I 145.
 cervicornis Ach. I 107.
 Cetraria I 119.
 cetrariooides Del. I 123.

- Chaenotheca I 92.
 chalybeia Borr. . . . II 25.
 chalybeiformis L. . . . I 115.
 chalybeoides Nyl. . . . II 110.
 chionophila Th. Fr. . II 123, 126.
 chionophiloides Wainio . II 124.
 chlorona Ach. . . . I 157.
 chlarotera Nyl. . . . I 157.
 chlorellum Whlnbg. . . I 93.
 chlorina Flot. . . . I 146.
 chloroleprosa Wainio . . I 165.
 chloroleuca Sm. . . . I 146.
 chlorophaca Flk. . . . I 104.
 chlorophaeodes Nyl. . . . I 165.
 chlorophana Whlnbg. . . I 171.
 chlorophyllum Humb. . . I 121.
 chloropolia Fr. . . . II 115.
 chlorosa Wainio . . . II 36.
 chloroscutina Nyl. . . . II 26.
 chlorospora Nyl. . . . II 132.
 chlorotica Ach. (Verr.) . . II 183.
 chlorotica Ach. (Lecid.) . . II 14.
 chordalis Flk. I 106.
 chrysoccephalum Ach. . . I 92.
 chrysoteicha Nyl. . . . II 62.
 cinerascens Nyl. (Calic.) . I 96.
 cinerascens Nyl. (Lecan.
 bad. f.) I 166.
 cinerascens Th. Fr. (Lecan.
 alp. v.) I 170.
 cinerascens Th. Fr. (Lecid.
 scabr. f.) II 119.
 cinerascens Wainio (Lecid.
 atr. f.) II 117.
 cinerea L. (Lecan.) . . . I 169.
 cinereoatra Th. Fr. . II 69, 70.
 cinerella Flk. (Lecan. ang.
 f.) I 159, 206.
 cinerelia Flot. (Verr.) . . II 195.
 cinereoatra Ach. . . . II 70.
 cinereorufa Schaeer. . . . II 32.
 cinereorufescens Ach. . . I 170.
 cinereovirescens Wainio . I 152.
 cinereum Pers. (Calic. trich.
 v.) I 94.
 cinereum Pers. (Catopyr.) II 164.
 cinnabarina Smmrflt. . . II 34.
 cinnamomea Th. Fr. . . I 154.
 circumspecta Nyl. . . . II 22.
 cirrochroa Ach. I 143.
 citrinella Ach. II 24.
 Cladina I 101.
 Cladonia I 101.
 cladonioides Fr. II 32.
 clavulus Fr. I 104.
 clavus DC. I 173.
 clopima Ach. II 167.
 coarctata Sm. II 40.
 coccifera Schaeer. I 101.
 coccinea Dicks. I 147.
 coccodes Nyl. I 177.
 codonoidea Leight. II 184.
 coilocarpa Ach. I 157.
 Collema I 89.
 collemoides Ach. I 89.
 Collemopsis. I 87.
 collina Åch. I 130.
 colludens Nyl. II 131, 132.
 commaculans Nyl. II 110.
 commixtum Nyl. I 121.
 compacta Körb. (Lecid.
 umbr. v.) II 23.
 compactum Ach. (Gonium.)
 I 80, II 204.
 complicata Wainio (Epheb.
 pub. f.) I 83.
 complicata Norrl. (Umbil.
 polyph. f.) I 138.
 complicatum Sw. (Endo-
 carp. min. f.) II 164.
 concinna Th. Fr. II 116.
 concordatula Nyl. I 87.
 condensatum Hoffm. . . . I 101.
 conferenda Nyl. II 105.
 conferta Nyl. I 173.
 confervoides Arn. II 130.
 confluens Ach. II 52.
 confoederans Nyl. II 63.
 confragosa Ach. I 150.
 confusa Nyl. II 168.
 conglomerata Körb. (Bia-
 tora) II 34.
 conglomeratum Th. Fr. (Ster.
 corall. v.) I 100.
 congruella Nyl. II 3.
 Coniangium II 154.
 Conocybe I 97.
 conoides Nyl. II 194.
 coniops Whlnbg. II 117.
 connectens Wainio (Lecan.
 hypopt f.) I 164.
 connectens Wainio (Lecid.
 confl. f.) II 53.
 connectens Wainio (Arth.
 exil. v.) II 162.
 Conradi Körb. I 154.
 consimilans Nyl. II 102.
 conspersa Ehrh. I 123.
 conspurcans Norm. (Biato-
 rell.) II 144.
 conspurcans Th. Fr. (Verr.) II 194,
 195.

- constipata Nyl. . . . I 134.
 contigua Nyl. . . . II 67.
 contorta Hoffm. . . . I 167.
 contrusa Wainio II 29.
 convexa Th. Fr. . . . II 71.
 convexella Wainio II 74.
 cooperta Nyl. . . . I 173.
 Copelandi Kœrb. . . . II 129.
 coprodes Kœrb. . . . II 12.
 coracina Mong. . . . II 117.
 corallinoides Hoffm. I 141, 142.
 coralliza Nyl. . . . I 149.
 coralloidea Wallr. (Plat.
 glauc. f.). . . . I 121.
 coralloidea Nyl. (Lecid. pe-
 zoid. v.) II 123.
 coralloides Kütz. (Siros.) I 81.
 coralloides Pers. (Sphae-
 roph.) I 98.
 coralloides Fr. (Stereoc.). I 100.
 Cornicularia I 116.
 corniculatus Kütz. . . . I 81.
 cornucopioides L. . . . I 101.
 cornuta L. . . . I 106.
 coronata Th. Fr. (Rheno-
 phial.). . . . II 24.
 coronatus Ach. (Pann.
 brunn. lus.). . . . I 139.
 corrosa Koerb. . . . II 182.
 corticola Lönnr. (Gyal.) . II 3.
 corticola Th. Fr. (Lecid.
 atrosangv. f.) II 17.
 corticola Koerb. (Lecid. di-
 scif. f.) II 112.
 coryli Mass. . . . II 195.
 corymbosa Nyl. . . . I 113.
 costata Flk. . . . I 104.
 crassipes Th. Fr. . . . II 84.
 crenulata Wainio (Physc.
 aip. f.) I 136.
 crenulata Koerb. (Clad.) . I 102.
 crinalis Ach. . . . II 204.
 crispa Ach. . . . I 119.
 crispata Ach. . . . I 110.
 cristatus Krmph. . . . I 90.
 crocea L. . . . I 130.
 crustacea Hepp. . . . I 141.
 crustifera Wainio II 9.
 crustulata Ach. . . . II 73.
 cucullata Bell. . . . I 120.
 cumulata Smmrlft. . . . II 6.
 euprea Smmrlft. . . . II 35.
 cupriniforme Nyl. . . . I 100.
 curtum Borr. . . . I 95.
 curvula Ehrh. . . . II 149.
 cyanea Ach. . . . II 56.
 cyanescens Koerb. . . . I 91.
 cyanipes Smmrlft. . . . I 103.
 cyaniza Nyl. . . . II 65.
 cyanolepra DC. (Lecan.
 cer. f.) I 145.
 cyanolepra Tuck. (Pann.
 lepid. v.) II 205.
 cyanopolia Nyl. . . . I 146.
 cylindrica L. . . . I 138.
 Cyphelinum I 92.
 cyrtella Ach. . . . I 174.
 dactylinia Ach. . . . I 179.
 Dactyloblastus II 182.
 dactylophyllum Th. Fr. . I 100.
 Dactylospora II 119.
 dasypoga Ach. . . . I 114.
 decedens Arn. . . . II 9.
 deceptoria Nyl. . . . II 31.
 declinans Nyl. . . . II 55.
 declinascens Nyl. . . . II 55.
 declivum Bagl & Car. . II 184.
 decolorans Hoffm. . . . II 40.
 decolorata Wainio (Physc.
 aipol. f.) I 136.
 decolorata Wainio (Lecid.
 chionoph. v.) II 124.
 decorata Wainio I 101.
 decorticata Flk., Nyl. I 109, 110.
 deficiens Nyl. . . . I 141.
 deflectens Nyl. . . . I 152.
 deformis L. . . . I 102.
 degenerans Flk. . . . I 107.
 delicata Ehrh. . . . I 114.
 delicatula Th. Fr. . . . I 142.
 Delisei Bor. . . . I 119.
 demissa Rutstr. . . . II 33.
 denigrata Fr. (Lecid.) . II 27.
 denigratum Wainio (Ca-
 lic. curt. v.) I 95.
 denudata Mass. (Lecid.) . II 48.
 denudatum Flk. (Stereoc.) I 101.
 deplanata Wainio I 87.
 depressellum Wainio II 198.
 Dermatocarpon II 164.
 detersa Nyl. . . . I 131.
 deusta L. (Umbil.) I 139.
 deusta Stenh. (Lecan.). . I 171.
 diamarta Ach. . . . I 170.
 Diapensiae Th. Fr. . . . II 39.
 diaphora Ach. . . . II 150.
 diasemoides Nyl. . . . II 91.
 diaxantha Nyl. . . . I 177.
 Dicksonii Ach. . . . II 77.
 diduceus Nyl. . . . II 63.
 didyma Koerb. . . . II 155.
 difluens Wainio II 180.

