

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822.

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, etc.

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. A. PONCHON, 30, rue Malesherbes, Lyon (6^e)

ABONNEMENT ANNUEL C. C. P. Lyon 101-98	France et Colonies Françaises	500 francs
	Etranger	600 —

cerucha (Cladonia)	725	cinereopruinosa (Arthopyrenia) ..	22
ceruchoides (Cl. digitata v.)	725	cinereopruinosa (Lecidea)	669
cervicornis (Cladonia)	706, (707)	cinereorufa (Psora)	264
cervina (Acarospora) 213 (203, 212 bis)		cinereorufescens (Gyrophor.) ...	561
cervina (Cl. chlorophaea f.)	715	cinereorufescens (Lecanora) ..	105, 106
cervinus (Lichen)	203	cinereorufescens (U. vellea v.)	572 (559)
CETRARIA	CLXXX	cinereovirens (Lecidea)	621
	(CLXXVIII,	cinereum (Dermatocarpon)	502
	CLXXXI)	cinereus (Lichen)	318, 450
cetrariaeformis (Cl. crispata) ..	696	cinnabarina (Arthonia)	309
cerarioides (Cl. amaurocraea ..	695	cinnabarina (Biatora)	387
cetrarioides (Parmelia) 1012, (1012 bis)		CIRCINARIA	CLXI
cetrata (Parmelia)	1014	circinata (Lecanora)	903, 905
CHAENOTHECA	CI	cirrochroum (Placodium)	861
chalazanodes (Lempholemma) ..	172	cirrhusa (Gyrophor.)	559
chalazanum (Lempholemma) ..	171	citrina (Caloplaca)	871, (196)
chalybaea (Pyrenodesmia)	839	citrina (Cand. concolor f.)	196
chalybaeiformis (Bryopogon) 988, 989		citrinella (B. flavoviresc. v.) ...	338
chalybeia (Catillaria)	266	citrinella (Patellaria)	872
chalybeiformis cf. supra		cladiensis (Cl. foliacea f)	728
CHASMARIAE (CLADONIA		CLADINA (CLADONIA	
sect.)	CXXXV	subg.)	CXXXV
cheileum (Collema)	960 (967 bis)	cladocarpa (Capitularia)	713
CHIODECTON	LXVIII	cladocarpa (Cl. squamosa f.)	700
chionea (Pertusaria)	68	cladocarpoides (Cl. radiata f.) ..	713
chlarona (Lecanora)	436 (437)	cladomorpha (Cladonia)	707
CHLOREA	CXLII	cladomorpha (Cl. degenerans v.)	698
chlořina (Cal. cerina v.)	883	cladomorpha (Cl. pityrea v.) ...	734
chlorina (O. diaphora v.)	274	CLADONIA	CXXXV
chlorinum (Calicium)	465		(CXXXIV, CXXXVI)
chloroides (Cl. Floerkeana f.) ..	743 C	Cladoniaceae, CLADONIALES	687-751
chloroleuca (C. cerina v.)	883	cladonioides (Cl. amaurocraea) ..	695
chlorophaea (Cladonia)	715 (714)	CLADOPSIS	XXXIX
chlorophana (Lecanora)	201	Claudeli (Parmelia)	1011
chlorophylla (Cetraria)	1003	Claudeli (Psorotichia)	163
chlorotica (Sagedia)	13	clausa (Petractis)	44
chondrodes (Lecidea)	898	CLAUSAE (CLADONIA sect.)	CXXXV
chordalis (Cenomyce)	713	clavarioides (Cl. coniocraea) ...	716
chordalis (Cl. gracilis v.)	712	clavata (Cl. macilentia v.)	743 B
chrysocephalum (Calicium)	476	clavata (Cl. radiata f.)	713
chrysoleuca (Lecanora)	393	clavata (Pycn. papillaria f.) ...	745
chrysophthalmus (Theloschist.) ..	845	clavellum (Calicium)	471
CHRYSOPSORA	CLIX	clavus (Sarcogyne)	179
ciliaris (Anaptychia)	798	cloantha (Ph. orbicularis f.) ..	913
ciliata (Cl. rangiformis f.)	697	clopima (Staurothele)	504
ciliata (Parm. perlata v.)	1009	coarctata (Lecanora)	56 (57)
ciliata (Physcia)	814	coccifera (Cladonia)	722 (723)
cincinnata (Alectoria)	982	COCCIFERAE (CLADONIA sect. :	
cineracea (Acarospora)	201	cf. ECMOCYNAE et	
cinerascens (Cladonia)	717	PODOSTELIDES	CXXXV
cinerascens (Gyrophora)	579 bis	coccinea (Blastenia)	866
	(579, 580)	coccinea (Opegrapha)	309
cinerascens (L. badia var.)	843	coccineum (Haematomma)	337
cinerascens (O. radiata f.)	298	COCCOCARPIA (PANNARIA	
cinerea (Aspicilia)	107 (108, 674)	sect.)	CLXVII
cinerea (Opegrapha)	281	coccodes (Pertusaria)	71
cinerea (Polyblastia)	514	Coenogoniaceae :	
cinerea (Sagedia)	14	COENOGONIUM	173 bis Add.
