

**BULLETIN MENSUEL**  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

DES

Sociétés Botanique de Lyon, d'Anthropologie et de Biologie de Lyon réunies  
et de leurs Groupes Régionaux : Roanne, Bourgoin, Valence, Annecy, etc.



**SIEGE SOCIAL : 33, rue Bossuet. LYON, 6<sup>me</sup> arr<sup>t</sup>**

# Henri PETER

2, PLACE BELLECOUR

— LYON —

INSTRUMENTS D'OPTIQUE

MICROSCOPES - LOUPES

CARTONS A INSECTES

INSTRUMENTS DE DISSECTIONS

DEPOSITAIRE DES PRODUITS RAL

COMPTOIR CENTRAL D'HISTOIRE NATURELLE

## N. BOUBÉE et C<sup>ie</sup>

3, place Saint-André-des-Arts, et 11, place Saint-Michel - PARIS-VI<sup>me</sup>

ZOOLOGIE — BOTANIQUE — GEOLOGIE — MINERALOGIE  
MATÉRIEL — TROUSSES A DISSECTION — LIBRAIRIE

### ATLAS ILLUSTRÉS D'HISTOIRE NATURELLE

Atlas des Mammifères .....	4 fasc.
Atlas des Mammifères de France	1 vol.
Les Chauves-Souris de France..	1 fasc.
Atlas des Oiseaux .....	4 fasc.
Oiseaux de Cage .....	1 vol.
Atlas Amphibiens et Reptiles	2 fasc.
Atlas des Poissons .....	4 fasc.
Atlas des Fossiles .....	3 fasc.
Botaniste herborisant .....	1 fasc.
Petit Atlas des Insectes .....	2 fasc.
Atlas des Parasites des Cultures	3 fasc.
Peuples entomophages et Insectes comestibles .....	1 vol.

### NOUVEL ATLAS D'ENTOMOLOGIE

Introduction à l'Entomologie ..	3 fasc.
Atlas des Orthoptères .....	1 fasc.
Atlas des Libellules .....	1 fasc.
Atlas des Hémiptères .....	2 fasc.
Atlas des Lépidoptères .....	3 fasc.
Atlas des Hyménoptères (I paru)	2 fasc.
Atlas des Diptères .....	2 fasc.
Atlas des Coléoptères .....	3 fasc.
●	
Guide de l'Entomologiste .....	1 vol.
Atlas de Préhistoire (I paru) ..	3 vol.

Cartes Postales en couleurs de Mammifères, Oiseaux, etc.

## COMPAGNIE FRANÇAISE DES MATIÈRES COLORANTES

Marque FRANCOLOR déposée

Siège Social : 9, Av. George V — Paris (8<sup>me</sup>)

### PRODUITS R.A.L.

COLORANTS POUR MICROBIOLOGIE ET HISTOLOGIE  
PRODUITS PURS POUR LABORATOIRES

INDICATEURS ET ECHELLES COLORIMÉTRIQUES

PRODUITS A USAGES PHARMACEUTIQUES : GLUCOSE pur anhydre,

PHÉNOL PHTALÉINE, EKACHROME (Mescurescène),

ACIDE PHÉNYL CINCHONINIQUE, sels d'Oxyquinoléine,

α CHLORALOSE pur, etc...

GLUCOCHLORAL POUR DESTRUCTION DES ANIMAUX NUISIBLES

VENTE PAR LES Etablissements KUHLMANN — 11, rue de la Baume, PARIS (8<sup>me</sup>)

AGENCE DE LYON : 38, rue Thomassin, Tél. Franklin 08-92

insignis (Buellia) .....	607	laetevirens (P. fuliginosa v.) ....	1036
instrata (Lecidea) .....	373	laetevirens (Sticta) .....	931
insulata (Squammaria) .....	396	laevata (Aspicilia) .....	108
integerrima (Cl. amaurocræa f.) ..	695	laevigata (Parmelia) .....	1021
integra (Cl. pyxidata v.) .....	714	laevigata (Pertusaria) .....	86
integra (Verrucaria) .....	525	laevigata (Pyrenula) .....	3
intercedens (Polyblastia) 515 bis, Add.		laevigata (Rinodina) .....	828
intermedia (Cl. Floerkeana f.) ...	743 C	laevigatula (Parmelia) .....	1035
intermedia (Cl. rangiferina f.) ..	690	laevigatum (Nephromium) 926, 926 Add.	
intermedia (L. pantherina v.) ...	639		(927, 928)
intermedia (P. olivacea v.) ....	1031	laevis (Gyrophora) .....	579
intermedia (R. Bischoffii v.) ....	826	Lagascae (Squammaria) .....	403
intertexta (Cl. flabelliformis v.) 742 B		Lallavei (Caloplaca) .....	869
intertexta (Cl. impexa f.) .....	690	Lamarckii (Squammaria) .....	403
intestiniformis (P. encausta v.) ...	1026	lamprocheila (Caloplaca) ....	881, 882
intexta (Usnea) .....	768	lanata (Alectoria, Parmelia) ....	993
intricata (Cornicularia) .....	173, 993	lanata (Epebe) .....	173
intricata (Lecanora) 421, 418 bis Add.		lanestris (Br. chalybeiformis f.)	
intumescens (Lecanora) .....	430, 435		988 Add.
intumescens (Lecidea) .....	673	lanuginosa (Pannaria) .....	318, 924
inundata (Bacidia) .....	345	lapidica (Lecidea) .....	641
inusta (Phaeographis) .....	61		(642, 643, 653, 655, 901 A
iodopulchra (Omphalaria) .....	151	laricina (Usnea) .....	773
IONASPIS .....	LXV	lateralis (Cl. chlorophaea f.) .....	715
IRREGULARIS (HYPOTRAGHYNA		lateralis (Cl. pleurota f.) .....	723
ser.) .....	CLXXXII	lateralis (Cl. polydactyla f.) .....	726
irrubata (Lecanora) .....	895	LATHAGRIUM (cf. Lethagrium)	
isidioidea (P. communis v.) .....	71	latypea (Lecidella) .....	374, 641
isidioidea (P. sulphurea v.) .....	77	latypiza (Lecidea) .....	375
ISIDIUM .....	XXVII	Laureri (Collema) .....	979
islandica (Cetraria) .....	996, 997	Laureri (Lecidella) .....	379
jacobaefolium (C. multifidum v.) ..	961	Laureri (Thelocarpon) .....	176
jenensis (Gyalecta) .....	36	lavatum (Rhizocarpon) .....	594
jubata (Alectoria) .....	990	laxiuscula (Cl. rangiferina v.) ....	690
	(988, 989, 991, 992)	Lecanactidaceae .....	231 à 263
juglandis (Metasphaeria) .....	25	LECANACTIDALES .....	222 à 324
juglandis (P. leioplaca v.) .....	74	LECANACTIS .....	LXX, (LXXVI)
jungermanniae (Normandina) ....	503	LECANIA .....	XCII, (XVI, LIX)
juniperinum (Platysma) .....	998, 999	LECANIDIUM .....	XXVIII
juniperinus (Lichen) .....	998, 1000	LECANIELLA .....	LXI
jurana (Lecidea) .....	634	LECANORA .....	XCVIII,
karelica (Cl. alpicola v.) .....	733 bis		XIV, XV, XVI, XIX, XXII,
Kochiana (Lecidea) .....	270		XXVIII, XXIX, XXX,
Koerberiana (Lecania) .....	365		XXXI, LIV, LVIII, LIX,
Krempelhuberi (Cladonia) .....	708		LXII, LXIII, LXIV, LXVI,
labrosa (P. physodes v.) .....	794		LXXII, LXXXVI, XCI,
lacera (G. polyphylla f.) .....	570		XCII, XCVI, CXXIII,
lacera (P. papillaria f.) .....	745		CXXX, CXLIX, CL, CLI,
lacerata (Cl. rangiferina f.) .....	693		CLII, CLV, CLVI, CLVII,
lacerum (Collema) .....	939, 951		CLVIII, CLXI, CLXII
lacerus (Lichen) .....	724	LECANORASTRUM (PERTUSARIA	
laciniata (U. cinerascens f.) ....	579 bis	sect.) .....	XXVIII
lacinatula (Parmelia) .....	1035	lecanorina (Rinodina) .....	830
laciniosa (Lecanora) .....	188	LECANOROPSIS .....	LXII
lactea (Buellia) .....	612	LECIDEA .....	CXXX
lactea (Gyalolechia) .....	893		XVI, XVII, XVIII, XXI,
lactea (Lecidea) .....	639		XXII, LIV, LV, LX, LXVI,
lactea (Lepra) .....	455		LXIX, LXX, LXXI, LXXXII,
lactea (Pertusaria) .....	78		LXXXIII, LXXXIV, LXXXV,
lacteus (Lichen) .....	455		LXXXVII, LXXX, LXXXI,
lactuca (Lichen) .....	971, 973		LXXXIII, LXXXIV,
lacustris (Lecanora) .....	216		LXXXV, LXXXVII,

LXXXVIII, LXXXIX, XCI, XCII, XCIII, XCIV, XCVIII, CXXI, CXXII, CXXIII, CXXIV, CXXV, CXXVII, CXXVIII, CXXXIX, CXXXVIII, CXL, CLVII, CLX, CLXV, CLXVII, CLXVIII).	
LECIDEALES .....	583 à 675
lecideina ( <i>P. variabilis</i> v.) .....	840
LECIDELLA .....	XCIII (LXXIII)
LECIDELLOLECANORALES .....	325 à 464
lecideopsis ( <i>Gyalecta</i> ) .....	37
lecidina ( <i>L. leucocephala</i> v.) .....	235
lecidotropa ( <i>Rinodina</i> ) .....	824
LECOTHECIUM (PLACYNTHIUM sect.) .....	CLXV
lectissima ( <i>Segestria</i> ) .....	5
Leightonii ( <i>Verrucaria</i> ) .....	532
leiocarpa ( <i>Gyrophora</i> ) .....	577
leioplaca ( <i>Pertusaria</i> ) .....	74
LEMMOPSIS .....	XLVII
LEMPHOLEMMA .....	XLVIII
Lempholemmaceae .....	168 à 172
lenticularis ( <i>Calicium</i> ) .....	471
lenticularis ( <i>Catillaria</i> ) .....	266, 267
lentigera ( <i>Squammaria</i> ) .....	401
lentigerus ( <i>Lichen</i> ) .....	400, 401
lepadinum ( <i>Thelotrema</i> ) .....	27
LEPADOLEMMA .....	XV
LEPIDOMA .....	LXXXI
lepidophora ( <i>Cl. chlorophaea</i> f.) .....	715
lepidophora ( <i>Peltigera</i> ) .....	120
lepidora ( <i>Patellaria</i> ) .....	917
LEPRA .....	XXIX, XCI, XCVIII
LEPROCAULON .....	CXXXIII
LEPROLOMA .....	LXXXII
LEPROPLACA .....	CLXIII
leprosa ( <i>Cl. uncialis</i> f.) .....	694
leprosa ( <i>Lichen cornutus</i> v.) .....	700
leprosum ( <i>Pl. cirrochrom</i> f.) .....	861
leptalea ( <i>Physcia</i> ) .....	801, 802
LEPTOCHIDIUM .....	CLXXXII
leptocline ( <i>Buellia</i> ) .....	616
leptogioides ( <i>Collema</i> ) .....	958
LEPTOGIUM .....	XLVII, CLXV, CLXXV
leptophylla ( <i>Cladonia</i> ) .....	737
leptophyllum ( <i>Dermatocarpon</i> ) .....	497
LEPTORHAPHIS .....	VI
leptostelis ( <i>Cl. amaurocraea</i> f.) .....	695
leptostelis ( <i>Cl. coccifera</i> f.) .....	722
leptostelis ( <i>Cl. deformis</i> f.) .....	724
Lesdainii ( <i>Acarospora</i> ) .....	206
LETHAGRIUM .....	CLXXXVI
LETHARIA .....	CXLIII (CXLII)
LETHOPODIUM (PODOSTELIDES ser.) .....	CXXXV
leucaspis ( <i>Gyalecta</i> ) .....	43
leucitica ( <i>Lecidea</i> ) .....	651
leucocephala ( <i>Variolaria</i> ) .....	235
leucochlora ( <i>Cl. elongata</i> f.) .....	710
leucochroa ( <i>P. saxatilis</i> v.) .....	1016
leucoteiptes ( <i>Ph. pulverulenta</i> v.) .....	810
leucoplaca ( <i>Catillaria</i> ) .....	54
leucoplacoides ( <i>L. elaeochroma</i> v.) .....	379
leucoraea ( <i>Blastenia</i> ) .....	865
leucosora ( <i>Pertusaria</i> ) .....	82, 83
leucostoma ( <i>P. leioplaca</i> v.) .....	74
lichenoides ( <i>Collema</i> ) .....	951
lichenoides ( <i>Opegrapha</i> ) .....	273
Lightfootii ( <i>Catillaria</i> ) .....	361
ligniaria ( <i>Bilimbia</i> ) .....	243
ligniaria ( <i>Lecidea</i> ) .....	243, 313
lignicola ( <i>Cl. caespiticia</i> v.) .....	736
lignyodes ( <i>Verrucaria</i> ) .....	552
limbata ( <i>Peltigera</i> ) .....	131
limbata ( <i>Stictina</i> ) .....	937
limitata ( <i>Gr. scripta</i> v.) .....	62
limitata ( <i>L. parasema</i> f.) .....	378
limitata ( <i>Verrucaria</i> ) .....	541
limitatus ( <i>Lichen</i> ) .....	378
limosum ( <i>Collema</i> ) .....	964
linita ( <i>Sticta</i> ) .....	933
lithina ( <i>Staurothele</i> ) .....	509 bis Add.
LITHOGRAPHA .....	CXV, (LXXIX)
lithophila ( <i>Lecidea</i> ) .....	653
lithophila ( <i>L. Hagéni</i> v.) .....	461, (458)
lithophilopsis ( <i>Lecidea</i> ) .....	654, 656
lithospersa ( <i>Lecidea</i> ) .....	635
lithotea ( <i>Physcia</i> ) .....	816, 817
lithyrga ( <i>Opegrapha</i> ) .....	280
livida ( <i>Lecanora</i> ) .....	418 bis Add.
LOBARIA (STICTA sect.) .....	CLXX (LXVII, CLXXI)
LOBARINA (STICTINA sect.) .....	CLXXI
lobulatum ( <i>Placodium</i> ) .....	863
longipes ( <i>Cap. pyxidata</i> ) .....	713
longipes ( <i>Cl. fimbriata</i> v.) .....	716
longipes ( <i>Cl. pyxidata</i> v.) .....	720
longissima ( <i>Usnea</i> ) .....	784
lophaeum ( <i>C. lichenoides</i> v.) .....	951
lophura, lophyrga ( <i>Cl. pyxidata</i> ) .....	714
lucida ( <i>Lecidea</i> ) .....	196
lugdunensis ( <i>L. lithophilopsis</i> ) .....	656
lurida ( <i>Arthonia</i> ) .....	311, 312
lurida ( <i>Psora</i> ) .....	265
lusca ( <i>Aspicilia</i> ) .....	110
lusitana ( <i>Parmelia</i> ) .....	1023 bis
lusitanicum ( <i>Nephromium</i> ) .....	929
lutea ( <i>Microphiale</i> ) .....	46
luteoalba ( <i>Candelariella</i> ) .....	195 bis
luteoalba ( <i>Gyalolechia</i> ) .....	892
luteoalba ( <i>Lecidea</i> ) .....	887, 892
luteoalbum ( <i>Callopisma</i> ) .....	892, 983
luteocandida ( <i>Lecidea</i> ) .....	325 bis, Add.
luteolata ( <i>Bacidia</i> ) .....	339, 340
luteopulverulenta ( <i>Lichen</i> ) .....	390
lutescens ( <i>O. varia</i> v.) .....	274
lutescens ( <i>Patellaria</i> ) .....	420
lutescens ( <i>Pertusaria</i> ) .....	77
lutosa ( <i>Catillaria</i> ) .....	842
lutosa ( <i>Heppia</i> ) .....	135
lutosum ( <i>Collema</i> ) .....	135
luxurians ( <i>Cl. bacillaris</i> f.) .....	741
luxurians ( <i>G. polyrrhiza</i> v.) .....	575
luxurians ( <i>P. physodes</i> v.) .....	794