difformis Fr. (Biatorella)	II	143.
difformis Wainio (Xylogr.)		
par. v.)	II	148.
diffusa Ach. (Parm.)	I	121.
diffusa Koerb., Th. Fr. (Imbric.)	I	127.
diffusum Web., Nyl. (Platysm.)	I	121.
digitata L.	I	102.
Dilleniana Ach.	II	24.
diluta Pers.	II	4, 209.
dilutior Nyl.	II	35.
dimera Nyl.	I	174.
dioritica Wainio	II	41.
Diplotomma	I	173, II 122.
diphyes Nyl.	II	205.
diphyodes Nyl.	I	149.
disciformis Fr., Nyl. (Lecid.)	II	111, 114.
disciformis Flot. (Lecid.)		
pezizoid. v.)	II	123.
discoidalis Wainio	I	145.
discreta Ach.	I	173.
dispansa Nyl.	II	109.
dispersa Pers. (Lecan.)	I	155.
dispersa Wainio (Lecid. rubesc. f.)	II	140.
dispersella Wainio (Lecan.)		
laevig. f.)	I	151.
dispersella Wainio (Lecid.)		
Hochst. f.)	II	132.
dispora Naeg.	II	133.
dispuncta Nyl.	II	163.
disseminatum Fr.	I	92.
dissimilis Norm.	I	98.
dissoluta Nyl.	II	153.
dissulta Wainio	II	15.
distans Ach.	I	159.
distensa Wainio	II	81, 210.
distincta Th. Fr.	II	137.
distinctior Wainio	I	162, II 206.
divaricata L.	I	117.
divergens Ach. (Alect.)	I	116.
divergens Nyl. (Verr.)	II	178.
divulsa Del.	I	110.
dolosa Ach (Lecid. paras.)		
f.)	II	95.
dolosum Koerb. (Schismat.)	II	149.
dryina Dub.	II	161.
dubia Ach.	I	137.
dubitans Nyl.	II	208.
duplicata Sm.	I	126.
ecmocyna Nyl.	I	106.
ecrustacea Wainio (Lecan.)		
turf. f.)	I	153.
ecrustacea Nyl. (Lecid. la-		
pic. f.)	II	56.
ecrustacea Nyl. (Lecid.)	II	57.
ecrustacea Nyl. (Lecid. pla-		
na f.)	II	60.
ecrustacea Nyl. (Lecid. di-		
scif. f.)	II	113.
ecrustaceum Nyl. (Calic.)		
chlor. v.)	I	93.
effigurata Anzi	II	126.
efflorescens Wainio (Per-		
tus.)	I	179.
efflorescens Th. Fr. (Rhi-		
zoc.)	II	123.
effusa Pers.	I	165.
Ehrhartii Schaer.	I	145.
elabens Th. Fr.	II	101.
elachista Ach.	II	40.
elachistoterum Nyl.	II	199.
elaeochroma Ach., Th. Fr.	II	90, 95.
elaeochromiza Wainio	II	98.
elaeomelaena Arn.	II	176.
elegans Link (Lecan.)	I	143.
elegans Th. Fr. (Lecid. pa-		
naeol. f.)	II	77.
elevata Lahm	II	61.
elliptica Nyl.	II	148.
elongata Ach., Nyl. (Clad.)		
grac. f.)	I	106.
elongatus Wainio (Siros.)		
comp. v.)	I	80.
eluta Koerb.	II	101.
enalliza Nyl.	II	102.
encausta Sm.	I	126.
endamylea Th. Fr.	II	153.
endocarpoides Nyl. (Phyl-		
lisc.)	I	84.
endocarpoides Nyl. (Lecan.)		
glaucocarp. v.)	II	208.
Endocarpion	II	164.
Endococcus	II	200.
endocyanea Wainio	II	12.
endolenga Nyl.	II	13.
endopella Leight.	II	48.
Endopyrenium	II	164.
endorhoda Th. Fr.	II	142.
endoxantha Wainio	II	36.
enterolena Nyl.	II	90.
enterophaea Wainio	II	108.
Ephebe	I	83.
Ephebeia	I	83.
epibolum Nyl.	II	198.
epibrya Ach.	I	156.
epichlora Wainio	II	136.
epidermidis Ach.	II	187.

epihypna Nyl..	II	19.
epigaea Pers.	II	179.
epilithellum Nyl.	II	198.
epiphaea Nyl.	II	49.
epiphobia Stirz.	II	30.
epiphylla Wainio (Cl. ca-		
rios. f.)	I	109.
epipolia Ach.	II	122.
epirhoda Th. Fr.	II	27.
epitoma Wainio	II	134.
epixanthoides Nyl.	II	10.
epixanthoidiza Nyl.	II	34.
epulotica Koerb.	I	170.
erigens Wainio	I	133.
erosa Web.	I	138.
erratica Koerb. (Lecid.) .	II	109.
erraticus Nyl. (Endococc.)	II	200.
erysibe Ach.	I	174.
erythrophaea Flk.	II	46.
eucarpa Nyl.	I	173.
Euopsis	I	85.
euopsoides Wainio	II	83.
eupetraea Nyl.	II	136.
eupetraeoides Nyl.	II	132.
euphorea Flk., Nyl.. . .	II	92, 94.
euphoraeoides Wainio . . .	II	95.
Evernia	I	117.
evoluta Th. Fr. (Lecid. ra-		
mul. f.)	II	85.
evoluta Th. Fr. (Lecid. au-		
ric. v.)	II	63.
exasperata Ach.	I	124.
exasperatula Nyl.	I	124.
exempta Ach.	I	135.
exigua Ach. Nyl.	I	150.
exilis Flk	II	160, 161.
exoncera Ach.	I	106.
expallidum Nyl.	I	127.
expansa Nyl.	II	109.
extends Nyl.	I	86.
extensa Ach. (Clad. cor-		
nuc. f.)	I	101.
extensa Wainio (Biatorell.		
impr. f.)	II	143.
extenuata Nyl. (Peltig.) .	I	129.
extenuata Wainio (Lecid.		
macroc. v.)	II	71.
extenuata Wainio (Lecid.)	II	78.
extenuata Wainio (Lecid.		
phalerosp.)	II	135.
exterior Nyl.	I	150.
extrusa Wainio	I	150.
fagicola Koerb.	II	3.
Fahlunense L.	I	122.
fallax Wainio (Lecid. atro-		
albic. f.)	II	131.
fallax Nyl. (Verr.)	II	190.
farinacea L.	I	118.
farrea Ach.	I	132.
fastigiata Del.	I	119.
Fennica Wainio	II	196.
ferrata Nyl.	II	138.
ferrosa Wainio	II	72.
ferruginea Huds.	I	144.
ferruginosa Nyl. (Verr.		
catalepta f.)	II	175.
ferruginosa Nyl. (Verr.		
mural. f.)	II	178.
festiva Ach.	I	145.
fibula Tuck.	I	99.
fimbriata L. (Clad.) . .	I	104.
fimbriatum Hoffm. (Lept.		
lac. f.)	I	91.
firma Nyl.	I	108.
firmatum Nyl.	II	146.
fissa Tayl.	II	166.
flaccidum Ach.	I	89.
flavella Blomb.	II	47.
flavicans Th. Fr.	II	95.
flavicunda Ach.	II	76.
flavocaerulescens Hornem.	II	76.
flavovirescens Dicks. .	II	24.
flavum Koerb.	I	171.
flexuosa Fr.	II	40.
flocculosa Koerb.	I	139.
Floerkeana Fr.	I	102.
fluvatile Web.	II	164.
foliolifera Nyl.	I	113.
forana Th. Fr.	II	169.
fossarum Duf.	II	145.
foveolaris Ach.	II	3.
fragile L.	I	98.
fraudans Nyl.	I	123.
Friesii Ach.	II	31.
frigida Sw.	I	174.
frustulosa Koerb.	I	166.
fuliginea Ach.	II	42.
fuliginosa Fr.	I	124.
fumosa Hoffm.	II	77.
funerea Smmrflt.	II	13.
furcata Huds.	I	112.
furfuracea L. (Coniocyb.)	I	97.
furfuracea L. (Evern.) .	I	117.
furfurella Nyl.	I	88, II 204.
furvela Nyl.	II	84.
furvescens Nyl.	II	185.
furvum Ach.	I	90.
fusca Mass. (Bilimb.) . .	II	7.
fusca Schaer. (Lecid. san-		
gv. v.)	II	36.
fusca Nyl. (Lecid.) . . .	II	37.
fuscata Schrad.	I	172.