cinerea (Urceolaria)	101, 106, 107	coenosa (L. uliginosa v.)	258
cinerea (Usn. plicata ssp.)	772	coerulata (L. subfusca v.)	364
cinereoatra (Lecidea)	622	coerulea (Biatora, Lecanora)	221
cinereoafusca (L. ferruginea v.) ..	879	coerulea (Verrucaria)	542

- coeruleonigricans* (Lichen) .. 326, 839
coeruleonigricans (Thalloedema) 326
 (327)
coerulescens (G. Prevostii v.) ... 221
coerulescens (L. Hageni f.) 461
coerulescens (Lichen) 839
coerulescens (Rh. geographic.) .. 583
coilocarpa (Lecanora) 439
COLLEMA CLXXV, (XXXVI,
 XXXVIII, XLIII, XLVIII, XLIX,
 CLXIV, CLXXII, CLXXIII,
 CLXXVI)
 Collemaceae 939-979
collematodes (Verrucaria) 548
COLLEMODIOPSIS (LETHA-
 GRIUM sect.) CLXXVI
COLLEMIDIUM (COLLEMA
 sect.) CLXXV
colliculosa (Opegrapha) 282
collina (P. polydactyla f.) 128
colludens (Lecidea) 621
colobina (Rinodina) 819
commixtum (Platysma) 1006
communis (Pertusaria) 65, 66, 67,
 69, 71, 76
commutata (C. Lightfooti v.) .. 361
 (et 359 Add.)
comosa (Usnea) 761
compacta (Usnea) 771
compactum. (Dermatocarpon)
 497 bis Add.
complicata (Cl. verticillata) 706
complicata (Th. Girardii f.) 149
complicatissimum (D. compli-
 catum v.) 496 bis
complicatum (C. multifidum v.).. 961
complicatum (Dermatocarpon) 496 bis
compressus (Sphaerophor.) 678
concentricum (Rhizocarpon) 589
concolor (Candelaria) 188
concolor (Squammaria) 398
concreta (Pertusaria) 72 (73)
concreta (L. calcarea v.) 94
concretum (Rh. petraeum v.) .. 621
condensata (Cl. impexa f.) 690
condensatum (Stereocaulon) 684
condyloideum (St. condens v.) 684
confervoides (Lecidea) 599, 667
confervoides (Rh. petraeum v.) .. 621
conferta (Lecanora) 458
confluens (Lecidea) 645
 (627, 643, 650, 651, 655)
confragosa (Rinodina) 823
confragosa (R. Bischoffii v.) 826
conglomerata (Cl. gracilis f.) 712
conglomerata (L. sphaeroides) .. 388
conglomerata (Toninia) 333 A
conglomeratum (Collema) 978
conglomeratum (Rh. geographic.) 583
conglomeratum (St. paschale v.) 680
CONIANGIUM LXXVI
CONIOCARPON (OPEGRAPHIA
 subg.) LXXVI
coniocraea (Cenomyce) 716
coniocraea (Cladonia) 718
coniocraea (Cl. fimbriata v.) 711, 716
CONIOCYBE CII
coniops (Buellia) 357
coniops (L. sabuletorum var.) 357 Add.
 374
conista s. *conistea* (Cl. fimbr.) .. 715
conizaea (Lecanora) 415
conizella (Lecanora) 417
conoidea (Acrocordia) 10
conoplea (Parmelia) 923, 924
conoplea (Pannaria) 924
CONRADIA (PACHYSPORARIA
 sect.) XIX
Conradii (Rinodina) 48
conspersa (A. glaucocarpa f.) .. 212
conspersa (Parmelia) 1023 (1022)
conspicua (Cl. cerucha) 725
constans (Maronea) 187
contigua (Lecidea) 623, 627, 630,
 631, 639, 640, 643, 645, 647, 653, 655
contiguum (Haplocarpon) 623
contorta (Pachyospora) 96
contortata (P. sulcata v.) 1015
contortuplicata (Xanthoria)
 846 bis Add.
controversa (Verrucaria) 546
convexa (Lecidea) 627
convoluta (Cl. foliacea v.) 728
convoluta (P. tiliacea v.) 1040
coprodes (B. trachona v.) 237
coracina (Lecanora, Lecidea) ... 674
corallina (E. furfuracea v.) 791
corallina (Pertusaria) 85
corallinoides (L. microphylla v.) 910
corallinoides (Parmeliella) 918
corallinum (Isidium) 85 A
cirraloidea (Cladonia) 731
coralloides (Peccania) 144
coralloides (Sphaerophoron) 676
coralloides (Stereocaulon) 679
CORALLOIDES .. CXXXV, CXXXVI
coralloideum (Pl. glaucum f.) ... 1001
coriacea (G. polyphylla v.) 570
cornea (Pachyphiale) 39
corneus (Lichen) 564
CORNICULARIA CLXXVIII,
 (XLIX, CXLII, CLXXVII, CLXXIX)
corniculatum (Collema) 949
cornucervi (Lichen) 697, 704 B
cornucopioides (Cladonia) .. 722, 723
cornucopioides (Cl. coccifera f.).. 722
cornucopioides (Lichen) 715, 722
cornuta (Cladonia) 711
cornuta (Cl. fimbriata v.) 716, 718
cornuta (Cl. gracilis f.) 711
cornuta (Cl. radiata v.) 713
cornuta (Cl. pleurota f.) 723
cornutoradiata (Cl. fimbriata v.)
 713, 716, 720
cornutus (Lichen) .. 687, 700, 713, 743
coronata (Cl. coccifera f.) 723
coronata (Cl. macilenta f.) 743 A
coronata (Pachyospora) 95

coronata (P. pezizoides f.) 921
coronuligera (Lecanora) 95
corrugata (Gyrophora, *Umbilicaria*) 567, (566, 582)
corruscans (C. vitellina v.) 190
corticata (Cl. macilenta v.) 742 C
corticola (B. atrorsanguinea v.) .. 349
corticola (Patellaria) 600
corticolum (D. alboatrum v.) .. 600
corusca (L. vitellina f.) 190
corymbifera (Cl. uncialis v.) 694
corymbosa (Cl. furcata v.) 704 B
corynellum (Calicium) 467
costata (Cl. chlorophaea f.) 715
Couderci (Candelaria) 189
Couderci (Pertusaria) 84
craspedia (Patellaria) 870
crassa (Cl. radiata f.) 713
crassa (Cl. squamosa f.) 700
crassa (Squammaria) 400
CRASSIPEDIS (LECIDEA stirp.)