luxurians (R. fraxinea f.)	225	<i>melaleucum</i> (Spiloma)	272
lychnea (Xanthoria)	847, 848, 849	melaloma (Sq. crassa f.)	400 Add.
lygaea (Lecidea)	270 bis Add.	melanocarpus (Sphaerophoron)	678
lyncea (Opegrapha)	272	melanochlora (Pertusaria)	85 C
macilenta (Cladonia)	743	melanophaea (Calicium)	477
	(726, 742 C, 743 C, 744 B)	melanophthalma (Squammaria)	394
<i>macilenta</i> (Cl. coccifera v.)	725	<i>melanosticta</i> (A. ciliaris f.)	798
<i>macilentus</i> (Baeomyces)	743 B	MELASPILEA	LXXXVIII
<i>macilentus</i> (Lichen)	743 C	membranacea (Leproloma)	318
macrocarpa (Caloplaca)	877	MENEGAZZIA	CXLV
macrocarpa (Lecidea)	623, 630, 631	meridionalis (A. aquila v.)	799
macroceras (Cl. elongata f.)	710	mesenteriformis (Lichen)	328
macroceras (Cl. gracilis v.)	710, 711	MESOPYRENIA (ARTHOPYRE-	
<i>macrophylla</i> (Cl. digitata v.)	725	NIA sect.)	VIII
<i>macrophyllodes</i> (Cladonia)	708	<i>metaboloides</i> (Leçanora)	197, 427
<i>macropoda</i> (Cl. furcata f.)	697, 704 B	METASPHERIA	VIII
<i>macropoda</i> (Cl. rangiferinis v.)	697	Metzleri (Lecidea)	899
macrospora (Acarospora)	203, 204	<i>Meyeri</i> (A. cinereopruinosa, v.)	22
macrostelis (Cl. elongata v.)	710	mezerei (d°)	
macrostoma (Verrucaria)	545, 546	Michaudij (Catillaria)	360
MACROTHELIA	II	Michaudi (L. campestris)	438
<i>macularis</i> (Opegrapha)	307, 308	Michelii (Dermatocarpon)	500
<i>macularis</i> (Verrucaria)	13	microcarpa (Cl. furcata f.)	704 B
<i>maculiformis</i> (R. sophodes v.)	828	<i>microcarpa</i> (L. parasema v.)	246
<i>maculiformis</i> (Verrucaria)	536	microcarpa (P. polydactyla f.)	128
madreporiformis (Dufourea)	746	<i>microcarpa</i> (Usnea)	785
<i>madreporiformis</i> (Lichen)	745, 746	<i>microcarpa</i> (Verrucaria)	21
<i>madreporoides</i> (Lichen)	738	<i>microcarpoides</i> (U. Arnoldiana v.)	785, 2
major (Cl. rangiferina f.)	693	microcarpum (C. microphyllum v.)	959
major (Stenocybe)	475	microcephalum (Calicium)	489
majus (Placynthium)	914	MICROLECIA	LXXXV
<i>majuscula</i> (Cl. cariosa v.)	733	MICROPHIALE	XVIII
malacea (Peltigera)	132	<i>microphylla</i> (Lecidea)	910, 913,
malacea (Usnea)	759		918, 919, 921
MALLOTIUM (COLLEMA sect.)		<i>microphylla</i> (Parmeliella)	919
	CLXXV	<i>microphylla</i> (U. atropuina v.)	581
<i>mammiformis</i> (L. sanguinarius f.)	623	<i>microphyllodes</i> (Gyrophora)	581
<i>mammillare</i> (Thalloedema)	328	microphyllum (Collema)	959
MANZONIA (HYMENELIA sect.)		microscopica (O. populina f.)	303
	LXVI	<i>microscopicum</i> (Leptogium)	955
Marci (Leptogium)	958	<i>microscopicum</i> (Stereocaulon)	686
marginale (C. multifidum v.)	961	<i>microsticta</i> (Varicellaria)	64
marginalis (Cl. cervicornis f.)	707	MICROTHELIA	IX
marginalis (Cl. degenerans f.)	698	<i>milliaria</i> (Bilimbia)	243
marginalis (Cl. elongata f.)	710	mjlvina (Rinodina)	53
marginata (Lecidella)	385 bis Add.	miniatur (Dermatocarpon)	496
marmorea (Verrucaria)	533	miniatur (Pl. murorum v.)	857
<i>marmoreus</i> (Lichen)	36	<i>miniatus</i> (Lichen)	496
MARONEA	LVII	minor (C. islandica f.)	996
Massalongii (Catillariopsis)	621	minor (Cladonia)	716
Massalongii (Usnea)	777	minor (Cl. cenotea f.)	702
massiliense (Collema)	953	minor (Cl. rangiferina f.)	693
<i>maxima</i> (Verrucaria)	1	<i>minor</i> (Cl. uncialis f.)	694
mediella (Arthonia)	301	<i>minor</i> (L. chlorona f.)	437
MEGALOSPORA	XXI	<i>minor</i> (L. intumescens f.)	430
MEGAPHYLLAE (LETHOPO-		minus (C. cristatum v.)	970
DIUM a)	CXXXV	minuta (Acarospora)	214
meiospora (Lecidea)	626	minuta (Biatorina)	250
meizospora (U. hirsuta v.)	560 bis	<i>minutula</i> (Buellia)	611
melaena (Bilimbia)	244	<i>minutula</i> (Cl. subsquamosa f.)	701
MELAENOPARMEIA (cf. Melano-		<i>minutula</i> (Xylographa)	59
parmelia)	CLXXXIII		
<i>melaenum</i> (Collema)	961, 970		

## MISCHOBLASTIA (RINODINA

sect.)	CL	muscicola (C. pyracea v.)	887
<i>misella</i> (Biatorina)	253	<i>muscicola</i> (Ph. obscura v.)	817
<i>mitis</i> (Cladonia)	691	<i>muscicola</i> (Polychidium)	940
<i>mniaræa</i> (Rinodina)	49, 50	<i>muscicola</i> (S. ulmi f.)	42
<i>molariformis</i> (P. papillaria v.)	745	<i>musciculum</i> (C. Schraderi v.)	954
<i>mollis</i> (Usnea)	759	<i>muscigena</i> (Physcia)	809
<i>molliuscula</i> (Parmelia)	1022	<i>muscorum</i> (Bacidia)	350, 351
<i>molybdina</i> (Acarospora)	202	<i>muscorum</i> (Lecidea)	239
<i>monasteriensis</i> (Biatorella)	184	<i>muscorum</i> (L. sabuletorum v.)	239, 377
<i>Monguillonii</i> (Cladonia)	744 B 2	<i>mutabilis</i> (Pachyospora)	104
<i>monophylla</i> (U. polyphylla f.)	570	MYCOBLASTUS	XXI
<i>monstrosa</i> (Cl. cenotea f.)	702	<i>myochroum</i> (Leptogium)	947
<i>monstrosa</i> (Cl. coccifera f.)	725	<i>myriocarpa</i> (Buellia)	356
<i>monstrosa</i> (Cl. digitata v.)	725	<i>myriocarpa</i> (P. plumbea v.)	920
<i>monstrosa</i> (Cl. macilentata f.)	725	<i>myriocarpa</i> (Pleothelia)	174
<i>monstrosa</i> (P. contorta f.)	96	<i>myriocarpa</i> (Verrucaria)	539
<i>monstrosum</i> (Dermatocarpon)	501	<i>myriococcum</i> (Lempholemma)	169
<i>Montagnei</i> (Rhizocarpon)	585	<i>myrrhina</i> (L. subcircinata v.)	905
<i>montana</i> (Usnea)	775	<i>Naegeli</i> (Bilimbia)	242
<i>montanvertiana</i> (Biatora)	257	<i>nana</i> (Cl. turgida v.)	727
<i>monticola</i> (Lecidea)	901 A	<i>nanum</i> (Leprocaulon)	686
<i>monticola</i> (L. lapicida v.)	655	<i>nebulosa</i> (Pannaria)	921, 922
<i>morbida</i> (Cl. rangiferina v.)	693	<i>neglecta</i> (Cladonia)	733
<i>morio</i> (Biatorella)	178	<i>neglecta</i> (Cl. pyxidata v.)	714, 715
<i>morosa</i> (Lecidea)	270 Add.	<i>neglecta</i> (Lecidea)	383
<i>mortarii</i> (D. epipolium v.)	602	<i>neglecta</i> (Usnea)	780
<i>mortarii</i> (V. Leightonii f.)	532	<i>nemoxyna</i> (Cladonia)	720 (713)
<i>Mosigii</i> (L. fumosa f.)	670	Neophysiaceae	798 à 844
<i>Mougeotii</i> (B. leptocline v.)	616	NEPHROMA, NEPHROMIUM	CLXIX
<i>Mougeotii</i> (Parmelia)	1024	<i>niger</i> (Lichen)	543, 910
<i>mucosa</i> (Verrucaria)	538	<i>nigra</i> (O. lyncea f.)	912
<i>mucronata</i> (Cl. digitata f.)	741	<i>nigra</i> (Pannaria)	910, 911, 912
<i>Muddii</i> (Cl. cerucha f.)	725	<i>nigrella</i> (Rinodina)	836
<i>mughicola</i> (Lecanora)	411	<i>nigrescens</i> (Collema)	971
<i>Mulleriana</i> (Usnea)	770	<i>nigrescens</i> (Verrucaria)	543, 546
<i>multibrachiata</i> (Cl. squamosa v.)	700	<i>nigricans</i> (Alectoria)	983
<i>multifida</i> (R. farinacea v.)	223	<i>nigritula</i> (Lecidea)	608
<i>multifidum</i> (Collema)	961	<i>nigroclavata</i> (Catillaria)	267
<i>multifidus</i> (Lichen)	946	<i>nigrum</i> (Coenogonium)	173 bis Add.
<i>multiflorum</i> (C. tenax v.)	967	<i>nigrum</i> (Collema)	910, 918
<i>multipartiens</i> (C. multipartitum)	975	<i>nigrum</i> (Coniocarpon)	272
<i>multipartitum</i> (Lethagrium)	975	<i>nigrum</i> (Placanthium)	910
<i>multipuncta</i> (L. contigua v.)	653		(911, 912, 913)
<i>multipuncta</i> (P. encausta v.)	1026	<i>nimbosa</i> (Dimelaena)	47
<i>multipuncta</i> (Pertusaria)	79, 80	<i>njtens</i> (Lecanora)	844
<i>multipunctata</i> (L. contigua v.)	653	<i>nitida</i> (Pyrenula)	1
<i>munda</i> (P. tiliacea v.)	1040	<i>nitidella</i> (Pyrenula)	2
<i>murialis</i> (Lecanora)	396, 404	<i>nivalis</i> (Cetraria)	995
<i>murialis</i> (Squammaria)	404, 425	<i>nivalis</i> (Gyalolechia)	890
<i>murialis</i> (Verrucaria)	528	<i>nivalis</i> (Lichen)	728, 995
<i>muricata</i> (Cladonia)	697, 698	<i>nivea</i> (Cl. rangiferina f.)	697
<i>muricata</i> (Cl. rangiformis v.)	697	<i>nodulosa</i> (Omphalaria)	154
<i>muricata</i> (C. tenuissima v.)	985	NORMANDINA	CVIII
<i>muricata</i> (Usnea)	783	<i>normoerica</i> (Cornicularia)	984
<i>muricella</i> (Cl. squamosa v.)	700	<i>Notarisii</i> (Cyphelium)	484
<i>murina</i> (Gyrophora)	568	<i>Notarisii</i> (Omphalaria)	155, 156
<i>murorum</i> (Acarospora)	204	<i>notha</i> (Opegrapha)	273
<i>murorum</i> (Lecanora)	857, 861, 871	<i>nuda</i> (L. petrosa v.)	624
<i>murorum</i> (Lichen)	852	<i>nuda</i> (S. pruinosa f.)	181
<i>murorum</i> (Placodium)	857, (859, 863)	<i>nummularia</i> (Thyrea)	150
<i>murorum</i> (Psorofichia)	164	<i>nummulariellum</i> (Anema)	156
<i>muscicola</i> (C. caesiorufa f.)	881	<i>nummularium</i> (Anema)	155, 156
		<i>Nylanderii</i> (Cladonia)	729