fuscescens Smmrflt. (Lecid.) II	44.	glaucocarpa Arn. (Lecid.) II	65.
fuscescens Leight. (Lecid. petr. f.)	II 136.	glaucomata Ach.	I 160.
fuscoargillacea Anzi	II 169.	glaucum L.	I 121.
fuscoatra L. (Lecid.)	II 77.	globiformis Wainio	I 173.
fuscoatra Koerb. (Verr.)	II 172.	globularis Nyl.	II 49.
fuscoatrata Nyl.	II 51.	globulosa Flk.	II 26.
fuscocinerea Nyl. (Lecid.) II	87.	glomerata Ach.	I 178.
fuscocinerea Krph. (Le- cid. obsc. v.)	II 138.	glomerella Nyl.	II 28.
fuscopallescens Nyl.	II 27.	glomerulascens Nyl.	II 27.
fuscopurpurea Arn.	II 27.	glomerulata Nyl.	I 178.
fuscoreagens Wainio	II 16.	glomerulosa DC.	II 92.
fuscorubens Nyl.	II 39.	gonatodes Ach.	I 175.
fuscornbescens Wainio	II 96.	Gonionema I 81, II 204.	
fuscovirens Wainio	II 42.	goniophila Flk., Koerb. II 90,	
fusispora Th. Fr. (Arth.)	II 158.	91.	
fusispora Flot. (V. epid. f.) II	188.	gonorega Ach.	I 107.
Galbanum Koerb.	II 170.	goniophloides Wainio	II 39.
galactina Ach.	I 155.	gracilenta Ach.	I 97.
gelatinosa Th. Fr.	II 168.	gracilescens Flk.	I 107.
geminata Flot.	II 133.	gracilis L. (Clad.)	I 106.
geminipara Th. Fr.	I 175.	gracilis Ach. (Ev. prun. f.) I 117.	
gemmiferus Tayl.	II 201.	gracillima Wainio	I 97.
genuina Koerb. (Parm. styg. v.)	I 125.	granatina Smmrflt.	I 85.
genuina Koerb. (Lecan. fer- rug. v.)	I 144.	grande Th. Fr.	II 135.
genuina Th. Fr. (Lecan. jung. v.)	I 147.	granulans Wainio	II 4.
genuina Th. Fr. (Lecan. so- phod. v.)	I 151.	granulifera Wainio	II 15.
genuina Koerb. (Lecid. leu- coph. v.)	II 43.	granuliforme Nyl.	I 84.
genuinum Koerb. (Neph. laev. v.)	I 128.	granulosa Ehrh. (Lecid.) II	40.
geographica L.	II 133.	granulosa Arn. (Lecid. go- nioph. v.)	II 92.
geoica Whlnbg.	II 3.	Graphis	II 149.
geophana Nyl.	II 40.	grisea Schaer.	II 189.
Germanica Mass.	II 144.	grisella Flk., Schaer.	II 77.
gerontica Ach.	II 133.	griseoatra Flot. (Lecid. leu- coph. v.)	II 43.
gerontoides Nyl.	II 127.	griseoatra Ach. (Lecan.) . .	II 87.
gibbosa Ach.	I 168.	griseocinerascens Wainio . .	II 175.
gibbosula Nyl.	II 182.	griseonigrescens Wainio . .	II 176.
glabra Schaer. (Parm.) . .	I 124.	griseonigricans Wainio . .	II 111.
glabra Th. Fr. (Umb. po- lyph. v.)	I 138.	grumosa Pers.	I 166.
glabra Krmplh. (Lecid. go- noph. v.)	II 90.	grumulifera Nyl.	I 87.
glabrata Ach. Th. Fr. I	156, 157.	Gyalecta II 3 (I 174).	
glabrescens Nyl.	I 115.	gyaliza Nyl.	II 25.
glauccella Flot.	I 162.	gypsacea Ach.	I 182.
glaucescens Wainio (Lecid. rubif. f.)	II 31.	gyrifera Wainio	II 151.
glaucocarpa Whlnbg. (Le- can.)	I 171.	gyrocarpa Flot.	II 150.
		Gyrophora	I 137.
		haemalea Smmrflt. . I 85, II 204.	
		Haeniatomma	I 174.
		haematomma Ach.	I 174.
		Hazslinskyia	II 153.
		Heerii Hepp	II 29.
		Hegetschweileri Hepp . .	II 17.
		Hellbomi Lahm	II 104.
		helvetica Ach.	I 128.
		helvola Koerb.	II 35.
		helygea Ach.	I 149.

helygeooides Wainio . . . I	148.	Inarensis Wainio (Hazsl.) II	153.
hemipoliella Nyl. . . . II	28.	incarnata Th. Fr. . . . II	197.
hemipoliooides Nyl. . . . II	209.	incerta Mass. . . . II	147.
hemisphaerica Anzi . . . II	145.	incincta Wainio . . . II	170.
heterella Nyl. . . . II	46.	incommoda Wainio . . . II	61.
Heterothecium . . . II	123.	incompta Borr. . . . II	21.
hiascens Fr. . . . I	119.	inconfluens Nyl. . . . II	53.
hirta L. . . . I	114.	incongrua Nyl. . . . II	91.
hispidula Ach. . . . I	83.	incongruens Wainio . . . II	98.
hirsuta Ach. . . . I	137.	incrassata Nyl. (Pann. tript. f.) I	141.
Hochstetteri Koerb. . . II	131, 132.	incrassata Wainio (Lecan. ein. f.) I	169.
holocarpa Ehrh. . . . I	147.	incrassata Wainio (Lecid. Hochst. f.) II	131.
holomelaenum Mass. . . . II	23.	incrassata Wainio (Lecid. pauperc. f.) II	52.
homoica Nyl. . . . II	121.	incrusted Wainio . . . II	19.
homoicooides Wainio . . . II	121.	incurva Pers. I	123.
humilis Ach. . . . I	118.	incusa Ach. . . . II	127, 128.
humosa Ehrh. . . . II	42.	indurata Ach. I	158.
hyalinella Koerb. . . . II	46.	inferior Nyl. II	65.
hybrida Hoffm. . . . I	106.	infidula Nyl. II	105.
hydalea Ach. . . . II	72.	inflatum Koerb. I	154.
hydrela Ach. . . . II	176.	infralapponica Wainio (Pert.) I	176, II 209.
hydrophila Fr. . . . II	71.	infralapponica Wainio (Le- cid.). II	100.
hyperborea Hoffm. . . . I	138.	infuscata Th. Fr. II	85.
hyperellum Ach. . . . I	94.	inornata Nyl. II	22.
hyperenum Nyl. . . . I	90.	inops Th. Fr. II	64.
hyperopta Ach. . . . I	127.	inserena Nyl. II	80.
hypnorum Hoffm. (Psorom.) I	142.	insignis Naeg., Nyl. . II	112, 113.
hypnorum Th. Fr. (Lecan. subf. v.) I	156.	intratula Nyl. II	78.
hypnophila Ach. . . . II	9.	integra Nyl. II	178.
hypochlorella Wainio . . . II	26.	integrella Nyl. II	178.
hypoleuca Wainio . . . II	129.	integrior Nyl. I	109.
hypopodioides Nyl. . . . II	116.	interceptum Nyl. II	198.
hypopota Th. Fr. (Lecan.). I	162.	intermedia Th. Fr. II	170.
hypopota Ach. (Lecid.). . . II	45.	interruptum Nyl. I	96.
hypoptella Nyl. . . . II	47.	intestiniformis Vill. I	127.
hypothetica Nyl. . . . I	161.	intricata Lamy (Epheb.). I	83.
hypoptoides Nyl. . . . I	163.	intricata Schrad. (Lecan.). I	162.
hypotrypane Nyl. . . . I	126.	intrusa Th. Fr. II	29.
Icmadophila I	99.	inundata Fr. (Lecid.). . . II	14.
icmadophilus L. . . . I	99.	inundata Wainio (Arth. exil. f.) II	162.
ignobilis Th. Fr. . . . II	132.	Ionaspis I	167.
Iivaarensis Wainio . . . I	86.	irrorata Th. Fr. II	20.
ilicicola Nyl. . . . II	191.	irrubata Ach. (Lecan., Le- cid.). I	147.
illudens Nyl. . . . II	21.	irrubata Th. Fr. (Lecid. as- sim. f.) II	85.
illusoria Ach. . . . I	161.	isidiata Anzi I	123.
Imbricaria I	122.	Isidifum I	177.
imbricata Wainio . . . I	140.	islandica L. I	119.
immersata Nyl. . . . I	151.		