LXXXII
crassum (Chiodecton) 230
crassus (Lichen) 400, 402
crenulata (Lecanora) 457 (458)
crenulata (Cl. deformis f.) 724
crenulatosaricola (L. Hageni v.) 457
crenulatus (Lichen) 456
cretacea (Patellaria) 648
cretacea (Urceolaria) 33
cretaceum (Collema) 948
cribrata (G. deusta) 571
cribrosa (Cl. cariosa f.) 733
crinalis (A. cilialis v.) 798
crinita (Parmelia) 1013
crispa (Cetraria) 997
crispata (Cenomyce) 700
crispata (Cladonia) .. 696, (699, 704 A)
crispata (Cl. uncialis f.) 694
crispatella (Cl. furcata f.) 704 B
crispum (Collema) 967 bis,
(964, 967, 970)
crispus (Lichen) 947, 949,
960, 967, 969
crystalifera (Lecidea) 336
cristata (Cl. Poucheti f.) 701 bis
cristatum (Collema) 970
cristatus (Lichen) 961
crocea (Solorina) 114
CROCYNIA LXXXII
Crocyniaceae 317-319
crossota (Cl. cenotea v.) 702
cruentus (Lichen) 40
crustulata (Lecidea) 625 (626)
crustulosa (Gyrophora) 560,
(560 bis, 573)
cryptarum (L. glaucoma v.) 450
cryptica (Verrucaria) 524
cucullata (Cetraria) 994
cucullata (Cl. squamosa f.) 700
cumatilis (Lichen) 809
cuprea (Lecidea) 388 bis, Add.
cupreola (Buellia) 615
cupularis (Gyalecta) 36

curtum (Calicium) 472
Custnani (Placidopsis) 494
cyanea (Lecidea) 641 bis Add.
cyanea (L. lithophila f.) 653
cyanea (Verrucaria) 541
cyanescens (Collema) 950
cyanipes (Cladonia) 719 bis
cyanoleptra (C. cerina v.) 883
cyathodes (Collema) 170
CYCLOCHEILEAE (PARMELIA
sect.) CLXXXII
cyclopicum (Rh. geographicum). 583
cyclostelis (Ph. orbicularis) 813
cylindrica (Cladonia) 744
cylindrica (Cl. bellidiflora) 721
cylindrica (Cl. cenotea v.) 702
cylindrica (Cl. fimbriata) 720
cylindrica (Cl. crispata v.) .. 704 A
cylindrica (Gyrophora) 564, 565
cylindrica-obtusa (Cl. fimb. v.) 713, 720
cylindrica-subulata (Cl. bellid.) 721
cylindricosubulata (Cl. cariosa).. 733
cylindricosubulata (Cl. deformis) 724
cymatophora (Cl. minor f.) 716
cymosa (Cl. furcata f.) 704 B
cymosa (Cl. rangiferina f.) 693
Cypheliaceae 484 à 487
CYPHELIUM CIII, (LXXVI, CI)
cyrtella (Lecania) (cf. LXI) ... 367
Dactylinaceae 792 à 797
dasygoga (Usnea) 766
(767, 772, 774, 785)
dasygogoides (Usnea) 785
dealbata (Pertusaria) 85 A, B
Decandollei (Biatora) 262
Decandollei (O. saricola v.) 291
decipiens (Anema) 157
decipiens (Psora) 637
decipiens (Placodium) 858
decipiens (Thelidium) 519
declinans (Lecidea) 650, (643)
declinascens (Lecidea) 643
decolorans (Lecidea) 321, 323
decorata (Cl. pleurota f.) 723
decorticata (Cladonia) 735
decussata (Gyrophora) 578
decussatus (Lichen) 566, 578
deformis (Cladonia) 724
deformis (Lichen) 700, 710, 724
degenerans (Cladonia) 698 (699)
Degenii (Peltigera) 121
delicata (Cladonia) 738 (700)
delicata (Cl. chlorophaea f.) 715
Delisei (G. cylindrica v.) 564
Delisei (L. confluens v.) 627
Delisei (P. polydactyla f.) 128
deminuta (Polyblastia) 513
demissa (Lecidea) 317
demissa (Rinodina) 833
demissum (Lepidoma) 317
DENDRICAULON CLXXII
dendritica (Graphis) 60 (61)
dendritica (L. confervoides v.) 599, 667
dendritica (Parmelia) 1027

- dendriticum* (C. polycarpum f.) .. 599
dendroides (Cl. fimbriata f.) 713
dendroides (Cl. glauca) 703
denigrata (Catillaria) 252, 253
denigrata (O. atra v.) 284
densiflora (Cl. bacillaris f.) .. 743 B
densiflora (Cl. gallica f.) 742 A
denticollis (Cl. squamosa v.) 700
denticulata (Cl. chlorophaea) 715
denticulata (Cl. digitata f.) 725
denticulata (Cl. fimbriata f.) 716
denudata (G. cylindrica v.) 564
denudatum (Stereocaulon) 681
depressa (Asp. cinerea v.) 108
depressa (Gyrophora) 574 (573)
dermatinum (C. auriculatum v.) . 966
Dermatocarpaceae cf. Endocarpaceae
DERMATOCARPON CVIL (CV)
Despreauxii (Heppia) 136
detrita (Lecanora) 436 bis
deusta (Gyrophora) 571
deusta (U. varia v.) 567
diamarta (Aspicilia) 106
diaphora (Opegrapha) 274
diatrypa (Imbricaria) 792
DICHAENA LXXVI
Dicksonii (Lecidea) 183 bis Add.