Nylanderiana (Gyrophora) ..... 582  
 Nylanderiana (Lecania) ..... 366  
 obliterans (Placodium) ..... 862  
 obscura (A. astroidea v.) ..... 299  
 obscura (O. gregaria v.) ..... 309  
 obscura (Physcia) .. 813, 814, 815, 817  
 obscurans (Heppia) ..... 134  
 obscurascens (Parmelia) .... 792 Add.  
 obscurata (Bilimbia) ..... 240  
 obscurata (Lecidea) ..... 593  
 obscurata (Parmelia) ..... 796  
 obscuratum (Ceratophyllum) .... 796  
 obscuratum (Rhizocarpon) ..... 593  
 obscurella (Biatora) ..... 261  
 obscurella (Pyrenodesmia) ..... 837  
 obscurior (L. metaboloïdes f.) .... 197  
 obscurum (C. pulposum f.) ..... 963  
 obtusa (Cl. macilenta f.) ..... 743 B  
 obtusata (Cl. amaurocraea f.) .... 695  
 obtusata (Cl. uncialis v.) ..... 694  
 occultatum (Collema) ..... 942  
 ocellata (Aspicilia) ..... 101  
 ocellata (Buellia) ..... 610  
 ocellata (L. radiosa f.) ..... 903  
 ocellata (Lecanora) ..... 830  
     ocellata (Urceolaria) ..... 35  
 ocellatus (Diplosch., Lichen) .... 35  
 ocellulata (P. variabilis v.) ..... 840  
 ochracea (Arthonia) ..... 310  
 ochracea (Biatora) ..... 900, 901  
 ochracea (Blastenia) ..... 864  
 ochracea (L. subintricata f.) ..... 198  
 ochracea (L. lithophila f.) ..... 653  
 ochracea (P. calcariea f.) ..... 94  
 ochracea (Protoblastenia) ..... 900  
 ochracea (P. variabilis v.) ..... 840  
 ochracea (U. cinerea v.) ..... 106  
**OCHROCARPAE (ECMOCYNAE**  
 ser.) ..... CXXXV  
**OCHROCARPAE (PODOSTELIDES**  
 sect.) ..... CXXXV  
**OCHROCARPON (ARTHONIA**  
 sect.) ..... LXXVI  
 ochrochlora (Cladonia) ..... 711, 718  
**OCHROLECHIA** ..... XXIX  
 ochroleuca (Alectoria) ..... 980  
 ochroleuca (A. lanata v.) ..... 993  
 ochroleucum (Placodium) ..... 404  
 ochromela (L. declinans f.) ..... 650  
 ochromela (L. declinascens f.) .... 643  
 ochromeliza (L. declinascens f.) .. 643  
**OCHROPHAEAE (CENOMYCE**  
 sect.) ..... CXXXV  
 ochrophora (Biatorella) ..... 185  
 ocrinaeta (L. coarctata v.) ..... 56  
 oculatum (Lecanidium) ..... 87  
 Oederi (Rhizocarpon) ..... 592  
 oligospora (Acarospora) ..... 207  
 olivacea (Lecidea) ..... 380  
 olivacea (Parmelia) ..... 1031 (1029)  
 olivacea (Verrucaria) ..... 17  
 olivaceum (Spiloma) ..... 272

olivaceus (Lichen) ..... 808, 971,  
 1027, 1030, 1034, 1039  
 olivaria (Parmelia) ..... 1012 bis  
**OMPHALARIA** ..... XLIII, XLIV  
 omphalariiformis (Peccania) .... 146  
 omphalodes (Parmelia) ..... 1017  
**OMPHALODISCUS** .... 578 bis Add.  
 opaca (L. fumosa f.) ..... 670  
**OPEGRAPHIA** ..... LXXXVI  
 (XXIV, XXV, LV, LXVIII,  
 LXX, CXXVI)  
 Opegraphaceae ..... 271 à 316  
 opegraphoides (P. calcarea f.) ... 94  
 orbicularis (Lichen) ..... 807  
 orbicularis (Physcia) ..... 813  
 orbiculata (Pertusaria) ..... 66  
 orbiculatus (Lichen) ..... 404  
**ORCULARIA (RINODINA sect.)** CL  
 oreina (Dimelaena) ..... 818  
 orosthea (Lecanora) ..... 419  
 ostracea (Lecidea) ..... 751  
 ostreata (Psora) ..... 751  
 ostreatiformis (Cl. cerucha) ..... 725  
 oxyceras (Cl. amaurocraea ssp.).. 695  
 oxydata (L. contigua f.) ..... 623  
 oxyspora (Verrucaria) ..... 11  
**PACHNOLEPIA (ARTHONIA sect.)**  
 LXXXVI  
**PACHYOSPORA** ..... XXX  
**PACHYPHIALE** ..... XIV  
 pachphyllina (Cl. chlorophaea) .. 715  
**PACHYSPORARIA** ..... XIX  
 pachythallina (Cl. chlorophaea) .. 715  
 palamaea (Cl. furcata v.) ..... 704 A  
 pallens (G. cinerascens v.) ..... 580  
 pallescens (Lecanora) ..... 91, 92  
 pallescens (L. badia v.) ..... 843  
 pallescens (Lichen) ..... 455  
 pallescens (Parmeliopsis) .... 381, 1004  
 pallescens (Polyblastia) ..... 511  
 pallida (Coniocybe) ..... 483  
 pallida (Lecanora) .. 445 (364, 435, 448  
 pallidum (Endocarpon) ..... 490  
 pallidus (Lichen) ..... 445  
 palmata (Cl. pleurota f.) ..... 723  
 palmatum (Collema) ..... 949  
**PANNARIA** ..... CLXVIII  
 (LXXXII, CLXV, CLXVII)  
 Pannariaceae ..... 908 à 924  
 pannariiformis (Parmelia) ..... 1028  
 panniformis (P. omphalodes v.) .. 1017  
 pannosum (Spilonema) ..... 909  
**PANNULARIA** ..... CLXV, CLXVII  
 pantherina (A. cinerea v.) ..... 107  
 pantherina (Lecidea) ..... 639  
 pantesticta (Lecidea) .... 270 bis, Add.  
 papillaria (Pycnothelia) ..... 745  
 papillaris (Lichen) ..... 745  
 papillaris (St. pulmonacea f.) .... 932  
 papillata (B. insignis v.) ..... 607  
 papillosa (P. papillaria v.) ..... 745  
 papillosa (Umbilicaria) ..... 563 bis  
 papulare (Thelidium) ..... 516

- papulosum* (*C. auriculatum* v.)... 966  
*papulosum* (*C. crispum*) ..... 964  
*papulosum* (*C. furvum*) ..... 966  
*papulosum* (*C. melaenum*) ..... 961  
*papyraceum* (*Nephromium*) ..... 928  
*papyraceum* (*N. laevigatum* v.) 927, 928  
*paradoxa* (*Arthonia* - *Spiloma*) ... 312  
*paradoxum* (*Spilonema*) ..... 908  
*parallela* (*O. atra* v.) ..... 284  
*parallela* (*Xylographa*) ..... 58  
*parasema* (*Buellia*) ..... 606  
*parasema* (*Lecidea*) .... 378, (199, 246, 261, 262, 263, 356, 372, 373, 374, 380, 381, 901 A)  
*parasiticus* (*Lichen*) ..... 738  
*paratropa* (*Lecidea*) ..... 384  
*parecha* (*Cenomyce*) ..... 727  
*parella* (*Lecanora*) .... 73, (91, 92, 93)  
*parella* (*Ochrolechia*) ..... 91  
*parietina* (*Parmelia*) .... 188, 846, 847, 849, 871  
*parietina* (*Xanthoria*) ..... 846  
*parietinum* (*Calicium*) ..... 466  
*parietinum* (*Lichen*) ..... 846, 847  
*parile* (*Nephromium*) ..... 927  
*parile* (*N. laevigatum* v.) ..... 928  
*parisiensis* (*L. allophana* v.) .... 433  
**PARMELIA** ..... CLXXXIII  
 (XXX, LVIII, XCVI, XCVII, CXLIV, CXLV, CXLVI, CXLVII, CXLVIII, CLIV, CLVII, CLXVI, CLXX, CLXXVIII, CLXXIX, CLXXXI, CLXXXII).  
*Parmeliaceae* ..... 980 à 1043  
**PARMELIALES** ..... 980 à 1043  
**PALMELIELLA** ..... CLXVII  
*Parmeliopsidaceae* ..... 389 à 464  
**PARMELIOPSIS** .. XCVI, (CLXXXI)  
**PARMOPHORA** ..... CXX  
**PARMOTREMA** ..... CLXXXII  
**PARMULARIA** ..... XCVII  
*paroicum* (*Calicium*) ..... 465  
*paroptoides* (*Lecanora*) (LXII en note)  
*paschale* (*Stereocaulon*) .. 680, 680 bis  
*paschalis* (*Cl. squamosa* f.) ..... 700  
**PATELLARIA** ..... XIII, XVI, XXII, XXIX, LIX, LX, LXII, LXXI, LXXII, LXXIII, LXXVI, LXXXIII, LXXXIV, LXXXVII, LXXXIX, XCI, XCIII, XCIV, XCVIII, CXII, CXXI, CXXIII, CXXXVIII, CXXX, CLVII, CLX, CLXVI, CLXVII.  
*patellaria* (*A. cinerea* f.) ..... 107  
*paupercula* (*Lecidea*) ..... 652  
**PECCANIA** ..... XL  
**PECCANIOPSIS** ..... XLI  
*pedicellata* (*Cl. pleurota* f.) ..... 723  
*pelidna* (*Lecidea*) ..... 355  
*pelioecypha* s. *peliseypha* (*Acarosp.*) 208  
*pellita* (*Umbilicaria*) ..... 575 Add.  
*peloclitia* (*Verrucaria*) ..... 350  
*peltata* (*Squammaria*) ..... 395  
**PELTIDEA** ..... XXXIII  
**PELTIGERA** ..... XXXIV  
 XXXII, XXXIII, CLXIX  
*Peltigeraceae* ..... 111 à 132  
**PELTIPHYLLA** ..... CXXIX  
*pendula* (*Usnea*) ..... 785 1  
*pendulans* (*U. glauca* v.) ..... 776  
*pendulina* (*Ramalina*) ..... 224  
*percaena* (*Acarospora*) ..... 212 bis  
*percaena* (*P. variabilis* v.) ..... 840  
*perconvexa* (*L. plana* f.) ..... 657  
*perforata* (*Parmelia*) ..... 1011, 1014  
*pericleum* (*Schismatomma*) ..... 236  
*perisidiata* (*P. exasperatula* v.) .. 1034  
*perithetum* (*Cl. chlorophaea* f.) .. 715  
*perlata* (*Parmelia*) ... 1009, 1010, 1012  
*Persoonii* (*Opegrapha*) ..... 292 (182)  
*pertusa* (*Menegazzia*) ..... 792  
*pertusa* (*Pertusaria*) ..... 65  
**PERTUSARIA** ..... XXVII, XXVIII  
*Pertusariaceae*,  
**PERTUSARIALES** ..... 64 à 110  
*pertusus* (*Lichen*) ..... 65  
**PETRACTIS** ..... XVII  
*petraea* (*Lecidea*) .. 587, 589, 590, 591  
*petraea* (*Lithographa*) ..... 558  
*petraea* (*Patellaria*) ..... 587  
*petraeiza* (*Lecidea*) ..... 588  
*petraeum* (*Rhizocarpon*) 587, (594, 621)  
*petrosa* (*Lecidea*) ..... 624  
*pezizoides* (*Lichen*) ..... 747, 922  
*pezizoides* (*Pannaria*) ..... 921  
*phaea* (*O. pulicaris* f.) ..... 275  
**PHAEOCARPAE** (**ECMOCYNAE** sect.) ..... CXXXV  
**PHAEOCARPAE** (**PODOSTELIDES** sect.) ..... CXXXV  
**PHAEODIDYMAE** (**ANAPTYCHIA** sect.) ..... CXLVII  
**PHAEOGRAPHIS** ..... XXIV  
**PHAEOSPORAE** (**ALECTORIA** sect.) ..... CLXXVII  
*phaeostigma* (*Biotora*) ..... 261  
*pharcidium* (*Diplotomma*) ..... 601  
**PHIALOPSIS** (**LECANORA** sect.) XVI  
*Philippea* (*Catillaria*) ..... 842  
*phlogina* (*Caloplaca*) ..... 872  
**PHLYCTIS** ..... XI  
*phyllanta* (*Cl. gracilis* f.) ..... 710  
*phylliscina* (*Lecidea*) ..... 628  
*phylliscoides* (*Omphalaria*) ..... 152  
*phyllocephala* (*Cl. bellidiflora* v.) 721  
*phyllocephala* (*Cl. degenerans* f.) 698  
*phyllocephala* (*Cl. Floerkeana* v.) 744 B 1  
*phyllocephala* (*Cl. pyxidata* v.) .. 715  
*phyllocephaloides* (*Cl. coccifera* f.) 722  
*phyllocoma* (*Cl. coccifera*) ..... 722  
*phyllocoma* (*Cl. pleurota* f.) .... 723  
*phyllophora* (*Cl. degenerans* v.) .. 698