- jubata L. I 116.
 jungermaniae Vahl . . . I 147.
 juniperina Wainio (Pert.
 Somm. v.) I 178.
 juniperinum L. (Platysm.) I 121.
 Ivalensis Wainio . . . II 65.
 Karelica Wainio (Clad.
 symp. v.) I 108.
 Karelica Wainio (Arth.
 Scand. v.) II 158.
 Koerberi Lahm II 160.
 Krempelhuberi Koerb.
 (Scut.) II 30.
 Krempelhuberi Mass. (Co-
 niang.) II 160.
 Kuhmoënsis Wainio . . . II 144.
 Kultalensis Wainio . . . II 207.
 Kunzei Koerb. II 189.
 Knusamoënsis Wainio . . II 58.
 labrosa Ach. I 126.
 lacerum Sw. I 91.
 lactea Flk. II 57.
 lacustris With. (Lecan.) I 170.
 lacustris Fr. (Lecid. in-
 und. f.) II 15.
 laetevirens Flot. (Parm. fu-
 lig. f.) I 124.
 laetevirens Turn. (Nor-
 mand.) I 164.
 laevata Ach. I 168.
 laevigata Aen. (Lecan.) I 151.
 laevigata Th. Fr. (Pert.
 leiopl. v.) I 178.
 laevigata Wainio (Lec. in-
 und. v.) II 15.
 laevigatum Ach. (Nephrom.) I 128.
 Lahmia II 189.
 Lamyi Rich. II 119.
 lanata L. I 125.
 lanuginosum Ach. I 142, II 205.
 lapicida Ach. II 54, 55.
 lapidicola Tayl. II 160.
 lapillicola Wainio . . . II 107.
 lapillorum Wainio . . . II 140.
 Larbalestieri Crombie . . II 16.
 latens Tayl. II 104.
 latypiza Nyl. II 92.
 Laureri Hepp II 93.
 lavata Ach. II 138.
 Lecanactis II 24.
 Lecania I 154, 173.
 Lecanora I 143.
 Lecidea II 4.
 Lecidella II 48, 50.
 lecidina Koerb. II 17.
 Leciographa II 120.
 Lecotheicum I 89, 141.
 Leiophloea II 192.
 leioplaca Ach. I 178.
 leioplacoides Wainio . . II 183.
 Lempholemma I 89.
 lenta Ach. I 132.
 lenticulare Ach. (Calic.) I 95.
 lenticularis Koerb. (Lecid.) II 25.
 lepidiota Smmrlft. I 140.
 lepidophora Nyl. I 130.
 lepidota Ach., Nyl. I 107.
 Lepraria I 146, II 86.
 leprodea Nyl. II 44.
 Leproloma II 205.
 leprothelia Nyl. I 175.
 leptacinella Nyl. I 162, II 206.
 leptalea Ach. I 134.
 leptocline Nyl. (Lecid. di-
 scif. v.) II 113.
 leptocline Flot. (Lecid.) . II 116.
 leptocliniza Nyl. II 114.
 Leptogium I 90.
 leptophora Nyl. II 22.
 Leptorhaphis II 188.
 leptyrea Ach. I 159.
 leptyrodes Nyl. I 159, II 206.
 leucochlora Nyl. I 106.
 leucochroa Koerb. I 122.
 leucophaea Flk. II 43.
 leucophaeodes Nyl. II 44.
 leucoplacoides Nyl. II 93.
 lencorhypara Nyl. II 8.
 leucotera Nyl. I 179.
 leucothelia Nyl. II 182.
 Lichina I 89.
 Lichinodium I 89.
 lignaria Ach. (Lecid.) . . II 11.
 lignaria Koerb., Nyl. (Le-
 cid.). II 11.
 lignaria Årn. (Biat.) . . II 49.
 lignatilis Nyl. II 67.
 lignaria Th. Fr. II 11.
 lignicola Wainio (Lecan.
 ang. f.) I 158.
 lignicola Anzi (Lecid. umbr.
 f.) II 23.
 limbata Del. I 130.
 limbolina Nyl. II 83.
 limitata Ach. II 94.
 limosa Ach. II 86.
 Lithoicea II 172.
 lithophila Wainio (Lecan.
 epibr. f.) I 156.
 lithophila Ach. (Lecid.) . II 59.
 lithophiliza Nyl. II 60.
 lithotea Ach. I 133.

- lithotodes Nyl. . . . I 133.
 littoralis Wainio . I 177, II 209.
 lividoatra Wainio . . . II 76.
 Lobarina I 127.
 Lopodium II 123.
 lucida Ach. (Lecid.) . . II 34.
 lucida Koerb. (Leptorh.) . II 189.
 lugubris Smmrft., Th. Fr.
 (Bil.) II 13.
 lugubris Nyl. (Lecid.) . . II 32.
 Lulensis Hellb. II 44.
 lurida Ach. II 154.
 lusca Nyl. I 168.
 luteella Wainio I 150.
 luteoalbum Koerb. I 146.
 luteola Ach. II 14.
 lychnea Ach. I 131.
 lygaeoides Wainio II 88.
 lyncea Wainio II 107.
 lynceola Th. Fr. II 107.
 macilenta Ehrh. I 102.
 macrocarpa DC. II 66.
 macroceras Flk. I 103.
 macrophylla Schaer. . . . I 110.
 macrospora Wainio (Odont.
 subint. f.) II 146.
 macrospora Wainio (Verr.
 umbr. f.) II 172.
 macula Tayl. II 78.
 macularia Nyl. II 193.
 macularis Koerb. II 183.
 major De Not. (Lecid. disc.
 v.) II 114.
 major Nyl. (Mycop. ptael.
 f.) II 200.
 majus Koerb. (Lept. lac. f.) I 91.
 majus Nyl. (Cal. par. v.) I 95.
 majus Leight. (Odont.) . II 146.
 malacea Ach. I 129.
 Mallotium I 91.
 mamillosa Th. Fr. II 184.
 margacea Ach., Nyl. II 173, 174.
 margaritaceum Arn. . . . II 122.
 marginalis Ach. I 146.
 Massalongia I 142.
 Massalongii Koerb. II 132.
 mastrucata Whlnbg. . . . I 169.
 manra Whlnbg. II 177.
 mauroides Schaer. II 172.
 mazarinus Whlnbg. . . . I 167.
 meiobola Nyl. II 8.
 meiocarpa Nyl. II 35.
 meiospora Nyl. II 70, 71.
 meiosporella Wainio II 69.
 medians Norm. I 172.
 mediella Nyl. II 155.
 Megalospora II 142.
 meiosporiza Nyl. II 77.
 meiosporoides Norrl. II 54.
 melacarpa Nyl. I 157.
 meladermia Nyl. I 89.
 melaena Nyl. (Lecid.) . . II 12.
 melaenida Nyl. II 85.
 melaenum Ach. (Collema) I 90.
 melanaspis Ach. I 154.
 melancheima Tuck. II 101.
 melanophaea Fr. (Lecid.) II 77.
 melanophaeum Ach. (Ca-
 lic.) I 94.
 melanostoma Whlnbg. . . . I 178.
 melaphanoides Nyl. II 29.
 Melaspilea II 31, 154.
 melina Th. Fr. II 142.
 membranacea Wainio II 151.
 mesoleuca Wainio II 106.
 mesomorpha Nyl. I 117.
 mesophana Nyl. I 156.
 metaboliza Nyl. I 165.
 microcarpa Th. Fr. (Bil.) II 8.
 microcarpa Koerb. (Lecid.
 discif. f.) II 111.
 microcarpa Arn. (Endococc.
 pygm. v.) II 200.
 microcephala Sm. I 92.
 Microglaena. II 179.
 microphorus Nyl. II 200.
 microphylla Sw. I 140.
 microspila Koerb. II 193.
 microspora Mass. (Lecid.
 melanch.) II 101.
 microspora Wainio (Lecid.
 discif. f.) II 112.
 microspora Naeg. (Buell.) II 115.
 Microthelia II 195.
 micula Koerb. II 195.
 millaria Fr., Nyl. II 11.
 milvina Whlnbg. I 152.
 miniatum L. II 164.
 minor Norrl. (Trach. tymp.
 f.) I 98.
 minor Stizenb. (Lecid. inc.
 v.) II 21.
 minor Fr. (Lecid. discif. v.) II 111.
 minus Nyl. (Odontotr.) . II 145.
 minuscula Nyl. (Ram.) . I 118.
 minuscula Nyl. (Parm. lan.
 f.) I 126.
 minuscula Anzi (Lec. bac.
 v.) II 22.
 minutula Wainio (Physe. mu-
 scig. f.) I 132.
 minutula Nyl. (Lecid.) . . II 35.