didyma (Arthonia) 297
diffracta (L. contigua v.) 640
diffracta (Psorotichia) 162
diffracta (Sq. muralis v.) 404
diffractoareolatum (C. pulposum) 963
diffractum (Leptogium) 915, 958
diffractum (Pterygium) 915
diffusum (Platysma) 1004
diffusus (Lichen) 391, 727, 728
digitata (Cladonia) 725, 741, 743 A
digitata (Cl. cenotea v.) 703
digitatoradiata (Cl. crispata) .. 704 A
digitatoradiata (Cl. deformis) ... 724
digitatus (Lichen) 700, 725
dilacerata (Cl. crispata v.) 696
dilacerata (Cl. degenerans v.) .. 698
dilacerata (Cl. elongata v.) 710
dilatata (Cl. gracilis v.) 710
diluta (Microphiale) 45
DIMELAENA CXLIX (XIX)
DIMELAENOPSIS (PACHYSPO-
RARIA sect.) XIX, Add.
dimera (Lecania) (cf. LXI) .. 367 bis
dimidiata (Physcia) 806
DIPHANIS CXXVII
DIPHRACTORA (SOLENOSPORA
sect.) CLII
diphyses (Blastenia) 837
diphyodés (Pyrenodesmia) 838
DIPLOICIA CXXIV (XIX)
DIPLOSCHISTES XII
DIPLOTOMMA CXXVIII (CXXI)
Dirinaceae (cf. Lecanactidaceae)
disciformis (Buellia) 606 (607)
discoidea (Variolaria) 66
discolor (Buellia) 613 (825)
discolorans (Rinodina) 825
discreta (Acarospora) 209
disgrediens (Pertusaria) 83
disparata (O. herpetica f.) 288
dispermus (Lichen) 644
dispersa (Arthonia) 300
dispersa (Lecanora) 456, 457
dispersoareolata (Squammaria) .. 407
disporum (Rhizocarpon) 584, (585)
distans (Lecanora) 459
distinctum (Rhizocarpon) 591
divaricata (Letharia) 787, 788
divaricatus (Lichen) 766
divisa (Cl. coniocraea f.) 718
divisa (Cl. macilenta) 743 B
dolichorrhiza (Peltigera) 130
dolosa (Lecanactis) 236
dolomitica (Verrucaria) 525
dolosa (B. sabuletorum) 239
dryina (Bactrospora) 316 bis
dubia (Cl. pleurota f.) 723
dubia (Parmelia) 1019
Dubyana (Rinodina) 827
Dubyanoides (Rinodina) 835
DUFOUREA CXXXVII
Dufourei (Stictina) 936
Dufourii (Cl. cenotea v.) 702
Dufourii (Verrucaria) 540
dumosa (Cl. furcata f.) 705
ebeneum (Coenogonium) 173 bis Add.
ecmocyna (Cl. elongata f.) 710
ECMOCYNAE (THALLOSTE-
LIDES sect.) CXXXV
ecrustacea (L. plana f.) 657
ecrustacea (St. hymenogonia) ... 507
ectaniza (Pl. elegans v.) 850
edentula (C. tenuissima v.) 985
effusa (Bacidia) 346
effusa (Bilimbina) 346 bis
effusa (Lecanora) 199, (200, 417)
effusella (Bacidia) 346 bis
egena (L. vulgata f.) 372
Ehrharti (C. cerina v.) 883
Ehrhartiana (Biatorina) 254
elacista (L. coarctata v.) 56
elaeochroma (Lecidea) .. 380, (378, 379)
elaeochromiza (Lecidella) 381
elata (Lecidella) 385 ter Add.
electrina (Squammaria) 201 Add.
elegans (Arthonia) 310
elegans (Graphis) 63
elegans (Lecanora) 850, 851
elegans (Parmelia) 857
elegans (Placodium) 850, 857
elephantiasica (Cl. deformis) 724
elongata (Cladonia) 710
elveloides (Baeomyces) 747
elveloideum (Lepholemma) 170
emergens (Lecidea) 635
encausta (Parmelia) 1026,
993 Add., 1026 bis Add.
ENCEPHALOGRAPHIA CXXVI
endiviaefolia, *endivifolia* (Cl.) .. 728
Endocarpaceae 490 à 557
ENDOCARPALES 490 à 558

ENDOCARPISCUM	XXXV	EUCALOPLACA (CALOPLACA	
ENDOCARPON	CV, (CVII)	sect.)	CLVII
endococcinea (Ph. sciastra f.) ..	817	<i>eucanina</i> (Peltigera)	118
endoleuca (Bacidia)	341	<i>eucarpa</i> (<i>S. privigna</i> v.)	179
ENDOPYRENIUM	LI, CV, CVII	EUCATILLARIA (CATILLARIA	
enteroleuca (Lecidea)	263, 372,	sect.	XCI
	378, 380, 381	EUCATOCARPON (CATOCAR-	
<i>enteromorpha</i> (Lecidea)	657	PON sect.)	CXXII
<i>enteroxanthella</i> (Physcia)	810	EUCETRARIA (CETRARIA	
<i>epanora</i> (Lecanora)	410	sect.)	CLXXX
<i>epermena</i> (Cl. furcata f.)	704 B	EUCOLLEMA (COLLEMA	
Ephebaceae	173	sect.)	CLXXV
EPHEBE	XLIX	<i>euganea</i> (Cl. rangiformis v.) ..	697
<i>epibryon</i> (Lecanora)	432	EULECANACTIS (LECANACTIS	
epidermidis (Arthopyrenia)	21	sect.)	LXX
epidermidis (Leptorhaphis)	11	EULECIDEA (LECIDEA	
<i>epidermidis, epidermis</i> (Verruc.)		sect.)	CXXVIII
	6, 11, 21	EULEPTOGIUM (LEPTOGIUM	