phyllophora (Cl. pyxidata f.)	715	plumbea (Parmeliella)	920
phyllophorus (Lichen)	698	plumbea (Verrucaria)	542
PHYLLOPSORA	LXXXI	pluriseptata (Verrucaria)	25
PHYMATOIDEI (cf. PYRENULALES)		pocillum (Cladonia)	709
physarellum (C. trichiale v.)	480	PODOSTELIDES (CENOMYCE	
PHYSICIA	CXLVIII (LXVII,	sect.)	CXXXV
	CXLIV, CXLVII, CLIII,	polioleuca (L. grisella v.)	670
	CLIV, CLXXX, CLXXXI)	pollinaria (Ramalina)	229
PHYSICIALES	786 à 924	POLYBLASTIA	CX
PHYSCIOPSIS	XCIV	polycarpa (Lecidea)	640
physodes (P. ceratophylla v.)	CXLVI	polycarpa (L. intumescens v.)	435
physodes (Parmelia)	794 (795, 796)	polycarpa (Xanthoria)	849
picila (Biatora)	251, 901 B	polycarpia (Cl. impexa m.)	690
picina (P. microphylla f.)	919	polycarpon,	
picta (L. pyracea f.)	887	polycarpum (Collema)	974
pilatensis (Baeomyces)	749	polycarpum (Rhizocarpon)	599
pilatii (Lecidea)	661	polycephala (Cl. bellidiflora f.)	721
pilateum (Stereocaulon)	685	polycephala (Cl. flabelliformis)	742 A
PILOPHORON	CXXXII bis	polycephala (Cl. macilentata f.)	742 C
pilosella (Parmelia)	1013	polycephala (Cl. pleurota f.)	723
PINACISCA (HYMENELIA		polycephalus (B. rufus f.)	750
sect.)	LXVI	POLYCHIDIUM	CLXXXIII, CLXXXIV
pinastri (Lecanora)	437	polychonia (Cl. squamosa v.)	700
pinastri (Platysma)	1000	polydactyla (Cladonia)	726
pineti (Arthonia)	297	polydactyla (Cl. macilentata v.)	726, 743 A
pineti (Lecidea)	45	polydactyla (Peltigera)	128, 129
piniperda (Lecanora)	426	polygonia (A. cinerea f.)	107
	(198, 421, 427)	polymorpha (Ramalina)	227, 228
pinnata (Cl. furcata v.)	704 B	polypaea s. polyphaea	
pityrea (Cladonia)	734, 735	(Cl. muricata)	698
pityrea (Imbricaria)	924	polyphylla (Gyrophora)	570
pityrea (Physcia)	812	polyphylloides (Umbilicaria)	567
placidia (Caloplaca)	875	polyrrhiza (Gyrophora)	575
PLACIDIOPSIS	CVI	polytropa (Lecanora)	418, 421
PLACODIELLA (SOLENOSPORA		populicola (Lecanora)	433
sect.)	CLII	populicola (Patellaria)	459
placodiellum (Leptogium)	958	populina (Arthonia)	303
PLACODIUM	CLV	populneum (Calicium)	474
	(LVIII, LXIII, XCVII,	PORINA	III, VII, VIII
	CLIV, CLVII, CLXI, CLXII)	PORINULA	VII
PLACOGRAPHIA	LXXIX, CXV	POROCYPHUS	XXXVII, XLVI
PLACOPSIS	XCVII	POROPHORA (PERTUSARIA	
placorodia (Parmelia)	1004	sect.)	XXVII
PLACYNTHIUM	CXLV	porphyricum (Diplotomma)	604
plana (Lecidea)	657, 659	portentosa (Cl. impexa f.)	690
platycarpa (Lecidea)	630, 631, 633	postumodes (Rhizocarpon)	626
platycarpoides (Sarcogyne)	180	Poucheti (Cladonia)	701 bis
platydactyla (Cl. gracilis f.)	712	Poucheti (Lecidea)	659
PLATYGRAPHIA	LXX	praecavenda (Buellia)	619
platyne (C. islandica v.)	996	praesistens (Lecanora)	446
platyphylla (P. physodes v.)	794	praetextata (Peltigera)	124
PLATYSMA	CLXXX, CLXXXI	prasina (Biatorina)	252 bis Add.
pleiobola (Pyrenopsis)	160	premea (Lecanactis)	232 (54)
pleolepis (Cl. degenerans f.)	698	Prevostij (Gyalecta)	220 (217, 221)
PLEOTHELIS	L	privigna (Sarcogyne)	183 (179)
pleurocarpa (St. pulmonaria f.)	932	proboscidea (Umbilicaria)	566 (564, 567)
PLEUROPYCNOCONIDIEI		prodiga (Cl. cervicornis f.)	707
Ordo II	490 à 1043	prolifera (Cl. bellidiflora f.)	721
pleurota (Cladonia)	723	prolifera (Cl. cenotea f.)	702
plicata (Usnea)	772 (762, 785)	prolifera (Cl. chlorophaea f.)	715
plicatilis (Collema)	957	prolifera (Cl. crispata f.)	696
plicatopendula (U. barbata)	785	prolifera (Cl. fimbriata f.)	716
plumbea (Lecanora)	93 bis Add.	prolifera (Cl. foliacea f.)	728

<i>prolifera</i> (Cl. gracilis v.)	710	PTERYGIUM (PLACYNTHIUM	
<i>prolifera</i> (Cl. macilentata f.)	743 B	sect.)	CLXV
<i>prolifera</i> (Cl. squamosa f.)	700	pterygota (Cl. chlorophaea f.)	715
<i>prolifera</i> (P. papillaria f.)	745	pubescens (Bryopogon)	993
<i>prolifera-lateralis</i> (Cl. pyxidata)	715	pubescens (Collema)	173
<i>prolifera-marginalis</i> (Cl. degene-		<i>pulchella</i> (Cl. macilentata v.)	744 B 1
rans)	698	<i>pulchella</i> (Normandina)	503
<i>prolixa</i> (Alectoria)	989	<i>pulicaris</i> (Biatorina)	266
<i>prolixa</i> (Parmelia)	1027, 1028	<i>pulicaris</i> (Opegrapha)	275
<i>prolixus</i> (Bryopogon)	989	<i>pullus</i> (Lichen)	971
<i>promiscens</i> (Lecideia)	659	<i>pulmonacea</i> s. <i>pulmonaria</i> (Sticta)	932
<i>promiscua</i> (Lecideia)	646, 659	<i>pulposum</i> (Collema)	963
Prostii (Baecomyces)	750 Add.		967, 967 bis, 968
<i>protea</i> (Usnea)	769	<i>pulveracea</i> (Biatora)	263
<i>proteiformis</i> (Lecania)	368	<i>pulveracea</i> (L. elaeochroma f.)	380 Add.
<i>proteiformis</i> (Lichen)	637	<i>pulverea</i> (Catillaria)	359
<i>protensa</i> (B. muscorum v.)	351	<i>pulverulenta</i> (Gr. scripta v.)	62
PROTOBLASTENIA	CLX	<i>pulverulenta</i> (Physcia)	808
PROTOLICHENES ordo II A.	490 à 675		(809 a 812, 815)
PROTOPARMELIA	CLII	<i>pulverulentum</i> (Rh. geographicum	
Protophysciaceae	786 à 791	f.)	583
protuberans (Bilimbia)	231	<i>pulverulentus</i> (Lichen)	808
protuberans (R. Bischoffii v.)	826	<i>pulvinata</i> (Cl. deformis f.)	724
proximella (Melaspilea)	315	<i>pulvinata</i> (Pyrenopsis)	158
pruinata (O. gregaria v.)	309	<i>pulvinata</i> (Thyrea)	153
<i>pruinifera</i> (Lecanora)	409	<i>pulvinatum</i> (Collema)	153
<i>pruinosa</i> (Arthonia)	295, 306	<i>pulvinatum</i> (C. lichenoides v.)	951
<i>pruinosa</i> (L. dispersa v.)	456	<i>pumila</i> (Cl. impexa f.)	690
<i>pruinosa</i> (L. immersa v.)	181, 371	<i>punctata</i> (Buellia)	356 Add.
<i>pruinosa</i> (Macrothelia)	4	<i>punctiformis</i> (Arthonia)	302, 303
<i>pruinosa</i> (P. exasperata f.)	1033	<i>punctiformis</i> (Arthopyrenia)	19
<i>pruinosa</i> (P. sulcata v.)	1015	<i>punctiformis</i> (Patellaria)	356
<i>pruinosa</i> (Sarcogyne)	181	<i>punctiformis</i> (Pyrenula)	22
<i>pruinosa</i> (Squammaria)	409	<i>pungens</i> (Cl. furcata v.)	697, 704 B
<i>prunastri</i> (Evernia)	790	<i>pungens</i> (Cl. rangiformis v.)	697
<i>pruniformis</i> (Cl. cariosa v.)	733	<i>pungens</i> (Lecidea)	371, 372
<i>pseudocampesstris</i> (Lecanora)	438 bis	<i>pupurascens</i> (Patellaria)	897
<i>pseudocorallina</i> (Pertusaria)	73	<i>purpurascens</i> (Lichen, Verrucaria)	533
PSEUDOLEPTOGIUM	CLXXV	<i>pusillum</i> (Calcium)	473
	(CLXV, CLXXIV)	<i>pusillum</i> (Collema)	943
<i>pseudominiata</i> (P. rufescens v.)	123	<i>pusillum</i> (Endocarpon)	492 (491, 498)
<i>pseudooxyceras</i> (Cl. amaurocraea		<i>pusillum</i> (Pl. murorum v.)	859
f.)	695	<i>pustulata</i> (Umbilicaria)	576
<i>pseudoparecha</i> (Cl. uncialis v.)	694	<i>putanea</i> (V. muralis f.)	528
PSEUDOPHYSCIA (ANAPTYCHIA		<i>pycnoclada</i> (Cladonia)	690
sect.)	CXLVII	PYCNOTHELIA	CXXXVI
PSEUDOSAGEDIA	IV	<i>pycnotheliza</i> (Cl. fimbriata v.)	707
<i>pseudostemmatina</i> (Cl. coccifera f.)	722	<i>pygmaea</i> (X candelaria v.)	847
<i>pseudosulphurea</i> (Lecanora)	423	<i>pyracea</i> (Caloplaca)	887, 890
PSILOLECHIA	LX	PYRENODESMIA	CLI
PSILOSPORA	LXXVI	<i>pyrenophorum</i> (Thelidium)	516, 517
PSORA	CXL	Pyrenopsidaceae	142 à 167
	(LXXIV, LXXXI, LXXXIV,	PYRENOPTIS	XLV (XXXIX)
LXXXV, CXXIX, CLIX)		PYRENULA	I, (VIII, CXIV)
<i>psorodeum</i> (Endocarpon)	493	Pyrenulaceae	1 à 26
PSOROMA	CLXVI	PYRENULALES	1 à 63
	(XCVII, XCVIII, CLXI,	<i>pyrina</i> (Rinodina)	834
CLXII, CLXVII)		<i>pyrithroma</i> (C. pyracea v.)	887
PSOROMIDIUM	LXXXI	PYRRHOSPORA	XCIV
PSOROTICHA	XLVI	<i>pyxidata</i> (Cladonia)	714
	(XXXVII, XLII)		(709, 713, 715, 720)
<i>psotinum</i> (Placynthium)	911	<i>pyxidatus</i> (Lichen)	706, (714),
			715, 716, 736