minutellum Ach.	I	95.
minutissima Wainio	II	74.
minutula Koerb.	II	148.
miscelliformis Nyl.	II	41.
miscelloides Nyl.	II	41.
misella Nyl.	II	49.
miserrimum Nyl.	II	199.
mniaraea Ach.	I	154.
mniaraeiza Nyl.	I	154.
molle Mass. (Scoliciosp.)	II	21.
mollis Whlnbg. (Lecid.)	II	41.
molybdina Whlnbg.	I	171.
Montagnei Flot.	II	134.
morbifera Wainio	II	99.
moriformis Th. Fr. (Lecid.)		
crassip. f.)	II	84.
moriformis Th. Fr. (Lecid.)		
confer. f.)	II	105.
moriformis Th. Fr. (Biatorella)	II	143.
moriopsis Mass.	II	117.
moriopsoides Wainio	II	118.
Mosigii Ach.	II	77.
Mougeotii Hepp	II	116.
mucosa Whlnbg.	II	177.
multifidum Koerb.	I	90.
multipuncta Turn.	I	180.
murialis Ach.	II	177.
murorum Hoffm.	I	143.
musciola Sw. (Leptog.)	I	92.
musciola Nyl. (Calic. trich.)		
f.)	I	94.
•musciola Smmrfl. (Lecid.)		
pez. v.)	II	123.
musciola Nyl. (Verr.)	II	181.
muscigena Ach.	I	131.
musiva Koerb.	II	72.
muscorum Ach. (Pann.)	I	142.
muscorum Sw. (Lecid. atrosangv. v.)	II	20.
muscorum Wulf. (Lecid. glomerul. f.)	II	94.
muscorum Schaer. (Lecid. discif. f.)	II	113.
muscorum Fr. (Verr.)	II	181.
Mycoporum	II	199.
myricae Nyl.	II	186.
Myrini Fr.	I	169.
myriocarpa DC.	II	114.
myriocarpoides Nyl.	II	102.
myriococcum Ach.	I	89.
myrmecina Ach., Fr.	II	31.
naevium Wainio	II	199.
neglecta Th. Fr. (Clad. pyx.)		
v.)	I	104.
neglecta Nyl. (Lecid.)	II	86.
neglectula Nyl.	II	155.
nemyxyna Ach.	I	105.
Nephroma	I	127.
Nephromium	I	128.
Nericiensis Hellb.	II	182.
Nesolechia	II	29, 31.
Neuschildii Koerb.	II	25.
nidulifera Norrl.	I	115.
nigra Huds.	I	141.
nigrata Nyl.	II	168.
nigratula Nyl.	II	185.
nigrescens Ach. (Collem.)	I	90.
nigrescens Pers. (Lepr.)	I	146.
nigrescens Ach. (Verr.)	II	172.
nigricans Ach. (Alect.)	I	116.
nigricans Nyl. (Cetr.)	I	119.
nigricans Tuck. (Lecan. ferr. f.)	I	145.
nigripes Nyl.	I	106.
nigritula Nyl.	II	115.
nigroleprosa Wainio	II	208.
nigrum Koerb.	I	95.
nitidula Th. Fr. (Alect.)	I	116.
nitidula Wainio	II	174.
nivale L.	I	120.
normalis Th. Fr. (Lecan. mniar. v.)	I	154.
normalis Th. Fr. (Lecid. copr. v.)	II	12.
Normandina	II	164.
nuda Th. Fr. (Plat. saep. v.)	I	121.
nuda Wainio (Lecan. glauc. v.)	I	171.
nuda Th. Fr. (Lecid. petros. v.)	II	65.
nuda Wainio (Lecid. arct. f.)	II	86.
Nylanderia Anzi (Lecid.)	II	44.
Nylanderiana Mass. (Lecan.)	I	173.
obliterans Nyl.	I	144.
obliterata Pers. (Lecan. mur. v.)	I	143.
obliterata Wainio (Lecid. macr. v.)	II	72.
obnigrescens Nyl.	II	173.
obnubila Th. Fr.	II	80.
obscura Ehrh.	I	132.
obscurata Nyl. (Lecan. cer. v.)	I	146.
obscurata Smmrfl. (Lecid. triplic.)	II	7.
obscurata Th. Fr. (Bil.)	II	7.
obscurata Wainio (Lecid. obscurell. f.)	II	47.

obscurata Ach. (Lecid.)	II 137.	pallidotestacea Wainio	I 160.
obscurata Wainio (Verr. fuscoarg. f.)	II 169.	pallidum Ach.	II 165.
obscurella Smmrlft.	II 46.	panaeola Ach.	II 76.
obscuremarginata Wainio I	146.	Pannaria	I 139.
obscurior Wainio (Lecan. hypopt. v.)	I 163.	pannariellum Nyl.	I 89.
obscurior Th. Fr. (Bac. Beckh. v.)	II 21.	pannariiformis Nyl.	II 204.
obscuripes Nyl.	I 97.	panniformis Ag. (Siros.)	I 79.
obscurissima Nyl. II	80, 83, 88.	panniformis Ach. (Parm. omph. v.)	I 122.
obtecta Wainio	I 170, II 208.	panniformis Nyl. (Parm.)	I 124,
ocellata Th. Fr.	I 86.		II 204.
ocelliformis Nyl.	II 45.	panniformis Wainio (Pelt. mal. f.)	I 129.
ochracea Arn.	II 60.	Pannularia	I 141.
ochrochlora Flk.	I 105.	pantherina Ach.	II 56.
Ochrolechia	I 174.	panyrga Ach.	I 179.
ochrolemma Wainio I	180, II 209.	papillaria Ehrh.	I 101.
ochroleuca Ehrh.	I 116.	papyracea Ach.	I 128.
ochromela Ach.	II 55.	paracarpa Nyl.	II 6.
ochromeliza Nyl.	II 55.	paradoxum Born.	I 82.
ochrotropa Nyl.	II 138.	parallela Ach.	II 147.
octomela Norm.	I 178.	parasema Ach., Nyl. (Le-	
octospora Nyl. (Pert. leiopl. f.)	I 178.	cid.)	II 94.
octospora Nyl. (Verr. mu- scic. v.)	II 181.	parasema Th. Fr. (Buellia)	II 111.
oculata Dicks.	I 177 (175).	parasemella Nyl.	II 99.
odontella Ach.	I 120.	parasitaster Nyl.	II 120.
Odontotrema	II 145.	parapetraea Nyl.	II 136.
Oederi Web.	II 137.	paraphana Nyl.	II 106.
Ohlertii Koerb.	II 26.	paraphanella Nyl.	II 108.
oligospora Wainio	II 203.	parella Ach.	I 175.
olivacea L. (Parm.)	I 123.	parietina L. (Physc.)	I 131.
olivacea Wainio (Arth. rad. f.)	II 157.	parietinum Ach. (Calic.)	I 95.
olivascens Wainio	II 119.	parile Ach.	I 128.
omphalodes L.	I 122.	Parmelia	I 122.
Onegensis Nyl. (Arth.)	II 158.	parmeliarum Smmrlft., Nyl. II	119.
opaca Schaer.	II 77.	Parmeliopsis	I 127.
Opegrapha	II 24, 149.	paroptoides Nyl.	I 163.
orbata Ach.	I 153.	parvula Wainio (Clad. crisp. f.)	I 111.
oreites Wainio	II 126.	parvula Wainio (Physc.)	I 134.
orphinina Wainio	II 138.	paschale L.	I 100.
ostreata Hoffm.	II 31.	patellaroides Nyl.	II 14.
oxydata Koerb.	II 67.	patellulata Nyl.	II 160.
oxyspora Tul.	II 31.	paupera Th. Fr.	II 63.
oxyspora Nyl.	II 188.	paupercula Th. Fr.	II 51.
Pachyphiale	II 3.	pauperrima Nyl.	II 77.
pallens Nyl. (Lecid. glo- bul. f.)	II 27.	Payeri Koerb.	II 118.
pallens Kullh. (Lecid.)	II 7.	pelidna Nyl.	II 23.
pallens Nyl. (Xylogr. par. f.)	II 148.	pelio cypha Th. Fr.	I 172.
pallescens Nyl. (Calic.)	I 96.	peliscypha Whlnbg.	I 172.
pallescens L. (Ochrol.)	I 175.	Peltidea	I 129.

peralbella Nyl.	I	159.
perfecta Arn.	II	61.
perfectior Nyl.	II	61.
perfidiosa Nyl.	II	6.
periclea Ach.	II	149.
permodessta Arn.	II	137.
perobscurans Nyl.	II	45.
perpusillus Nyl.	II	201.
persistens Nyl.	II	38.
Persoonii Ach.	II	150.
pertingens Nyl.	II	92.
Pertusaria	I	176.
perustula Nyl.	II	78.
petraea Nyl.	II	135.
petraeza Nyl.	II	135.
petrosa Arn. (Lecid.)	II	64., 65.
petrosa Ach. (Verr. aethi-		
ob. v.)	II	176.
pezizoidea Stizenb. (Scol.)	II	20.
pezizoidea Ach. (Lecid.)	II	123.
pezizoides Web.	I	139.
Peyritschii Stein	II	119.
phacodes Koerb.	II	14.
phaea Flot.	II	68.
phaeenterodes Nyl.	II	76.
phaeocephalum Borr.	I	93.
phaeopelidna Wainio	II	99.
phaeops Nyl.	I	171.
Phacospora	II	201.
phaeostigma Koerb.	II	46.
phalerospora Wainio	II	134.
phialaea Norm.	II	67.
Phialopsis	I	174.
phylliscina Nyl.	II	63.
Phylliscum	I	84.
phylliscum Whlnbg.	I	84.
phyamatodes Ach.	I	177.
Physcia	I	131.
Physma	I	89.
physodes L.	I	126.
picea Dicks.	I	167.
picina Ach.	I	141.
Pilati Hepp.	II	62.
Pilophoron	I	99.
pilularis Th. Fr.	II	91.
pinastri Scop. (Plat.)	I	121.
pinastri Ach. (Lecan. subf.		
v.)	I	157.
pineti Ach. (Gyal.)	II	4.
pineti Koerb. (Arth.)	II	155.
pinicola Mass.	II	143.
pithyophila Smrrflt.	II	48.
pithyophiloides Wainio	II	102.
pityrea Ach.	I	132.
Placidium	II	164.
placophyllus Whlnbg.	I	99.
placorodia Nyl.	I	121.
plana Lahm	II	60.
planata Wainio	II	39.
planior Wainio (Lecid. ste-		
nosp. f.)	II	21.
planior Wainio (Lecid. ma-		
croc. v.)	II	73.
platycarpa Ach.	II	68.
Platygrapha	II	149.
Platysma	I	120.
platytorpa Nyl.	II	149.
plebeja Nyl.	II	102.
pleiophora Nyl.	II	205.
pleiotera Nyl.	II	25.
Pleopsidium	I	171.
pleurota Flk.	II	102.
plumbeoatra Wainio	II	82.
pocillum Ach.	I	104.
poliococca Nyl.	II	29.
poliococcoides Wainio	II	29.
pollinaria Westr.	I	118.
Polyblastia	II	168.
polycarpa Ehr. (Physc.)	I	131.
polycarpa Nyl. (Lecid.)	II	56.
polycarpa Flk. (Lecid.		
panth. v.)	II	57.
polycarpon Schaer. (Col-		
lema)	I	90.
polycarpus Arn. (Cato-		
carp.)	II	130.
Polychidium	I	92.
polydactyla Hoffm.	I	130.
polygonia Flot.	II	52.
polyphylla L.	I	138.
polyrhiza L.	I	138.
polytrichina Th. Fr.	II	206.
polytropa Ehrh.	I	161.
polytropella Nyl.	I	161.
populicola DC. (Patellar.)	I	159.
populicola Nyl. (Verr.)	II	188.
populorum Mass.	II	13.
populnea Wainio	II	93.
Porocyphus	I	88.
porphyria Hoffm.	I	174.
porphyrostrota Wainio	II	139(135).
porriginosa Wainio	I	139, II 204.
postuma Nyl.	II	141.
practoria Th. Fr.	II	67.
prasinolepis Nyl.	II	32.
premea Th. Fr.	II	67.
primaria Th. Fr. (Clad.		
decor. v.)	I	109.
primaria Th. Fr. (Umb.		
hyperb. v.)	I	138.
primaria Wainio (Pann.		
lepid. v.)	I	140.