<i>epigaea</i> (Lecidea)	617	sect.)	CLXXV
<i>epigaeum</i> (Thrombium)	556	EUOPEGRAPHA (OPEGRAPHA	
<i>epipasta</i> (Opegrapha)	300, 303	sect.)	LXXVI
<i>epiphylla</i> (Cl. alcicornis v.)	728	EUPACHYSPORARIA (PACHY-	
<i>epiphylla</i> (Cl. cervicornis f.)	707	SPORARIA)	XIX
<i>epiphylla</i> (Cl. endiviaefolia)	728	EUPARMEIA (PARMELIA	
<i>epiphylla</i> (Cl. pyxidata f.)	715	subg.) ...	CLXXXII, CLXXXIII
<i>epipolaea</i> (Verrucaria) 10, 510 bis	Add.	<i>euphorea</i> (Cl. degenerans v.) ...	698
<i>epipolium</i> (Diplotomma)	602	<i>euphorea</i> (Lecidea)	376, 381
<i>epirhoda</i> (B. globulosa f.)	249	EUPLACODIUM (PLACODIUM	
<i>epistelis</i> (Cl. chlorophaea f.)	715	sect.)	CLV
EPITHALLIA (ACAROSPORA		<i>euplocum</i> (D. aquaticum v.) ...	495
sect.)	LXIII	EURAMALINA (RAMALINA	
<i>epixantha</i> (Caloplaca)	193	sect.)	LXVII
<i>epomphalum</i> (Thelidium)	521	EURHIZOCARPON (RHIZO-	
<i>epulotica</i> (Aspicilia)	216, 218	CARPON sect.)	CXXI
<i>epulotica</i> (Gyalecta)	215	<i>euspeira</i> (Lecidea)	649
<i>ericetorum</i> (Baeomyces)	748	<i>eusporum</i> (Stenocybe)	475
<i>ericetorum</i> (Icmadophila)	747	EUSTEREOCAULON (STEREO-	
<i>erinacea</i> (Cl. impexa)	690	CAULON subg.) ...	CXXXII
<i>erosa</i> (Gyrophora)	563, 563 bis	EUSTICTA (STICTA sect.) ..	CLXX
<i>erratica</i> (Lecidea)	656	EUSTICTINA (STICTINA	
<i>erumpens</i> (Peltigera)	126	sect.)	CLXXI
<i>erysibe</i> (Lecania)	368, (369)	EUTONINIA (TONINIA sect.)	LXXXV
<i>erythrella</i> (Lecanora)	874	EVERNIA	CXLIV (CXLIII)
<i>erythrocarpa, erythrocarpia</i>	868,	<i>evoluta</i> (Cl. verticillata)	706
	869, 870	<i>evolutum</i> (Stereocaulon)	680 bis
Erythrophaeae (Biatora gr.) ..	LXXIII	<i>exanthematica</i> (Gyalecta)	44
<i>escharoides</i> (B. granulosa v.) ...	321	<i>exasperata</i> (Parmelia)	1033
<i>esorediza</i> (<i>L. subconfluens</i> f.) ..	636	<i>exasperata</i> (<i>U. proboscidea</i> v.) ...	567
EUACAROSPORA (ACARO-		<i>exasperatula</i> (Parmelia)	1034
SPORA sect.)	LXIV	<i>excavatus</i> (Lichen)	101
EUALECTORIA (ALECTORIA		<i>excentricum</i> (Rhizocarpion)	590
sect.)	CLXXVII	<i>exigua</i> (Biatora)	262
EUANAPTYCHIA (ANAPTYCHIA		<i>exigua</i> (Lecanora)	832, 833, 834
sect.)	CXLVII	<i>exigua</i> (<i>L. atra</i> v.)	820
EUARTHONIA (ARTHONIA		<i>exigua</i> (Psora)	828
sect.)	LXXVI	<i>exigua</i> (Rinodina)	832
EUARTHOPYRENIA (ARTHO-		<i>exiguus</i> (Lichen)	715, 716, 741
PYRENIA setc.)	VIII	<i>exiguus cocciferus</i> (Lichen) ...	743
EUBAEOMYCES (BAEOMYCES		<i>exilis</i> (Allarthonia)	313
sect.)	CXXXIX	<i>expallens</i> (Lecanora)	420
EUBIATORELLA (BIATORELLA		<i>expallens</i> (<i>L. aglaea</i> f.)	666
sect.)	LVI	<i>expallida</i> (C. islandica v.)	996
EUBLASTENIA (BLASTENIA		<i>extensa</i> (Cladonia)	744
sect.)	CLVI	<i>extensa</i> (Cl. coccifera f.)	723

faginea (Opegrapha)	308	flavovirescens (Caloplaca)	874
faginea (Pertusaria)	67, 79	flexella (Xylographa)	316
faginella (A. epidermidis v.)	21	flexuosa (Gr. scripta v.)	62
fagineus (Lichen)	66, 79	flexuosa (Lecideia)	322
fahlunensis (Lichen)	961, 1005	flexuosa (S. platycarpoides v.) ..	180
fahlunensis (Parmelia)	1005, 1006	flocculosa (Gyrophora)	571
fahlunensis (Platysma)	1005	Floerkeana (Cladonia)	743 C
fallax (Arthopyrenia)	16		742 D, 744 B, C
fallax (Pertusaria)	76	Florkei (Calicium)	473
fallax (Pl. glaucum v.)	1001	florida (Usnea)	752
fallax (Pr. ochracea f.)	900		(753, 754, 758, 761, 762)
farinacea (Parmelia)	797	floripara (Cl. elongata f.)	710
farinacea (Ramalina)	223, 224	fluviatile (Endocarpon)	495
farinaceus (Lichen)	223, 229	foetidus (Lichen)	935
farinosa (Lecanactis)	233	foliacea (Cladonia)	728, 729
farinosa (Lecanora)	600	foliacea (Cl. furcata f.)	697
farinosa (L. alboatra v.)	233, 600	foliacea (Cl. gracilis f.)	712
farinosa (L. circinata f.)	903	foliolosa (Cl. furcata f.)	704 B, Add.