<i>pyxidatus</i> ( <i>Scyphophorus</i> )	
<i>cf. Pyxidatae</i> ..... 714 à 718	
<i>quadratum</i> ( <i>Leptogium</i> ) ..... 942	
<i>quercifolia</i> ( <i>Parmelia</i> ) ..... 1040, 1041	
<i>quercina</i> ( <i>Opegrapha</i> ) ..... 307	
<i>quercina</i> ( <i>Parmelia</i> ) ..... 1040	
<i>quercinum</i> ( <i>Calicium</i> ) ..... 471	
<i>quercus</i> ( <i>Psilospora</i> ) ..... 307	
<i>quernea</i> ( <i>Biatora</i> ) ..... 386	
<i>quisquiliare</i> ( <i>Leprocaulon</i> ) ..... 686	
<i>Rabenhorstii</i> ( <i>Biatorina</i> ) ..... 368, 369	
<i>racemosa</i> ( <i>Cladonia</i> ) ..... 704 A	
<i>racemosa</i> ( <i>Cl. furcata v.</i> ) ..... 704 B	
<i>racemosella</i> ( <i>Cl. furcata f.</i> ) ..... 704 B	
<b>RACODIUM</b> ..... 173 bis Add.	
<i>radiata</i> ( <i>Arthonia</i> ) ..... 298	
<i>radiata</i> ( <i>A. cinnabarina v.</i> ) ..... 309	
<i>radiata</i> ( <i>Cladonia</i> ) ..... 713	
<i>radicatus</i> ( <i>Lichen</i> ) ..... 327 Add.	
<i>radicescens</i> ( <i>Dermatocarpon</i> )	500 bis Add.
<i>radiosa</i> ( <i>Lecanora</i> ) ..... 903, 904, 905	
<b>RAMALINA</b> ..... LXVII, (CLXXIX)	
<i>rameum</i> ( <i>N. resupinatum v.</i> ) ..... 925	
<i>ramulosa</i> ( <i>Cl. coniocraea f.</i> ) ..... 718	
<i>rangifera</i> ( <i>Cl. furcata v.</i> ) ..... 697	
<i>rangiferina</i> ( <i>Cladonia</i> ) ..... (688) à 693	
<i>rangiferinus</i> ( <i>Lichen</i> ) ..... 688 à 693,	et 697, 704 B
<i>rangiformis</i> ( <i>Cladonia</i> ) ..... 697	
<i>ravida</i> ( <i>L. saligna v.</i> ) ..... 199	
<i>recta</i> ( <i>O. scripta v.</i> ) ..... 62	
<i>recurva</i> ( <i>Cl. furcata v.</i> ) ..... 704 A, B, 705	
<i>recurva</i> ( <i>Cl. minor f.</i> ) ..... 716	
<i>redunda</i> ( <i>Cl. gracilis f.</i> ) ..... 712	
<i>reductum</i> ( <i>Rhizocarpon</i> ) ..... 596	
<i>regalis</i> ( <i>Cl. furcata f.</i> ) ..... 704 B	
<i>Regeliana</i> ( <i>Bilimbia</i> ) ..... 334	
<b>REGULARIS</b> ( <b>HYPOTRACHYNA</b>	
<i>ser.</i> ) ..... CLXXXII	
<i>Rehmicus</i> ( <i>Porocyphus</i> ) ..... 139	
<i>Rehmii</i> ( <i>Porocyphus</i> ) ..... 139	
<i>reithrophila</i> ( <i>Verrucaria</i> ) ..... 555	
<i>reniformis</i> ( <i>Opegrapha</i> ) ..... 299	
<i>repens</i> ( <i>Cl. furcata f.</i> ) ..... 704 B	
<i>resinae</i> ( <i>Biatorella</i> ) ..... 186	
<i>resupinata</i> ( <i>Peltigera</i> ) ..... 925 Add.,	926 Add., 928 Add.
<i>resupinatum</i> ( <i>Nephromium</i> ) .. 925, 926	
<i>reticulata</i> ( <i>Gyrophora</i> ) ..... 578	
<i>reticulata</i> ( <i>Parmelia</i> ) ..... 1014	
<i>retiruga</i> ( <i>Imbricaria</i> ) ..... 1016	
<i>retusa</i> ( <i>E. prunastri f.</i> ) ..... 790	
<i>Reuteri</i> ( <i>Squammaria</i> ) ..... 408	
<i>rhagadiosa</i> ( <i>Glypholecia</i> ) ..... 177	
<b>RHAPHIDIOSPORA</b> ..... LXXXVII	
<b>RHINODINA</b> ( <i>cf. RINODINA</i> )	
<i>Rhizocarpaceae</i> ..... 583 à 675	
<b>RHIZOCARPON</b> ..... CXXI, (CXXII,	CXXVII, CXXVIII, CXXX)
<i>rhodocarpa</i> ( <i>Varicellaria</i> ) ..... 64	
<i>rhododendri</i> ( <i>L. chlorona f.</i> ) ..... 436	
<i>rhodoplaca</i> ( <i>P. immersa f.</i> ) ..... 897	
<i>rhyponia</i> ( <i>Arthopyrenia</i> ) ..... 23	
<b>RHYTIDOCAULON</b> ..... CXLII	
<b>RICASOLIA</b> ( <b>STICTA</b> <i>sect.</i> ) ..... CLXX	(CLXXII)
<i>rigida</i> ( <i>Cl. squamosa v.</i> ) ..... 700	
<i>rigida</i> ( <i>Usnea</i> ) ..... 753	
<i>rigidula</i> ( <i>Cl. racemosa v.</i> ) ..... 704 A	
<i>rigidus</i> ( <i>Lichen</i> ) ..... 980	
<i>rimalis</i> ( <i>Opegrapha</i> ) ..... 276	
<i>rimosa</i> ( <i>Lecanora</i> ) ..... 450, 454	
<i>rimosa</i> ( <i>O. atra v.</i> ) ..... 284	
<b>RINODINA</b> ..... CL (XIX, CXLIX)	
<i>rivulare</i> ( <i>Rh. badioatrum v.</i> ) ..... 598	
<i>rivulosa</i> ( <i>Lecidea</i> ) ..... 269, 270	
<i>roboris</i> ( <i>Rinodina</i> ) ..... 820	
<b>Roccellaceae</b> ..... 222 à 229	
<i>roridulum</i> ( <i>Rhizocarpon</i> ) ..... 595	
<i>roscida</i> ( <i>L. Hageni f.</i> ) ..... 457	
<i>roscidulum</i> ( <i>C. adpersum v.</i> ) ..... 470	
<i>roscidum</i> ( <i>Calicium</i> ) ..... 470	
<i>rosea</i> ( <i>U. rubiginea v.</i> ) ..... 763	
<i>roseus</i> ( <i>Baeomyces</i> ) ..... 748	
<i>rubella</i> ( <i>Bacidia</i> ) ..... 339	
<i>rubella</i> ( <i>O. herpetica f.</i> ) ..... 288	
<i>rubellus</i> ( <i>Lichen</i> ) ..... 895	
<i>rubescens</i> ( <i>C. flavovirescens v.</i> ) ..... 874	
<i>rubescens</i> ( <i>Parmelia</i> ) ..... 1012 bis	
<i>rubiformis</i> ( <i>Cl. macilenta f.</i> ) ..... 743 C	
<i>rubiformis</i> ( <i>Psora</i> ) ..... 751 bis Add.	
<i>rubiginea</i> ( <i>Usnea</i> ) ..... 763	
<i>rubiginosa</i> ( <i>Pannaria</i> ) ..... 923, 924	
<i>rubina</i> ( <i>Lecanora</i> ) ..... 393, 394	
<i>rubra</i> ( <i>Lecanora</i> ) ..... 39, 42	
<i>runderum</i> ( <i>Placodium</i> ) ..... 858	
<i>runderum</i> ( <i>Verrucaria</i> ) ..... 531	
<i>Ruebeliana</i> ( <i>Gyrophoropsis</i> ) ..... 562	
<i>rufescens</i> ( <i>Dermatocarpon</i> ) ..... 499	
<i>rufescens</i> ( <i>Lichen</i> ) ..... 123	
<i>rufescens</i> ( <i>Opegrapha</i> ) ..... 280	
<i>rufescens</i> ( <i>Peltigera</i> ) ..... 123 à 126	
<i>rufus</i> ( <i>Baeomyces</i> ) ..... 750	
<i>rugosa</i> ( <i>Lecanora</i> ) ..... 434	
<i>rugosa</i> ( <i>P. Wulfenii v.</i> ) ..... 76	
<i>rugosus</i> ( <i>Lichen</i> ) ..... 76, 308	
<i>rugulosa</i> ( <i>Biatorina</i> ) ..... 247	
<i>rugulosa</i> ( <i>L. parasema v.</i> ) ..... 378	
<i>rugulosa</i> ( <i>Staurothele</i> ) ..... 508	
<i>rupestre</i> ( <i>Lethagrium</i> ) ..... 972	
<i>rupestris</i> ( <i>B. rufus f.</i> ) ..... 750	
<i>rupestris</i> ( <i>Biatora</i> ) ..... 895, 896	
<i>rupestris</i> ( <i>Lichen</i> ) ..... 879	
<i>rupestris</i> ( <i>Pertusaria</i> ) ..... 69, 85 C	
<i>rupestris</i> ( <i>Protoblastenia</i> ) ..... 895	
<i>rupestris</i> ( <i>Verrucaria</i> ) ..... 529	
(527, 528, 530, 531, 533)	
<i>rupicola</i> ( <i>Lecanora</i> ) ..... 450	
<i>rupicola</i> ( <i>P. Wulfenii v.</i> ) ..... 76	
<i>rupifraga</i> ( <i>Staurothele</i> ) ..... 505	
<i>sabuletorum</i> ( <i>Bilimbia</i> ) ..... 239, 241	
<i>sabuletorum</i> ( <i>Lecidea</i> ) ..... 239, 357,	374, 377
<i>sabuletorum</i> ( <i>Lichen</i> ) ..... 750	
<i>saccata</i> ( <i>Solorina</i> ) ..... 111, 112	