prisca Wainio	I 109.
privigna Koerb.	I 173.
proboscidea L.	I 138.
proletaria Th. Fr.	II 42.
prolifera Hoffm.	I 105.
prolixa Ach.	I 115.
proludens Nyl.	II 62.
prominula Nyl.	I 98.
promiscens Nyl.	II 64.
propagulifera Wainio	II 43.
proximella Nyl.	II 154.
prunastri L.	I 117.
pruinosa Wainio (Lecid. ciner. f.)	I 169.
pruinosa Wainio (Lecid. macroc. f.)	II 68.
pruinosa Wainio (Lecid. arct. f.)	II 86.
pseudohypopta Wainio	II 206.
pseudopilati Wainio	II 57.
psilotera Nyl.	II 188.
Psora	II 31, 50.
psorodeum Nyl.	II 165.
Psorama	I 142.
psotina Fr.	II 23.
ptelaeodes Nyl.	II 199.
Pterygium	I 89.
pubescens L.	I 83.
pullata Norm.	II 45.
pulmonacea Ach.	I 127.
pulmonaria L.	I 127.
pulveracea Th. Fr.	II 49.
pulverula Th. Fr.	II 84.
pulverulenta Schreb.	I 131.
pulvinata Schaer. (Pyr.)	I 85,
	II 204.
pulvinata Th. Fr., Wainio (Enops.)	I 85, II 204.
pulvinatum Schaer. (Ster. denud. v.)	I 101.
pulvinatum Th. Fr. (Der- mat.)	II 166.
pulvinatus Bréb. (Siros.)	I 80.
punctata Koerb. (Lecid. myr. f.)	II 114, (112).
punctiformis Mass. (Buell.)	II 114.
punctiformis Whlnbg. (Le- myr. f.)	II 115.
punctiformis Ach. (Arth.)	II 159.
punctiformis Ach. (Verr.)	II 192.
punctosa Wainio	II 193.
pungens Koerb. (Lecid. gonioph. f.)	II 90.
pungens Nyl. (Lecid.)	II 98.
pusillum Flk. (Calic)	I 96.
pusillum Arn. (Dermat.)	II 165.
pusiolum Ach.	I 95.
pynocarpa Koerb.	II 109.
Pyrenothelia	I 101.
pynotheliza Nyl.	I 105.
pygmaea Th. Fr. (Xanth. lychn. v.)	I 131.
pygmacus Koerb. (Endo- cocc.)	II 200.
pyracea Ach.	I 146, II 205.
pyrenastrella Nyl.	II 193 (186).
pyrenophora Ach.	II 170.
Pyrenopsis	I 85.
pyrenopsoides Wainio	II 115.
Pyrenula	II 167.
pyxidata L.	I 104.
quadratum Lahm	I 90.
quernea Duf.	II 190.
racemosa Hoffm.	I 112.
radiata Schreb. (Clad. simbr. v.)	I 105.
radiata Pers. (Arth.)	II 157.
Ramalina	I 118.
ramosa Wainio	I 79.
ramulosa Th. Fr.	II 82.
rangiferina L.	I 101.
Raphiospora	II 24.
ravida Hoffm.	I 165.
recedens Th. Fr. (Lecid. latypiz. f.)	II 92.
recedens Wainio (Lecid. atroalbicans f.)	II 131.
reducta Th. Fr.	II 180.
Regliana Koerb.	II 5.
rejecta Th. Fr.	II 173.
renudata Wainio	II 53.
reperta Wainio	II 58.
resinae Fr.	II 144.
resupinata Ach.	I 128.
retiruga Th. Fr.	I 122.
retrahens Nyl.	II 78.
revertens Nyl.	I 82, 83.
rhexoblephara Nyl.	II 24.
rhexoblepharae Wainio	II 194.
Rhexophiale	II 24.
Rhizocarpon	II 123.
rhodocarpa Koerb.	I 181.
rhodolence Th. Fr.	I 176.
rhypara Wainio	II 8.
rhyparella Nyl.	II 195.
rhyponta Ach.	II 190.
rhypontella Nyl.	II 193.
ribesiella Nyl.	II 195.
rigida Th. Fr.	I 116.
rimosicola Leight.	II 202.
Rimularia	II 83.
Rinodina	I 151.

Rittokensis Hellb.	II	130.
rivularis Flot.	II	128.
rivilicola Wainio	II	11.
roridula Th. Fr.	II	139, 140.
roseus Pers.	I	99.
Roussellii Mont. & Dur.	II	145.
rubescens Th. Fr.	II	140.
rubicunda Th. Fr.	II	145.
rubiformis Whlnbg.	II	31.
rubra Hoffm.	I	174.
rubricosa Wainio	I	158.
rufescens Hoffm. (Pelt. can. v.)	I	129.
rufescens Ach. (Endocarp.)	II	164.
rufum Pers. (Agyr.)	II	147.
rufus DC. (Baeom.)	I	98.
rugifera Wainio	II	33.
rugulosa Ach.	II	112.
rupestris Scop. (Lecid.)	I	147.
rupestris Pers. (Opegr.)	II	150.
rupiseda Th. Fr.	II	50.
russula Koerb.	II	197.
sabuletorum Flk., Nyl.	II	9.
sabulosa Koerb.	II	5.
saccata L.	I	130.
saepincola Ehrh.	I	121.
Sagedia	II	183.
salicicola Nyl.	II	161.
salicis Mass.	II	189.
sangvinaria L.	II	142.
sangvineo-atra Wulf., Ach.	II	36.
saprophila Schaeer.	II	113.
Sarcogyne	I	173.
sarcogynoides Wainio	I	172.
sarcogynoides Koerb. (Le- can. glaucoc. v.)	II	64.
sarcogynoides Mass. (Tro- mea)	II	143.
sarcopis Nyl.	I	165.
sarmentosa Ach.	I	117.
saturninum Dicks.	I	91.
saxatilis L.	I	122.
saxicola Naeg. (Siros.)	I	79.
saxicola Pollich. (Squam.)	I	142.
saxicola Ach. (Opegr.)	II	150.
scabrosa Th. Fr. (Pelt.)	I	130.
scabrosa Ach. (Lecid.)	II	118.
scalaris Fr.	II	32.
Scandinavica Th. Fr.	II	158.
scapanaria Carringt.	II	120.
Schaereri De Not. (Lecid.)	II	115.
Schaereri Mass. (Verr.)	II	194.
Schaereria	II	32.
Schismatomma	II	149.
sciastra Ach.	I	133.
Scoliciosporum	II	21, 22.
scopulina Nyl.	I	152.
Scoticum Nyl.	I	82.
scotinum Aeh.	I	91.
scripta Ach.	II	149.
scruposa L.	I	181.
scutata Dicks.	I	130.
Scutula	II	29, 30.
Secoliga	II	3, 13, 14.
segestria Ach.	II	86.
Segestria	II	183.
semifarrea Wainio	I	132.
Sendtneri Krmpelh. (Verr.)	II	169.
Sendtneri Arn. (Tichot.)		
calc. v.)	II	201.
separabilis Nyl.	II	18.
serenior Wainio	II	89.
setacea Ach.	I	116.
Silesiacum Koerb.	I	84.
simplicata Nyl.	II	28.
simplicior Wainio (Alect. nidul. f.)	I	115.
simplicior Wainio (Odon- totr. belon. f.)	II	147.
sinopica Sm.	I	173.
sinnatum Koerb.	I	91.
sirosiphoidem Nyl.	I	89.
Sirosiphon	I	79.
smaragdula Whlnbg.	I	173.
Smithii Tul.	II	119.
sobolifera Del.	I	107.
sociella Nyl.	II	120.
sodalis Wainio	II	122.
Solorina	I	130.
solorinaria Nyl.	II	30.
solorinicola Wainio	II	30.
soluta Bagl. & Car.	II	127.
Sommerfeltiana Wainio (Lecid. theiod. v.)	II	58.
Sommerfeltii Flk. (Pert.)	I	178.
somphotera Wainio	II	88.
sophodes Ach.	I	151.
sordaria Koerb.	II	155.
sordida Pers.	I	160.
sordidescens Ach.	I	158.
sorediata Ach. (Parm.)	I	124.
sorediata Wainio (Lecan. eleg. v.)	II	143.
sorediella Nyl.	I	119, II 204.
sorediosa Wainio (Pann. lepid. f.)	I	140, II 205.
sorediosa Wainio (Pert. oc. f.)	I	177.
sorediosa Wainio (Lecid. leuc. f.)	II	43.
sorediza Nyl.	II	53.
spathea Wainio	II	91.