farinosa (Lepra)	89	foliosa (Cl. cornucopioides v.) ..	722
farinosa (Pachysporaria)	99	foliosa (Cl. furcata v.)	704 B
farinosus (Lichen)	89	foliosa (Cl. rangiformis v.)	697
farrea (Physcia)	812	FOLIOSAE (LETHOPODIUM	
fasciculare (Collema)	973, 978	sect.)	CXXXV
fascicularis (Cladonia)	700	formosum (C. pulposum v.)	963
fascicularis (Lichen)	973	fragilis (Lichen)	402, 403, 677
fascicularis (S. sphmophorea v.) 142	Add.	fragilis (Sphaerophoron)	677
fastigiata (Cl. pityrea v.)	734	fragilis (Squammaria)	402
fastigiata (Ramalina)	226	fraudans (Parmelia)	1018
faticens (Cl. cervicornis f.)	707	fraxinea (Ramalina)	225
ferruginata (Candelariella)	192	Friesana (Bacidia)	347
ferruginea (Caloplaca)	878, 879	Friesana (L. atra v.)	429 (833)
ferruginea (Ch. melanophaea v.) 477		Friesana (R. demissa v.)	833
ferruginea (Lecidea)	878, 879, 881	frigida (O. tartarea v.)	89
festiva (Caloplaca)	879	frondosa (Cl. squamosa f.)	700
festivella (Caloplaca)	880	frustulosa (Lecanora)	429 (396)
fibula (Cl. pyxidata v.)	720	fulgens (Lecanora)	888, 906
filiforme (Placynthium)	916	FULGENSIA	CLXII
filiformis (Cl. gracilis f.)	712	fuliginascens (Psorotichia)	166
fimbriata (Cladonia)	698, 711, 713,	fuliginea (B. uliginosa v.)	258
	715, 716, 718, 719, 720	fuliginoides (Pyrenopsis)	159
fimbriatococciferus (Lichen)	716	fuliginosa (Parmelia)	1036 (1034)
fimbriatus (C. lichenoides v.)	951	fuliginosa (Sticta)	934 (935)
fimbriatus (Lichen)	700, 716	fulva (X. candelaria f.)	847
firma (Cladonia)	729	fulvescens (Ph. physodes)	794
firmum (C. plicatile v.)	957	fulvida (Lemmopsis)	168
fissa (Cl. sylvatica f.)	692	fulvoviregens (Usnea)	764
flabellata (Cl. squamosa f.)	700	fulvus (Lichen)	883
flabelliformis (Cladonia)	725, 726,	fumosa (Lecidea)	670 (667, 668)
	741 A, 742 A, B	fungiformis (Lichen)	750
flabellulata (R. polymorpha v.) ..	227	furcata (Cladonia) ..	704, 704 B (697)
flaccida (Usnea)	787	FURCATAE (ECMOCYNAE	
flaccidum (Collema)	972	sect.)	CXXXV
flagellata (Usnea)	779	furcatusubulata (Cl. furcata v.)	
Flageyana (Lecanora)	449		704 B, C
Flahaultiana (Lecanora)	444	furcatus (Lichen)	713
flava (Acarospora)	201	furcellata (Cl. cenotea v.)	703
flavens (L. olivacea v.)	380	furcellata (Cl. radiata v.)	713
flavescens (Cl. polydactyla v.) ..	726	furfuracea (Comiocybe)	481
flavescens (Lichen)	857	furfuracea (Evernia)	791
flavescens (Pr. immersa f.)	897	furfuracea (P. olivacea v.)	1029
flavicans (L. elaeochroma f.)	380	furfuracea (P. quercina f.)	1040
flavicunda (L. contigua v.)	623	furfuracea (P. saxatilis v.)	1016
flavocoerulescens (Lecidea)	629	furfuraceum (C. ingrescens f.) ..	971
flavovirescens (Bacidia)	338	furfuraceus (Lichen)	791

furfurellus (Porocyphus)	141	glauca (Lecanora)	427
furfurosa (Cl. Poucheti f.)	701 bis	glaucescens (Collema)	964
furva (V. glaucina v.)	549	glaucescens (L. rupicola v.)	450
furvum (Collema)	969 (966)	glaucina (Verrucaria)	549
fusca (Biatora)	255, 256	glaucomcarpa (Acarospora) ..	212, 212 bis
fusca (Bilimbia)	240	glaucoma (Lecanora)	450, 451
fusca (Verrucaria)	547	glaucoma (Lecanora)	450, 451
fuscata (Acarospora)	205, 209	glaucorufa (L. intumescens v.) ..	430
fuscata (O. herpetica f.)	288	glaucum (Platysma)	1001
fuscella (L. palida v.)	364	glaucus (Lichen)	1001, 1009
fuscella (Verrucula)	555 bis Add.	glebosa (Acarospora)	207
fuscescens (Lecidea)	672	globiferus (Lichen)	676
fuscescens (Rh. obscuratum f.) ..	593	globosus (Sphaerophoron)	676
fuscoater (Lichen)	372, 603	globulifera (Pertusaria)	81
fuscoatra (Caloplaca)	885, 886	globuliferus (Sphaerophorus) ..	676
fuscoatra (Lecidea)	667 (668, 670)	globulosa (Biatorina)	249