saepincola (L. symmicta v.)	412	scotinum (Leptogium)	951, 952
saepincola (Cetraria)	1002, 1003	scripta (Graphis)	62
SAGEDIA	VII	scriptus (Lichen)	62, 63
SAGIOLECHIA	LXIX	scrobiculata (Sticta)	938
salevensis (Hymenelia)	219	scruposa (Urceolaria)	30 à 33
salevensis (Patellaria)	245 bis Add.	scruposus (Diploschistes)	31
salevensis (Synalissa)	147	scrupulosa (Lecanora)	435, (431)
salevensis (Synechoblastus)	977	scutata (Peltigera)	131
salicellum (C. abietinum v.)	472	scutatatum (Platysma)	1003
salicina (Verrucaria)	288	scutellaris (A. cinerea f.)	107
salicinum (Calicium)	468	scutellaris (L. rupicola v.)	450
saligna (Lecanora)	199	scutellata (Pertusaria)	66
sambuci (Lecanora)	464	scyphifera (Cl. bacilliformis v.)	740
sanguinaria (Lecidea)	55	SCYPHOPHORUS	CXXXV
sanguinari (Lichen)	181, 378,	scyphosa (Cl. alricornis)	728
	528, 600, 623	scyphosa (Cl. elongata f.)	710
sanguinari (Mycoblastus)	55	scyphosa-polycephala (Cl. cariosa v.)	730
sanguineoatra (Biatora)	255, 256	SECOLIGA	XVI, (XVII, XVIII)
sanguineoatra (Bilimbia)	241	SEGESTRIA	III
sapinea (Lecidea)	322	Sendtneri (Polyblastia)	515
saprophila (St. caesia f.)	506	sepincola (cf. saepincola)	
SARCOGYNE	LV	sepulta (Polyblastia)	510
sarcogniza (Lecidea)	663	serpentina (Gr. scripta v.)	62
sarcognoides (Lecidea)	662	sessile (Cryphelium)	487
sarcopsis (Lecanora)	200	sessilis (B. rufus f.)	750
sarcopsisoides (Lecanora)	197	sessilis (Cl. foliacea f.)	728
sarmentosa (Alectoria)	981	setaceus (Br. implexus f.)	991
saturninum (Collema)	947	siderella (Opegrapha)	285
saxatilis (Buellia)	609	SIEGERTIA (RHIZOCARPON	
saxatilis (Lichen)	623, 1016	sect.)	CXXI
saxatilis (Opegrapha)	291	signata (O. diaphora v.)	274
saxatilis (Parmelia)	1015 à 1018	silacea (Lecidea)	638
saxicola (Arthopyrenia)	24	similis (Lecanora)	217
saxicola (Lecanora)	396, 404, 405 407	similis (Usnea)	765
saxicola (L. exigua f.)	833	simplex (Cl. amaurocraea f.)	695
saxicola (L. ferruginea f.)	879	simplex (Cl. cenotea f.)	702
saxicola (L. Hageni v.)	461	simplex (Cl. chlorophaea f.)	715
saxicola (Opegrapha)	290 à 293	simplex (Cl. fimbriata f.)	716
saxicola (Parmelia)	455	simplex (Cl. foliacea f.)	728
saxicola (Th. Laureri f.)	176	simplex (Cl. pyxidata f.)	714
saxonica (P. rufescens v.)	123	simplex (Sarcogyne)	182
scaberrima (Glypholecia)	177	simpliciuscula (Cl. degenerans f.)	698
scabra (Glypholecia)	177	sinapisperma (Blastenia)	865
scabrata (U. plicata subsp.)	772	sinuatum (C. scotinum v.)	952
scabriuscula (Cl. flabelliformis v.)	742 A	sinuosa (Parmelia)	1043
scabriuscula (Cl. furcata v.)	704 B, 705	smaragdula (Acarospora)	205
scabrosa (Cl. squamosa f.)	700	Smithii (Gr. dendritica v.)	61
scabrosa (Usnea)	758	Smithii (Squammaria)	402
Schaereri (Buellia)	608	sobolifera (Cl. cervicornis f.)	707
Schaereri (Endocarpon)	501	SOLENOPSISORA	CLII
Schaereri (Psorotichia)	148	SOLIDAE (HYPOGYMNIA sect.)	CLXXXIII
SCHAERERIA	LXXIV	SOLORINA	XXXII
Schaereriaceae	264 à 270	SOLORINALES	111 à 173
SCHISMATOMMA (LECANACTIS		SOLORINARIA	XXXVI
sect.)	LXX	sophodes (Lecanora)	828, 829, 832
schistidii (Gyalolechia)	891	sophodes (Rinodina)	829, (821, 828)
schistina (Lecanora)	443	sordida (Lecanora)	450
Schraderi (Collema)	954	sorediata (L. pallida f.)	445
sciastra (Physcia)	817	sorediata (Parmelia)	1030
sciastrella (Physcia)	815	sorediata (P. polydactyla f.)	128
scobicina (E. furfuracea v.)	791	sorediata (P. rufescens v.)	126
SCOLICIOSPORUM	LXXXVIII	sorediata (St. pulmonaria f.)	932
scortea (Parmelia)	1041		

saepincola (L. symmicta v.)	412	scotinum (Leptogium)	951, 952
saepincola (Cetraria)	1002, 1003	scripta (Graphis)	62
SAGEDIA	VII	scriptus (Lichen)	62, 63
SAGIOLECHIA	LXIX	scrobiculata (Sticta)	938
salevensis (Hymenelia)	219	scruposa (Urceolaria)	30 à 33
salevensis (Patellaria)	245 bis Add.	scruposus (Diploschistes)	31
salevensis (Synalissa)	147	scrupulosa (Lecanora)	435, (431)
salevensis (Synechoblastus)	977	scutata (Peltigera)	131
salicellum (C. abietinum v.)	472	scutatum (Platysma)	1003
salicina (Verrucaria)	288	scutellaris (A. cinerea f.)	107
salicinum (Calicium)	468	scutellaris (L. rupicola v.)	450
saligna (Lecanora)	199	scutellata (Pertusaria)	66
sambuci (Lecanora)	464	scyphifera (Cl. bacilliformis v.)	740
sanguinaria (Lecidea)	55	SCYPHOPHORUS	CXXXV
sanguinari (Lichen)	181, 378, 528, 600, 623	scyphosa (Cl. alcornis)	728
sanguinari (Mycoblastus)	55	scyphosa (Cl. elongata f.)	710
sanguineoatra (Biatora)	255, 256	scyphosa-polycephala (Cl. cariosa v.)	730
sanguineoatra (Bilimbia)	241	SECOLIGA	XVI, (XVII, XVIII)
sapinea (Lecidea)	322	SEGESTRIA	.III
saprophila (St. caesia f.)	506	Sendtneri (Polyblastia)	515
SARCOGYNE	LV	sepincola (cf. saepincola)	
sarcogyniza (Lecidea)	663	sepulta (Polyblastia)	510
sarcogynoides (Lecidea)	662	serpentina (Gr. scripta v.)	62
sarcopis (Lecanora)	200	sessile (Cryphelium)	487
sarcopisoides (Lecanora)	197	sessilis (B. rufus f.)	750
sarmentosa (Alectoria)	981	sessilis (Cl. foliacea f.)	728
saturninum (Collema)	947	setaceus (Br. implexus f.)	991
saxatilis (Buellia)	609	siderella (Opegrapha)	285
saxatilis (Lichen)	623, 1016	SIEGERTIA (RHIZOCARPON sect.)	CXXI
saxatilis (Opegrapha)	291	signata (O. diaphora v.)	274
saxatilis (Parmelia)	1015 à 1018	silacea (Lecidea)	638
saxicola (Arthopyrenia)	24	similis (Lecanora)	217
saxicola (Lecanora)	396, 404, 405 407	similis (Usnea)	765
saxicola (L. exigua f.)	833	simplex (Cl. amaurocraea f.)	695
saxicola (L. ferruginea f.)	879	simplex (Cl. cenotea f.)	702
saxicola (L. Hageni v.)	461	simplex (Cl. chlorophaea f.)	715
saxicola (Opegrapha)	290 à 293	simplex (Cl. fimbriata f.)	716
saxicola (Parmelia)	455	simplex (Cl. foliacea f.)	728
saxicola (Th. Laureri f.)	176	simplex (Cl. pyxidata f.)	714
saxonica (P. rufescens v.)	123	simplex (Sarcogyne)	182
scaberrima (Glypholecia)	177	simpliciuscula (Cl. degenerans f.)	698
scabra (Glypholecia)	177	sinapisperma (Blastenia)	865
scabrata (U. plicata subsp.)	772	sinuatum (C. scotinum v.)	952
scabriuscula (Cl. flabelliformis v.)	742 A	sinuosa (Parmelia)	1043
scabriuscula (Cl. furcata v.)	704 B, 705	smaragdula (Acarospora)	205
scabrosa (Cl. squamosa f.)	700	Smithii (Gr. dendritica v.)	61
scabrosa (Usnea)	758	Smithii (Squammaria)	402
Schaereri (Buellia)	608	sobolifera (Cl. cervicornis f.)	707
Schaereri (Endocarpon)	501	SOLENOPSISORA	CLII
Schaereri (Psorotichia)	148	SOLIDAE (HYPOGYMNIA sect.)	CLXXXIII
SCHAERERIA	LXXIV	SOLORINA	XXXII
Schaereriaceae	264 à 270	SOLORINALES	111 à 173
SCHISMATOMMA (LECANACTIS sect.)	LXX	SOLORINARIA	XXXVI
schistidii (Gyalolechia)	891	sophodes (Lecanora)	828, 829, 832
schistina (Lecanora)	443	sophodes (Rinodina)	829, (821, 828)
Schraderi (Collema)	954	sordida (Lecanora)	450
sciastra (Physcia)	817	sorediata (L. pallida f.)	445
sciastrella (Physcia)	815	sorediata (Parmelia)	1030
scobicina (E. furfuracea v.)	791	sorediata (P. polydactyla f.)	128
SCOLIOSPORUM	LXXXVIII	sorediata (P. rufescens v.)	126
scortea (Parmelia)	1041	sorediata (St. pulmonaria f.)	932

<i>sorediatum</i> (N. laevigatum f.) ...	927	<i>squamosa</i> (Cl. furcata v.) ...	704 B
<i>sorediifera</i> (E. prunastri f.) ...	790	<i>squamosus</i> (Lichen) ...	265
<i>sorediifera</i> (Usnea) ...	754	<i>squamosissima</i> (Cl. squamosa f.) ...	700
<i>sorediosa</i> (A. speciosa f.) ...	800	<i>squamulina</i> (Cl. furcata f.) ...	704 B
<i>sorediosa</i> (Cl. gracilis f.) ...	712	<i>squamulosa</i> (Acarospora) ..	203 à 205
<i>sorediosa</i> (P. communis v.) ...	66	<i>squamulosa</i> (Cl. degenerans f.) ..	698
<i>sorediosa</i> (Ph. orbicularis f.) ...	813	<i>squamulosa</i> (Cl. furcata f.) ...	704 B
<i>sorediosum</i> (Pl. glaucum f.) ...	1001	<i>squamulosum</i> (Endocarpon) ...	498
<i>sorediza</i> (Lecidea) ...	636	<i>squarrosa</i> (Physcia) ...	229
<i>soredizodes</i> (L. calcaea v.) ...	639	<i>squarrosa</i> (Toninia) ...	332
<i>spadicea</i> (Arthonia) ...	312	<i>stalacticum</i> (Isidium) ...	85 C
<i>spadicea</i> (Cl. furcata f.) ...	704 B	<i>staphylea</i> (Cl. chlorophaea) ...	715
<i>spadicea</i> (C. tenuissima v.) ...	985	<b>STAUROTHELE</b> ...	CIX
<i>spadochroa</i> (Umbilicaria) ...	559	<i>stellaris</i> (Lichen) ...	803, 808
<i>sparassa</i> (Cladonia) ...	700, 736	<i>stellaris</i> (Physcia) ...	801 à 804, 807
<i>sp̄arassa</i> (Cl. squamosa v.) ...	700	<i>stellata</i> (O. atra v.) ...	233
<i>spathea</i> (Gr. scripta f.) ...	62	<i>stellulata</i> (Buellia) ...	611
<i>speciosa</i> (Anaptychia) ...	800	<i>stemmatina</i> (Cl. pleurota v.) ...	723
<i>spectabile</i> (Arthothelium) ...	296	<i>stemonea</i> (Chaenotheca) ...	480
<i>speïrea</i> (Lecidea) ...	648, 649	<i>Stenhammari</i> (Lecanactis) ...	234
<i>sphaerocephalum</i> (Calicium) ...	468	<i>stenocarpa</i> (O. vulgata f.) ...	278
<i>sphaerocephalum</i> (C. lenticularis v.) ...	471	<b>STENOCYBE</b> ...	C
<i>sphaeroïdea</i> (Patellaria) ...	238	<i>stenophylla</i> (Parmelia) ...	1022
<i>sphaeroides</i> (Acrocordia) ...	8	<i>stenospora</i> (Bacidia) ...	353
<i>sphaeroides</i> (Bilimbia) ...	238	<b>STEPHANOPHORUM</b> (COLLEMA sect.) ...	CLXXV
<i>sphaeroides</i> (Calillaria) ...	362	<b>Stereocaulaceae</b> , <b>STEREOCAULALES</b> ...	679 à 686
<i>sphaeroides</i> (Lecidea) ...	238, 240, 248, 350, 351, 388	<b>STEREAUCAULON</b> ...	CXXXII (CXXXII bis, CXXXIII)
<b>Sphaerophoraceae</b> , <b>SPHAEROPORALES</b> ...	676 à 678	<i>sterilis</i> (L. ambiguus v.) ...	728
<b>SPHAEROPHORON</b> , s. <b>SPHAEROPHORUS</b> ...	CXXXI	<i>steriza</i> (Lecidea) ...	631
<i>sphaerospora</i> (Th. nodulosa v.) ..	154	<i>sterizodes</i> (Haplocarpon) ...	632
<b>SPHINCTRINA</b> ...	CIV	<i>steropeum</i> (Placodium) ...	853
<b>Sphinctrinaceae</b> ...	488, 489	<b>STICTA</b> ...	CLXX, CLXXI
<b>SPHYRIDIDIUM</b> (BAEOMYCES subg.) ...	CXXXIX	<b>Stictaceae</b> ...	925 à 938
<b>SPILOMA</b> ...	LXXVI	<i>stictica</i> (Parmelia) ...	1020
<i>spilomatica</i> (O. lyncea f.) ...	272	<i>sticticum</i> (Cyphelium) ...	306
<i>spilomatica</i> (Xylographa) ...	59	<b>STICTINA</b> ...	CLXXI
<b>SPILOMIUM</b> ...	LXXVI	<i>stictoides</i> (Opegrapha) ...	305
<b>SPIILONEMA</b> ...	CLXIV	<b>STICTOLEMMALES</b> ...	925 à 979
<i>spilota</i> (Lecidea) ...	641 bis Add.	<i>stigmataea</i> (B. myriocarpa v.) ...	356
<i>spinescens</i> (Cl. racemosa f.) ...	704 A	<i>stigmataea</i> (L. parasema v.) ...	372
<i>spinosa</i> (Cl. amaurocraea f.) ...	695	<i>stigonellum</i> (Calicium) ...	487
<i>spinosa</i> (Cl. racemosa v.) ...	704 A	<b>STIGONEMA</b> ...	CLXIV
<i>spinosa</i> (Lichen) ...	704 A	<i>Stigonémés</i> ...	(173)
<i>spinulosa</i> (Cl. furcata f.) ...	704 B	<i>stilliciodorum</i> (C. cerina v.) ...	883
<i>spodochrea</i> (Gyrophora) ...	559, 573	<i>straminea</i> (Lecanora) ...	406
<i>spongiosa</i> (Peltigera) ...	119	<i>strepsilis</i> (Cladonia) ...	730, 731
<i>spongiosa</i> (Solorina) ...	112	<i>strepsilis</i> (Ramalina) ...	228
<b>SPORASTATIA</b> ...	LIV	<i>strepsodina</i> (S. simplex v.) ...	182
<i>Sprucei</i> (Verrucaria) ...	516	<i>stricta</i> (Cl. subulata f.) ...	704 C
<i>spumosa</i> (Cl. impexa) ...	690	<i>strobilina</i> (L. conizaea f.) ...	415
<i>spuria</i> (Peltigera) ...	125, 126	<i>stygia</i> (Parmelia) ...	1025
<i>squalida</i> (Toninia) ...	332	1027, 993 Add.	
<b>SQUAMARIA</b> s. <b>SQUAMMARIA</b> ...	XCVII	<i>styracella</i> (Cl. macilentata ...) ...	743 A
<i>squamata</i> (P. gibbosa v.) ...	101	<i>subalbella</i> (L. pallida v.) ...	445
<i>squamea</i> (Sq. muralis f.) ...	404	<i>subalbicans</i> (V. muralis f.) ...	528
<i>squamigera</i> (Cl. cylindrica v.) ...	744 B 1	<i>subathallina</i> (Pl. obliterans f.) ..	862
<i>squamulosum</i> (E. pusillum v.) ..	498	<i>subauriculata</i> (Lecidea) ...	656
<i>squamosa</i> (Cladonia) ...	700, 727	<i>subaurifera</i> (Parmelia) ...	1039
		<i>subcariosa</i> (Cladonia) ...	732
		<i>subcarnea</i> (Lecanora) ...	454
		<i>subcarnea</i> (L. piniperda v.) ...	427