speciosa Wulf.	I	131.	subcaerulescens Nyl.	II	187.
speirea Ach.	II	54.	subcalcarea Nyl.	II	54.
Sphaeromphale	II	166.	subcariosa Nyl.	I	108.
Sphaerophoron	I	98.	subcerasi Wainio	II	189.
sphaerooides Dicks.	II	6.	subciliaris Nyl.	I	134.
Sphinctrina	I	92.	subciliata Nyl.	I	125.
sphinctrinoidella Nyl.	II	180.	subcinerascens Wainio	I	166.
sphinctrinoides Nyl.	II	179.	subconcinna Wainio	II	115.
Sphyridium	I	98.	subconfluens Th. Fr.	II	53.
spilobola Nyl.	II	171.	subcongrua Nyl.	II	97.
spilomatica Anzi.	II	148.	subcontigua Fr.	II	77.
Spilonema	I	81.	subconvexa Wainio	II	69.
spinulosa Th. Fr.	I	83.	subcoralloides Nyl.	I	100.
spodochroa Ehrh.	I	137.	subcornuta Nyl.	I	104.
spongiosum Ach., Nyl.	I	91.	subcretacea Nyl.	I	169.
spurca Wainio.	I	23.	subcrustulata Wainio	II	75.
spuria Ach.	I	129.	subdeflectens Wainio	I	152.
squalida Schl.	II	4.	subdenudata Wainio	II	152.
Squamaria	I	142.	subdepressa Nyl.	I	168.
squamosa Hoffm.	I	113.	subdispersa Wainio	I	155.
squamosissimum Th. Fr.	I	102.	suberustacea Wainio (Le-		
squarrosa Ach.	II	4.	can. mur. f.)	I	143.
Staurothele	II	166.	suberustacea Wainio (Le-		
stellaris L.	I	134.	can. obt. f.)	I	170.
steliata Koerb.	I	104.	suberustacea Falk (Lecid.		
stemoneum Ach.	I	94.	fuscoatr. f.)	II	77.
Stenhammaria Hellb.	I	179.	suberustacea Wainio (Le-		
stenospora Hepp. (Lecid.)	II	21.	cid. leptocl. f.)	II	116.
stenospora Koerb. (Verr.)	II	192.	subfallax Wainio	II	191.
stenotera Nyl.	II	87.	subferruginea Wainio	II	175.
Stereocaulon	I	100.	subfestiva Wainio	I	144.
stereocaulorum Th. Fr.	II	29.	subflavicina Wainio	II	69.
steriza Ach.	II	68.	subfoederata Wainio	II	63.
Sticta	I	127.	subfuliginea Nyl. (Pyre-		
Stictina	I	127.	pops.)	I	87.
stigmata Ach. (Lecid.)	II	90.	subfuliginea Wainio		
stigmata Koerb. (Lecid.			(Verr.)	II	171.
myr. f.)	II	114.	subfumosa Arn.	II	51.
Stigmatomma	II	167.	subfurcata Nyl.	I	112.
stillicidiorum (Horn.)	I	145.	subfurvescens Wainio	II	185.
Strangospora	II	143.	subfuscata Nyl.	I	157.
striatula Ach.	II	172.	subfuscescens Wainio	II	100.
stricta Nyl. (Clad.)	I	107.	subglobulosa Nyl.	II	45.
stricta Nyl. (Clad. tur-			subgiomerella Nyl.	II	48.
gid. f.)	I	110.	subgyratula Nyl.	II	83.
stygia L.	I	125.	subhumida Wainio	II	50.
svaveolens Ach.	I	167.	subincompta Nyl.	II	16, 17.
subadunans Wainio	I	167.	subincongrua Nyl.	II	92.
subalbella Nyl.	I	158.	subinnata Wainio (Lecid.		
subalbida Wainio	II	49.	maer. v.)	II	70.
subargentifera Nyl.	I	125.	subinnata Wainio (Lecid.		
subaromatica Wainio	II	6.	badioatr. f.)	II	127.
subathallina Wainio	I	94.	subinops Wainio	II	64.
subbattingens Wainio	I	164.	subintegrum Nyl.	II	146.
subaurifera Nyl.	I	125.	subintricata Nyl.	II	162.
subbullata Wainio	II	81.	subinundata Nyl.	II	16.

sublactea Lamy II	57.	superba Koerb., Th. Fr. . II	67.
sublacustris Wainio II	16.	superellum Nyl. II	199.
sublavata Wainio II	139.	superlata Wainio II	79.
sublivida Wainio (Neph. laev. f.) I	128.	suspiciosa Nyl. II	206.
sublivida Wainio (Lecid. sylv. f.) II	104.	Swartzii Ach. I	160.
sublurida Anzi II	154.	sylvatica L. I	101.
submaculans Wainio II	190.	sylvestris Itz. I	79.
submethoria Wainio II	170.	sylvicola Flot. II	104.
submilvina Wainio II	43.	symmicta Ach. I	160.
subminutissima Wainio II	75.	symmictera Nyl. I	160.
submiserrima Nyl. (Verr.)	II 193.	symmictiza Nyl. II	47.
submiserrimum Wainio (Myc. ptael. v.) II	199.	sympicarpea Koerb. I	110.
submodesta Wainio II	137.	sympycarpa Ach. I	108.
submuralis Nyl. II	178.	Synalissa I	89.
submuricola Wainio I	18.	syncomista Flk. II	5.
subnegans Wainio II	125.	Synechoblastus I	89.
subnigrescens Nyl. . . . II	172.	synothea Ach., Koerb. . . . II	27.
subnigricans Wainio (Le- cid. umbr. f.) I	155.	tabescens Koerb. II	94.
subnigricans Wainio (Le- can. pleioph. v.) II	206.	tartarea L. I	174.
subnitens Wainio I	132.	tartaria Nyl. II	186.
subnuda Fr. II	59.	Templetoni Tayl. II	38.
subolivacea Th. Fr. . . . I	147.	tenebricosa Ach., Nyl. . . . II	46.
subplanata Wainio II	61.	tenebrosa Flot. II	87.
subplumbea Anzi II	80.	tenella Scop., Wainio (Physc. stell. v.) I	135.
subpostuma Nyl. II	141.	tenellula Nyl. II	161.
subreducta Wainio II	142.	tenellum Wainio (Spilon.) . I	81.
subridula Wainio II	133.	tenuicula Nyl. II	47.
subrubescens Wainio I	151.	tenuisecta Th. Fr. I	122.
subseqvens Nyl. II	91.	tenuissima Wainio (Physc. trib. f.) I	135.
subsimile Wainio (Spilon.)	I 82.	tenuissimum Nyl. (Lept. lac. f.) I	91.
subsimilis Wainio (Colle- mops.) I	88.	tephroides Ach. II	165.
subsocia Wainio II	121.	teretiuscula Ach. I	135.
subsquamosa Nyl. I	113.	terrestris Th. Fr. II	168.
subsvylvana Wainio II	35.	tersa Koerb. II	114.
subsvylvicola Wainio II	106.	tessellata Nyl. II	56.
subtartarea Nyl. I	174.	testaceoatra Wainio II	78.
subterluescens Nyl. . . . II	55.	tetramera Wainio II	141.
subtile Schrad. I	91.	tetraspora Nyl. I	148.
subtrachynella Nyl. . . . I	111.	tetrasporella Nyl. I	148.
subtristis Wainio II	38.	Thalloidima II	5.
subtubulosa Th. Fr. . . . I	119.	theiodes Smmrflt. II	58.
subtumida Wainio II	61.	Thelidium II	170.
subulata Th. Fr. I	113.	Thelocarpon II	198.
subuliginosa Nyl. II	43.	Thermatis I	81.
subvaria Nyl. I	161.	Tholurna I	98.
subvernalis Wainio II	36.	Thrausta Ach. I	119, II 204.
subvirens Wainio II	172.	Thrombium II	179.
subvitellinula Wainio . . . I	145.	Tichothecium II	200.
sudetica Koerb. II	57.	tigillaris Ach. I	98.
sulcata Tayl. I	122.	tomentosum Koerb. (Mal- lot.) I	91.
		tomentosum Laur. (Ster.)	I 100.
		tomentosum Hoffm. (Neph.)	I 128.