fuscoatra (L. aeneola v.)	652	glomellifera (Parmelia)	1029
fuscocinerea (Lecidea)	675	glomelliferum (N. parile f.)	927
fuscolutea (Lecidea)	241	glomerata (Pertusaria)	75
fuscorubens (Lecidea)	900, 901 B	glomeratus (Lichen)	973
fuscum (Pl. glaucum f.)	1001	glomerellata (Lecanora)	889
fuscus (Lichen)	750, 808	glomerulosa (Lecidea)	376, 381
galactina (Lecanora)	455	glomulifera (Ricasolia)	930
galactites (Arthonia)	304	GLYPHOLECIA	LIII
galactites (Verrucaria)	22, 304	Glypholeciaceae	177
galbanum (Thelidium)	517	gonecha (Cl. deformis f.)	724
gallica (Cladonia)	742	goniophila (Lecidea)	372
Gandogeriana (Peltigera)	127 bis	GONOREGAE (THALLOSTE-	
gangaleoides (Lecanora)	442, 443	LIDES sect.)	CXXXV
Garovaglii (Endocarpon)	491	gotthardiana (P. rufescens v.) ..	123
Garovaglii (Squammaria)	406	gracilentia (Cl. bellidiflora f.) ..	721
GASPARRINIA (CALOPLACA		gracilentia (R. farinacea v.)	223
sect.)	CLV	GRACILES (ECMOCYNAE	
gelasinata (Sphinctrina)	488	sect.)	CXXXV
gelatinoides (Bilimbia)	245	gracilescens (Cladonia)	699
gelatinosa (Lecidea)	324	gracilior (Cl. pityrea v.)	734
gelida (Squammaria)	392	gracilis (Cladonia) ..	712 (696, 710, 711)
geminatum (Rhizocarpon)	584	gracilis (Lichen)	713, 743
gemmata (Acrocordia)	7	gracillima (Cl. gracilis v.)	712
genevensis (Calloposma)	195	graminicola (L. umbrina f.)	462
gentilis (Cl. foliacea f.)	728	grandis (Cl. impexa f.)	690
genuina (C. ferruginea)	878	grandis (L. parasema v.)	378
genuina (C. variabilis)	840	graniformis (Biatorina)	254
genuina (P. nebulosa)	922	granosum (Collema)	966
geochroa (L. muscorum v.) ..	239, 377	granosus (Lichen)	602, 903
geographica (L. elaeochroma f.) ..	380	granulatum (Collema)	960 bis Add.
geographica (L. subfusca f.)	431	granuliferum (Collema)	962
geographicum (Rhizocarpon) ..	583, 597	granuliferum (C. cristatum f.) ..	970
geographicus (Lichen)	583	granulosa (Lecidea)	321, 323
Georgiana (P. conspersa f.)	1022	granulosum (Helocarpon)	321
geronticum (Rh. geographicum f.) ..	583	granulosum (Placodium)	860 (196)
gibbosa (Aspicilia)	101, 102	Graphidaceae	60 à 63
gigantea (Cl. rangiferina f.)	693	graphideorum (Spilomium)	272
gilva (C. cerina f.)	883	GRAPHIS	XXV (XXIV)
Girardi (Omphalaria)	149	gregaria (Opegrapha)	309
glabra (Gyrophora)	570	gregarium (Coniocarpon)	309, 310
glabra (Parmelia)	1032	grisea (Gyrophora)	568 (496)
glabrata (Lecanora)	433	grisea (Physcia)	812
glabrata (Verrucaria)	3	grisella (Lecidea)	668, 670
glabratula (Parmelia)	1037	griseoatra (Lecidea)	674
Glaëocapsés (Collemacés) ..	142 à 147	griseonigricans (Lecidea)	671
glauca (Cladonia)	702, 703	grossa (Catillaria)	54
glauca (Usnea)	776	Guepini (Heppia)	133
		GUSSONEA	LXIII

GYALECTA XIII, (XIV, XVI, XVII, LXV, LXVI)	humilis (R. pollinaria f.) 229
<i>gyalectoides</i> (<i>Thelotrema</i>) 41	humosa (B. uliginosa v.) 258
GYALOLECHA CLVIII	hyalina (L. elaeochroma v.) 380
<i>gypsacea</i> (<i>Squammaria</i>) 402	HYALOPSIS (<i>ALECTORIA</i> sect.)
<i>gypsacea</i> (<i>Urceolaria</i>) 33	CLXXIX
GYROPHORA CXVII	<i>hybrida</i> (<i>Cl. gracilis</i> f.) 712 (710)
CXVI, CXIX, CXX	<i>hydrela</i> (<i>Verrucaria</i>) 537
Gyrophoraceae 559 à 581	<i>hydrocharum</i> (<i>Collema</i>) 968
GYROPHOROPSIS CXVI	HYMENELIA LXVI (CLX)
<i>hadropus</i> (<i>B. roseus</i> f.) 748	Hymeneliaceae 215 à 221
<i>haematites</i> (<i>Caloplaca</i>) 884	<i>hymenelioides</i> (<i>Thelidium</i>) 519
HAEMATOMMA LXXXVI (XV)	<i>hymenina</i> (<i>Peltigera</i>) 129
<i>haematomma</i> (<i>Lecanora</i>) 337	<i>hymenogonia</i> (<i>Staurothele</i>) .. 507, 508
<i>haemisphaerico stellatus</i> (<i>Lichen</i>) 44	<i>hyperborea</i> (<i>Gyrophora</i>) 566 bis, Add.