- subcervicornis (Cladonia) ..... 708  
 subcincta (Verrucaria) ..... 554  
 subcircinata (Lecanora) ..... 905  
 subconfluens (Lecidea) ..... 636  
 subconfluens (Lecidea) ..... 636  
 subconfragosa (Rinodina) ..... 831  
 subconspersa (Parmelia) ..... 1023 bis  
 subcontigua (L. grisella v.) ..... 670  
 subcorallina (Pertusaria) ..... 73  
 subcornuta (Cl. fimbriata f.) ..... 716  
 subcornuta (Usnea) ..... 770  
 subdeflexa (Candelariella) ..... 194  
 subdepressa (Pachospora) ..... 102  
 subdistans (Lecanora) ..... 460  
 subduplex (B. vernalis v.) ..... 362  
 subfumosa (Lecidea) ..... 652  
 subfusca (Lecanora) ..... 364, 430 à 439,  
 441, 442, 443, 445  
 447, 459, 462  
 subfusca (Lecanora) ..... 431  
 subglabra (Gyrophora) ..... 580  
 subimmersa (P. variabilis v.) ..... 840  
 subincompta (Lecidea) ..... 349  
 subintricans (Lecanora) ..... 417  
 subintricata (Lecanora) ..... 198, 421  
 sublaxa (Usnea) ..... 782  
**SUBLINEARES (HYPOTRACHYNA**  
**ser.) ..... CLXXXII**  
 submetaboliza (Lecanora) (sub g. LXII  
 submicrocarpa (P. dolichorrhiza f.) 130  
 submilvina (Lecanora) ..... 53  
 submuralis (Verrucaria) ..... 530  
 subnivalis (Sq. muralis f.) ..... 404  
 subocellata (O. herpetica f.) ..... 288  
 subparallela (A. astroidea v.) ..... 298  
 subpectinata (Usnea) ..... 755  
 subpellucida (Cl. impexa f.) ..... 690  
 subpicta (C. pyracea f.) ..... 887  
 subplanata (Lecanora) ..... 453  
 subplanata (Lecidea) ..... 660  
 subplicatile (L. plicatile) ..... 957  
 subpungens (L. vulgata f.) ..... 372  
 subradiatum (Placynthium) ..... 915  
 subradiosa (Lecanora) ..... 452  
 subsiderella (Opegrapha) ..... 279  
 subsilacea (Lecidea) ..... 642  
 subsquamosa (Cladonia) ..... 701  
 (701 bis, 736)  
 substellaris (Xanthoria) ..... 848  
 substerilis (Lichen) ..... 728  
 subsylvatica (Cladonia) ..... 691  
 subsymmictera (Lecanora) ..... 414  
 subtabacina (Toninia) ..... 330 D  
 subtartarea (Lecanora) ..... 90  
 subterluescens (L. declinascens) .. 643  
 subtile (Calicium) ..... 466  
 subtile (Collema) ..... 944  
 subtubulosa (C. tenuifolia v.) ..... 997  
 subtumida (L. enteroleuca f.) ..... 657  
 subulata (Cladonia) ..... 704 C  
 subulata (Cl. fimbriata f.) ..... 713, 716  
 subulata (Cl. macilenta v.) .. 743 A, B  
 subulatus (Lichen) ..... 704 C, 713  
 subulina (Cl. fimbriata f.) ..... 718  
 subvaria (Lecanora) ..... 425  
 sulcata (Parmelia) ..... 1015  
 sulfurea (-eum), cf. sulphurea (-eum)  
 sulphurascens (Squamaria) ..... 409  
 sulphurea (Cl. ochrochlora v.) .. 718  
 sulphurea (Coniocybe) ..... 482  
 sulphurea (Lecanora) ..... 422 (419)  
 sulphurea (Pertusaria) ..... 77  
 sulphurella (Coniocybe) ..... 482  
 sulphurellum (Placodium) ..... 409  
 sulphureus (Lichen) ..... 422, 724, 998  
 surrecta (Cladonia) ..... 705  
 Swartziana (A. astroidea v.) ..... 298  
 Swartzii (L. glaucoma v.) ..... 450  
 sylvatica (Cladonia) ..... 692  
 (690, 688 Add.)  
 sylvatica (Cl. rangiferina v.) 688 à 693  
 sylvatica (Stictina) ..... 935  
 sylvicola (Lecidea) ..... 268  
 symmicta (Lecanora) .. 412, (199, 416)  
 symmicta (L. piniperda v.) .. 198, 421  
 symmictella (Lecanora) ..... 413  
 symmictera (Lecanora) .... 412, 413 b  
 sympagea (Lecanora) ..... 854  
 symphicarpa (Cenomyce) ..... 730  
 symphicarpa (Cladonia) ..... 733 bis  
 symphicarpa (Cl. cariosa v.) ... 733  
 symphicarpa (Cl. cervicornis f.) .. 707  
 733 bis  
 symphicarpa (Cl. chlorophaea f.) 715  
 symphicarpa (Cl. pyxidata v.).. 733 bis  
 symphicarpa (Cl. Floerkeana v.) 744 C  
 symphicarpia (Cladonia) ..... 733 bis  
 symphicarpus (Lichen) ..... 733 bis  
 symphorea (Synalissa), 142, (498 Add.)  
**SYNALISSA ..... XXXVIII, XLI**  
 synaliza (Peccania) ..... 145  
 syncomista (Toninia) ..... 334  
**SYNECHOBLASTUS (LETHA-**  
**GRIUM sect.) ..... CLXXVI**  
 synothea (Biatorina) ..... 252  
 synothea (Lecidea) ..... 252, 313  
 syntheta (Cl. chlorophaea f.) .... 715  
 syringae, s. syringeae (Lecania) .. 364  
 syratica (Cl. surrecta v.) ..... 705  
 tabacina (Lecidea, Psora) ..... 330 C  
 tabacinum (Thalloedema) ..... 330 A  
 tabescens (Biatora) ..... 380  
 tartarea (Ochrolechia) ..... 89  
 tartareus (Lichen) ..... 89, 450  
 taurica (Th. vermicularis v.) .... 687  
 tegulare (Diplotomma) ..... 603  
 tegulare (Placodium) ..... 859  
 teicholyta (Caloplaca) ..... 868, 870  
 teicholytum (Placodium) ..... 868, 869  
 teichophila (Rinodina) ..... 52  
 teichotea (Squamaria) ..... 409  
**TELOSCHISTES s. TELOSCHYS-**  
**TES ..... CLIII**  
 Templetonii (B. atrofusca v.) .... 256  
 tenax (Collema) ..... 967, 967 bis  
 tenebrosa (Aspicilia) ..... 674, 675