Toninia	II	4.	umbilicata Wainio (Pyrenops.)	I	85.
Tornoënsis Nyl.	II	46.	umbilicata Ach. (Lecan.)	I	158.
torrida Nyl.	I	138.	umbonata Wainio	II	151.
trabalis Ach.	I	160.	umbrina Ehrh. (Lecan.)	I	154.
trabigena Nyl.	I	161.	umbrina Ach. (Lecid.)	II	23.
trabinellum Ach.	I	95.	umbrina Nyl. (Verr.)	II	166.
tracheia Wainio	II	128.	umbrinaeformis Wainio	I	157.
trachelinum Ach.	I	95.	umbripula Nyl.	II	172.
trachona Stiz.	II	12.	uncialis L.	I	104.
Trachyliya	I	98.	uncinata Koerb.	I	114.
trachyna Nyl.	I	112.	uniseptata Nyl.	I	29.
trachynella Nyl.	I	111.	Upsaliensis L.	I	175.
trachytera Nyl.	I	83.	Urceolaria	I	181.
transfuga Nyl.	I	89.	urceolata Th. Fr.	II	120.
transcendens Nyl.	I	157.	Usnea	I	114.
trechalea Nyl.	II	185.	vagans Almqv.	II	160.
tremelloides Ach.	I	91.	Wallrothii Spr., Ach. (Lecan.)	I	165.
tremulæ Ach.	II	188.	Wallrothii Koerb. (Scut.)	II	29.
tribacia Ach.	II	135.	varia Ehrh. (Lecan.)	I	161.
trichiale Ach.	I	93.	varia Pers. (Opegr.)	II	149.
tricolor With.	II	112.	Varicellaria	I	181.
triphractus Nyl.	II	202.	Weitenwebera	II	179.
triphragmia Nyl.	II	112.	vellea L.	I	137.
triplicans Nyl.	II	7.	velutinum Ach.	I	81.
triplicantis Wainio (Lecid. Lam. v.)	II	119.	venosa Hoffm.	I	129.
triplicantis Wainio (Endo- cocc.)	II	202.	ventosum L.	I	174.
triptophylla Ach.	I	141.	venusta Ach. (Physc. pulv. f.)	I	131.
tristicolor Th. Fr.	II	210.	venusta Koerb. (Lecid. alboatr. v.)	II	122.
tristicolorans Wainio	II	210.	vera Hepp	II	192.
tristior Nyl.	II	37.	vernalis Wainio	II	8.
trochodes Tayl.	II	83.	vernalis L.	II	34.
Tromera	II	143.	Verrucaria	II	168.
Trypethelium	II	197.	verrucariooides Norm.	II	186.
tubaeformis Hoffm.	I	105.	verruciola Wedd.	II	179.
tuberculosa Th. Fr.	II	31.	verrucifera Wainio	II	55.
tubulosa Schaer. (Parm. phys. v.)	I	126.	verrucosa Ach.	I	167.
tubulosa Koerb. (Physc. stell. v.)	I	135.	verrucula Norm.	II	86.
tumidior Wainio (Lecid. maer. v.)	II	71.	verruculosa Wainio	II	117.
tumidior Nyl. (Lecid.)	II	88.	versatilis Nyl.	II	11.
surfacea Whlnbg.	I	153.	verticillata Hoffm.	I	107.
turficola Hellb.	II	33.	vespertilio Koerb.	I	90.
turfosa Mass.	II	86.	vestitus Naeg.	I	81.
turgida Ehrh.	I	110.	vicaria Th. Fr.	II	208.
turgidula Fr.	II	48.	viminalis Flk.	I	114.
Turneriana Ach.	I	145.	violascens Wainio	II	180.
typanella Ach.	I	98.	virens Nyl.	II	172.
typica Th. Fr.	II	48.	virgata Ach.	I	111.
uliginosa Ach.	II	42.	viridescens Mass.	II	20.
ulothrix Ach.	I	134.	viridis Ach.	II	164.
Umbilicaria	I	137.	viridulum Ach.	I	92.
			vitellina Ehrh.	I	149.

vitellinula Nyl.	I	147.	vulgaris Schaer. (Verr.
vittata Ach.	I	126.	epid. v.) II 188.
vorticosa Flk., Koerb. .	II	66.	vulgata Th. Fr. (Buell.
Wulfenii Koerb.	II	94.	par. v.) II 111.
vulgare Koerb. (Calic. mel. v.)	I	94.	vulgata Th. Fr. Buell. al- boatr. v.) II 122.
vulgaris Th. Fr. (Lecid. chalyb. v.)	II	25.	xanthococca Smmrflt. . . II 103.
vulgaris Th. Fr. (Lecid. ostr. v.)	II	31.	Xanthoria I 131.
vulgaris Schaer. (Lecid. albocaerul. v.)	II	76.	xanthostigma Ach. (Lecan.) I 150.
vulgaris Schaer. (Lecid. confl. v.)	II	53.	xanthostigma Mass. (From.) II 144.
vulgaris Koerb. (Lecid. badioatr. f.)	II	127.	xanthostoma Smmrflt. . . II 209.
vulgaris Fr. (Arth. lurid. v.)	II	154.	Xenosphaeria . . . II 202, 203.
			Xylographa II 147.
			xylographoides Wainio . II 144.
			xylophila Wainio . . . I 159.
			Xyloschistes II 149.
			Zeora I 160, II 25, 40.
			zonata Ach. I 168.



10-13
1883-84
5-2-72
2c 3c 4c
SMT



MEDDELANDEN

AF
SOCIETAS

PRO FAUNA ET FLORA FENNICA.

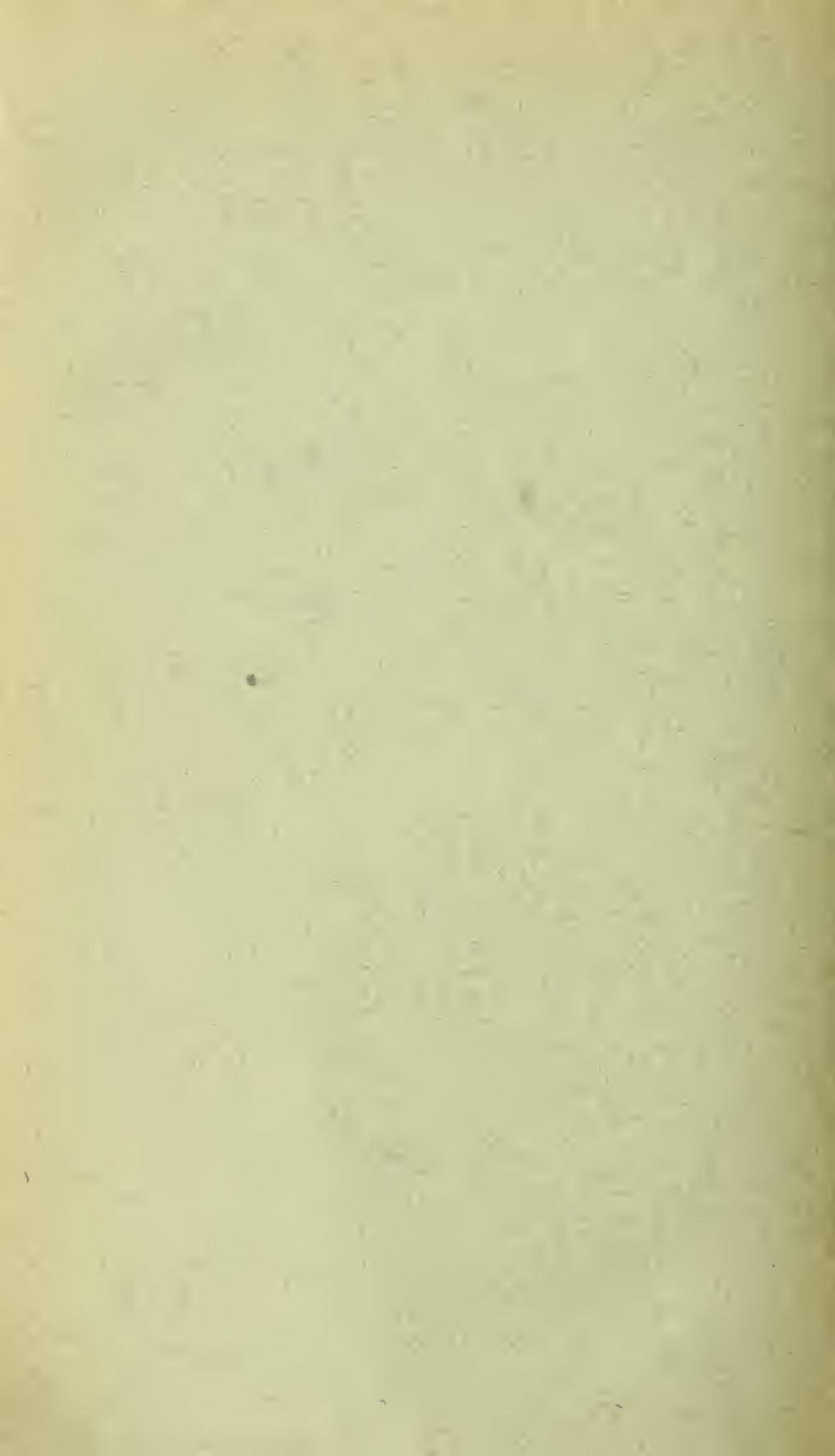
TIONDE HÄFTET.



HELSINGFORS,
J. SIMELII ARFVINGARS TRYCKERI,
1883.

Innehåll:

Wainio, Edw. Adjumenta ad Lichenographiam Lapponiae
fennicae atque Fenniae borealis. II. . . Sid. 1—230.



MBL/WHOI LIBRARY



W H I I 9 1 6