<i>Hageni</i> (<i>Lecanora</i>) 461 (364, 457, 458, 462)	<i>hyperellum</i> (<i>Calicium</i>) 469
<i>hamata</i> (<i>Cl. racemosa</i> f.) 704 A	<i>hyperopta</i> (<i>Parmelia</i>) 391
<i>Hampeana</i> (<i>Lecidea</i>) 633	<i>hypnophila</i> (<i>Bilimbia</i>) 239
<i>hapalea</i> (<i>O. atra</i> v.) 284	<i>hypnorum</i> (<i>Lecanora</i>) 432
<i>hapaleoides</i> (<i>Opegrapha</i>) 282	<i>hypnorum</i> (<i>Psoroma</i>) 917
HAPLOCARPON CXXVIII	<i>hypoflava</i> (<i>Cl. cerucha</i> f.) 725
HAPLOGRAPHA CXV	HYPOGYMNA (<i>PARMELIA</i>
Haplographaceae 558	subg.) CXLVI, CLXXXIII
<i>Harmandi</i> (<i>Lecania</i>) 370	<i>hypoleuca</i> (<i>C. flavovirescens</i> v.) .. 874
<i>Harmandi</i> (<i>St. rupifraga</i> f.) 505	<i>hypoleuca</i> (<i>Gyalecta</i>) 41
<i>Harmandi</i> (<i>Usnea</i>) 781	HYPOTRACHYNA (<i>PARMELIA</i>
<i>Harrimanni</i> (<i>Verruc.</i>) 527 bis Add.	sect.) CLXXXII, (CLXXXIII)
<i>hebraica</i> (<i>Gr. scripta</i> v.) 62 Add.	HYSTERIUM LXXXVI
<i>Hedwigii</i> (<i>Endocarpon</i>) 498	ICMADOPHILA CXXXVIII
HELOCARPON LXXXIII	<i>icmadophila</i> (<i>Lichen</i>) 747
HELOPODIUM (<i>PODOSTELIDES</i>	IMBRICARIA XCVI, CXLV,
sect.) CXXXV	CXLVI, CXLVIII, CLIV, CLXXI,
<i>hepaticum</i> (<i>Dermatocarpon</i>) 498	CLXXXII, CLXXXIII
HEPPIA XXXVI, XXXV	<i>immersa</i> (<i>Lecidea</i>) 181, 371, 372
Heppiaceae 133 à 141	<i>immersa</i> (<i>L. coarctata</i>) 56
<i>Heppianum</i> (<i>Placodium</i>) 854	<i>immersa</i> (<i>Protoblastenia</i>) 897
<i>Heppii</i> (<i>Arthopyrenia</i>) 25	<i>immersa</i> (<i>R. Bischoffii</i> v.) 826
<i>Heppii</i> (<i>Th. nummularia</i>) 150	<i>immersus</i> (<i>Lichen</i>) 506, 527, 529,
<i>herbacea</i> (<i>Ricasolia</i>) 931	826 (895)
<i>herbarum</i> (<i>Bacidia</i>) 343	<i>impexa</i> (<i>Cladonia</i>) 690
<i>herbarum</i> (<i>Opegrapha</i>) 277	<i>implexa</i> (<i>Alectoria</i>) 991, 992
<i>herpetica</i> (<i>Opegrapha</i>) 288	<i>impolita</i> (<i>Arthonia</i>) 295
Heterotheciaceae 47 à 55	<i>inactiva</i> (<i>Cl. bacillarif</i> f.) 741
<i>hiascens</i> (<i>Hymenelia</i>) 221	<i>inalpina</i> (<i>C. flavovirescens</i> v.) .. 874
<i>Hildenbrandii</i> (<i>Collema</i>) 946	<i>incana</i> (<i>Lecidea</i>) 359
<i>hirsuta</i> (<i>Umbilicaria</i>) 569 (560 bis	<i>incanuscens</i> (<i>Lecanora</i>) 904
<i>hirta</i> (<i>Usnea</i>) 762	<i>incanus</i> (<i>Lichen</i>) 318
<i>hirtella</i> (<i>Usnea</i>) 767	<i>incavata</i> (<i>Verrucaria</i>) 518
<i>hispida</i> (<i>Ph. stellaris</i> v.) 801	<i>incolorata</i> (<i>P. fuliginosa</i> f.) 1034
<i>Hochstetteri</i> (<i>Catillaria</i>) 621	<i>incompta</i> (<i>Bacidia</i>) 348
<i>Hochstetteri</i> (<i>Verrucaria</i>) 523	<i>incrassata</i> Floerke (<i>Cladonia</i>) .. 744 A
<i>Hoffmanni</i> (<i>Pachyospora</i>) 97	<i>incrassata</i> Persoon (<i>Cladonia</i>) .. 697
<i>holocarpa</i> (<i>C. pyracea</i> v.) 887	<i>incrassata</i> (<i>Cl. rangiferina</i> v.) .. 693
HOMODIUM (<i>COLLEMA</i> sect.)	<i>incrustans</i> (<i>C. decipiens</i> v.) (196)
CLXXV (XLVII)	<i>incrustans</i> (<i>Lecanora</i>) 858, 896
<i>horiza</i> (<i>L. subfusca</i> v.) 433	<i>incrustans</i> (<i>Protoblastenia</i>) 896
<i>horizontalis</i> (<i>Peltigera</i>) 127	<i>incurvescens</i> (<i>U. ceratina</i> subsp.) 757
<i>horizontalis</i> (<i>Lichen</i>) 925	<i>incusum</i> (<i>C. badioatrum</i> v.) 598
<i>horrescens</i> (<i>Usnea</i>) 756	<i>inflata</i> (<i>Usnea</i>) 760
<i>Huei</i> (<i>C. flavovirescens</i> v.) 874	<i>inflatum</i> (<i>Placodium</i>) 902
<i>Hueiana</i> (<i>Ph. orbicularis</i> v.) 813	<i>infudibulifra</i> (<i>Cl. crispata</i>) 696
<i>humilior</i> (<i>Cl. amaurocraea</i>) 695	<i>innovata</i> (<i>Cl. cornucopioides</i> f.).. 722
<i>humilis</i> (<i>Cl. coccifera</i> f.) 722	<i>inops</i> (<i>Lecidea</i>) 659
	<i>inquinans</i> (<i>Cyphelium</i>) 486
	<i>inquinata</i> (<i>Pertusaria</i>) 88