tenella (Cl. cerucha f.)	725	<i>trabicolium</i> (D. alboatrum v.)	600
tenella (Cl. rangiformis f.)	697	<i>trabinellum</i> (Calicium)	470
tenella (Cladonia)	744 A	<i>trabinellum</i> (D. alboatrum v.)	600
tenella (Physcia)	802	<i>trachona</i> (Bilimbia)	237
<i>tenellus</i> (Lichen)	802	TRACHYDERMA	XLII
tenuifolia (Cetraria)	997	TRACHYLIA	CIII
<i>tenuior</i> (Cl. rangiferina v.)	689	<i>trachylina</i> (B. uliginosa v.)	258
tenuis (Cladonia)	689	<i>trachyna</i> (Cl. crispata f.)	696
tenuissima (Cl. rangiformis f.)	697	<i>trachyna</i> (Cl. degenerans f.)	698
tenuissima (Cornicularia)	985	<i>trachypoda</i> (Cl. Floerkeana f.)	743 C
tenuissimum (Collema)	945	TRAPELIA	XXII
tenuuscula (Cl. squamosa f.)	700	Trapeliaceae	56 à 59
<i>tephroides</i> (Endocarpon)	502	<i>trapeziformis</i> (Lichen)	498
<i>tephromelas</i> (Patellaria)	429	tremelloides (Collema)	950 (966)
teratocarpa (I. ericetorum f.)	747	<i>tremelloides</i> (Lichen)	951
<i>terebratus</i> (Lichen)	792	TREMOLECIA	gen. LV bis, Add.
teretiusculum (Collema)	955	<i>trichiale</i> (Calicium)	477 à 480
<i>terrestre</i> (Pl. juniperinum v.)	999	<i>trichialis</i> (Chaenotheca)	479
<i>terrestris</i> (L. sabuletorum v.)	239	<i>trichotera</i> (Parmelia)	1010, 1011
<i>tesselata</i> (Gyrophora)	577, 578	<i>tricolor</i> (Biatorina)	246
<i>tessulata</i> (L. fumosa v.)	670	<i>trifurcata</i> (Opegrapha)	287
<i>tessulata</i> (Usceolaria)	107	TRIMMATOTHELE	LI
testacea (Psora)	894	<i>triphragma</i> (B. insignis v.)	607
testudinea (Sporastatia)	178	<i>triptococca</i> (Pyrenopsis)	143
tetraspora (Blastenia)	867	<i>triptophylla</i> (Pannaria)	918
THALLOEDEMA, s. THALLOIDI-		<i>triseplatum</i> (Placynthium)	912
MA	LXXXIV	<i>tristis</i> (Cornicularia)	984
THALLOSTELIDES (CENOMYCE		<i>tristis</i> (Toninia)	330 B
ser.)	CXXXV	<i>tristis</i> (Verrucaria)	551
<i>thamnodes</i> (Letharia)	789	TROCHIA (ACAROSPORA sect.)	LXIV
THAMNOLIA	(cf. 713), CXXXIV	TROMERA	LVI
THELIDIUM	CXI	<i>Troncheti</i> (Peltigera)	122
Thelocarpaceae	174 à 176	<i>truncata</i> (Cl. furcata f.)	704 B
THELOCARPON	LII	<i>truncata</i> (Cl. ochrochlora f.)	718
Theloschistaceae	845 à 907	<i>truncigena</i> (Gyalecta)	38
THELOCHISTES	CLIII	<i>tubaeformis</i> (Cl. fimbriata v.)	716
<i>thelostomum</i> (Thrombium)	557	<i>tubaeformis</i> (Cl. flabelliformis v.)	741
THELOTREMA	X	<i>tuberculata</i> (U. dasypoga subsp.)	766
	(XI, XVI, XVII)	<i>tuberculosa</i> (Cl. bellidiflora f.)	721
<i>Thelotremaceae</i>	27 à 46	<i>tuberculosa</i> (Cl. coccifera f.)	723
<i>thelotrenoides</i> (Lecidea)	41	<i>tuberculosa</i> (Cl. fimbriata v.)	716
<i>thrausta</i> (Alectoria; Ramalina)	986	<i>tuberculosa</i> (Cl. radiata f.)	713
THROMBIUM	CXIV	<i>tuberculosis</i> (Lichen)	65
THYREA	XLIII	<i>tubiformis</i> (Cl. fimbriata)	716
<i>thysaneum</i> (Lethagrium)	976	<i>tubulosa</i> (Parmelia)	793
<i>tigillare</i> (Cyphelium)	485	<i>tumida</i> (Cl. Poucheti f.)	701 bis
<i>tiliacea</i> (Parmelia)	1040, 1041	<i>tumidula</i> (L. parasema f.)	378
<i>tiliaceus</i> (Lichen)	1009, 1040, 1041	<i>tumidula</i> (O. parella v.)	91
<i>Tilesii</i> (Platysma)	999	<i>tumidule</i> (Thalloedema)	328
<i>tinctorium</i> (H. albocoerulesc. f.)	629	<i>turbinata</i> (Cl. elongata f.)	710
<i>tomentosum</i> (Nephromium)	925	<i>turbinatum</i> (Calicium)	488
	(voir Add.)	<i>turfacea</i> (Rinodina)	51
<i>tomentosum</i> (Stereocaulon)	682	<i>turgescens</i> (Cl. uncialis f.)	694
	(682 bis, 683)	<i>turgida</i> (Cladonia)	727
TONINIA	LXXXV (LXXXIV)	<i>turgidula</i> (X. parietina v.)	846
<i>Toninianum</i> (Thalloedema)	329	<i>turgidula</i> (Biatora)	260
<i>tornata</i> (Gyrophora)	565	<i>turgidum</i> (Collema)	956
<i>torrefacta</i> (Gyrophora)	563 bis	<i>turicensis</i> (Lecanija)	369
<i>torrida</i> (Umbilicaria)	563 bis	<i>Turneri</i> (O. parella v.)	91
<i>tortuosa</i> (Cl. radiata f.)	713	<i>tympanellum</i> (Calicium)	486
<i>torulosa</i> (Cl. uncialis f.)	694	<i>typica</i> (L. subfusca f.)	431
<i>Touzalini</i> (Bacidia)	354	<i>uliginosa</i> (Biatora)	258
<i>trabalis</i> (Lecanora)	416	<i>ulmi</i> (Gyalecta)	42

<i>ulophylla</i> (Physcia) .....	848	VERRUCARIA .....	CXIII
<i>ulophyllum</i> (Platysma) .....	1003	I, III, IV, V, VI, VII, VIII,	
<i>ulothrix</i> (Physcia) .....	814	IX, LXXVI, CVIII, CIX,	
<i>umbellata</i> (Cl. gracilis f.) .....	710	CX, CXI, CXII, CXIV)	
UMBILICARIA .....	CXVIII	<i>Verrucariaceae</i> (cf. Endocarpaceae)	
(CXVI, CVII, CXIX, CXX)		<i>verrucarioides</i> (Opegrapha) .....	288
UMBILICARIALES .....	559 à 581	<i>verruciforme</i> (Collema) .....	965
<i>umbilicatum</i> (Rhizocarpon) .....	586 bis	<i>verrucosa</i> (Pachyospora) .....	103
<i>umbonata</i> (Lecidea) .....	647	<i>verrucosa</i> (Parmelia) .....	103, 104
<i>umbonata</i> (Pyrenula) .....	557	<i>verrucosa</i> (Stictina) .....	938
<i>umbonata</i> (Verrucaria) .....	5, 557	<i>verrucosa</i> (V. epipolaea v.) .....	10
<i>umbrifera</i> (L. contigua v.) .....	623, 647	510 bis Add.	
<i>umbrina</i> (Bacidia) .....	355	VERRUCULA .....	CXIII
<i>umbrina</i> (Lecanora) .....	461, 462	<i>verruculifera</i> (Parmelia) .....	1038
<i>umbrina</i> (Verrucaria) .....	509 bis Add.	<i>verruculosa</i> (Buellia) .....	610
<i>umbrinum</i> (Scoliciosporum) .....	355	<i>versicolor</i> (Spiloma) .....	272
<i>umbrosum</i> (Thelidium) .....	522	<i>versicolor</i> (Sq. muralis v.) .....	404
<i>uncialis</i> (Cladonia) .....	694, 695	<i>versipellis</i> (Trimmatothele) .....	175
<i>undulatum</i> (Lethagrium) .....	979	<i>verticillata</i> (Cladonia) .....	706, 708
Ungeri (Thelidium) .....	522 bis Add.	<i>vesicularis</i> (Lecidea, Lichen) .....	326, 327
upsaliensis (Ochrolechia) .....	92	<i>vesiculose</i> (Thalloedema) .....	327
URCEOLARIA .. XI, XII, XXX, XXXI		<i>vesiculosus</i> (Lichen) .....	327, et Add.
<i>urceolata</i> (Heppia) .....	136	<i>vespertilio</i> (C. nigrescens v.) .....	971
<i>urceolatum</i> (Rh. geographicum f.) .....	583	<i>vestita</i> (G. hirsuta v.) .....	569
USNEA .....	CXLI, CXLIII	<i>vicinalis</i> (Verrucaria) .....	526
Usneaceae, USNEALES .....	752 à 785	<i>Villarsii</i> (Urceolaria) .....	35
<i>valida</i> (Cl. rangiformis f.) .....	697	<i>villosa</i> (U. hirta subsp.) .....	762
<i>validior</i> (Cl. racemosa f.) .....	704 A	<i>viminalis</i> (Cl. glauca f.) .....	703
<i>vallorcinenensis</i> (Polyblastia) .....	512	<i>violarius</i> (Diploschistes) .....	34
<i>varia</i> (Lecanora) .....	424	<i>virella</i> (Ph. orbicularis v.) .....	813
(363, 411, 412, 413 bis, 415,		<i>virescens</i> (Heppia) .....	136
418, 420, 421, 425)		<i>virginis</i> (Gyrophora) .....	578 bis Add.
<i>varia</i> (Opegrapha) .....	273 à 276	<i>virgata</i> (Cl. glauca f.) .....	703
<i>varia</i> (Umbilicaria) .....	567	<i>virgosa</i> (Cl. degenerans f.) .....	698
<i>variabilis</i> (Pyrenodesmia) .....	840	<i>viridescens</i> (Bacidia) .....	351
VARICELLARIA .....	XXVI	<i>viridescens</i> (Helocarpon) .....	323
<i>variegata</i> (Lecidea) .....	639	<i>viridescens</i> (Lichen) .....	351
VARIOLARIA .....	XXVII, LXX	<i>viridiflavescens</i> (P. rupestris v.) .....	895
<i>variolaria</i> (P. communis v.) .....	66, 67	<i>viridirufa</i> (Caloplaca) .....	885
<i>variolaroides</i> (Thelotrema) .....	28	<i>viridis</i> (Opegrapha) .....	271
<i>variolosa</i> (Peltidea) .....	116	<i>viridula</i> (Verrucaria) .....	544
<i>variolosa</i> (P. communis v.) .....	66	<i>viridulus</i> (Lichen) .....	323
<i>varius</i> (Lichen) .....	424	<i>vitellina</i> (Caloplaca) .....	190, 191, 193
<i>velana</i> (Caloplaca) .....	876	<i>vittata</i> (Parmelia) .....	795
<i>vellea</i> (Gyrophora) .....	572	<i>vivariensis</i> (Porocyphus) .....	140
(559, 568, 569, 573)		<i>volvatus</i> (Lichen) .....	44
<i>velleiformis</i> (Gyrophora) .....	573	<i>vorticosa</i> (Lecidea) .....	655
<i>velleus</i> (Lichen) .....	568, 569	<i>vulgare</i> (Pl. murorum v.) .....	857
<i>venosa</i> (Peltigera) .....	117	<i>vulgaris</i> (Ac. cervina v.) .....	203
<i>venosum</i> (Ch. crassum v.) .....	230	<i>vulgaris</i> (C. islandica v.) .....	996
<i>venosus</i> (Lichen) .....	117, 125	<i>vulgaris</i> (Cl. fimbriata v.) .....	716
<i>venosum</i> (Haematomma) .....	40	<i>vulgaris</i> (Cl. gracilis v.) .....	712
<i>ventosus</i> (Lichen) .....	40, 118	<i>vulgaris</i> (Cl. rangiferina v.) .....	693
<i>ventricosa</i> (Cl. bellidiflora f.) .....	721	<i>vulgaris</i> (Fulgensia) .....	906
<i>ventricosa</i> (Cl. squamosa v.) .....	700	<i>vulgaris</i> (L. subfusca v.) .....	431
<i>venusta</i> (Physcia) .....	811	<i>vulgaris</i> (L. varia v.) .....	424
<i>vermicularis</i> (Cl. macilenta v.) .....	744 B 2	<i>vulgaris</i> (L. crustulata v.) .....	625
<i>vermicularis</i> (Thamnolia) .....	687	<i>vulgaris</i> (L. elaeochroma v.) .....	380
<i>vermiculata</i> (Psorotichia) .....	165	<i>vulgata</i> (Lecidea) .....	372
<i>vernalis</i> (Biatora, Lecidea) .....	388	<i>vulgata</i> (Opegrapha) .....	278
238, 362		(277, 279 à 281, 289)	
<i>vernalis</i> (Lichen) .....	238	<i>vulpinum</i> (Rhytidocaulon) .....	786
<i>veronensis</i> (Acarospora) .....	209	<i>vulvella</i> (O. pulicaris f.) .....	275

## C. NEOLICHENES

## I. THELOTREMALES

(PHYMATOIDEI s. PYRENULALES)

## II. OPEGRAPHALES

(LECANACTIDALES sensu stricto)

## III. CALICIALES

(CALICIALES)

## 2°. PSEUDOLICHENES

## I. MYCOLICHENES

Ce groupe se confond par certains genres avec les Neolichens, pour des espèces mycologiques facultativement lichénisées.

## II. PHYCOLICHENES

Ce groupe comprend des Lichens généralement parfaits, mais vivant le plus souvent au voisinage d'algues libres semblables à leurs gonidies, et dont les affinités mycologiques sont incertaines pour la lichénologie.

(exemples : gen. *Ephebe*, *Coenogonium*).

Eulichens et Pseudolichens sont des groupes artificiels, mais qui distinguent des Lichens pouvant avoir leur phylétisme propre, et des Ascomycètes lichénisés pouvant se confondre phylétiquement avec des groupes naturels d'Ascomycètes semblables et non lichénisés.

Protolichens et Archaelichens sont également artificiels; ces titres se conçoivent par l'âge phylétique supposé de ces groupes, le phylétisme étant alors principalement fonction de la morphologie lichénique.

Les Néolichens sont en principe confondus avec les Mycolichens (Pseudolichens); les Phycolichens ne sont pas non plus un groupe mycologiquement naturel, puisqu'il s'agirait de parasites d'algues, et de ce fait peuvent appartenir mycologiquement à des groupes très différents.

Cette classification éclaire cependant d'un jour nouveau la conception générale de la lichénologie et ses rapports avec la mycologie.

Nous rappelons que ce travail est doté d'une pagination spéciale et que les différents fascicules sont détachables du Bulletin; ils se retrouveront par les références suivantes :

1. Juin 1949, pp. 105-120.
2. Septembre 1949, pp. 137-152.
3. Janvier 1950, pp. 9-24.
4. Mars 1950, pp. 57-72.
5. Septembre 1950, pp. 153-168.
6. Janvier 1951, pp. 9-24.
7. Juin 1951, pp. 127-142.
8. Novembre 1951, pp. 199-214.
9. Septembre 1952, pp. 165-180.
10. Septembre 1953, pp. 177-192.
11. Décembre 1953, pp. 253-260.
12. Avril 1954, pp. 89-104.

## ESPECES NOUVELLES DECRITES :

423. *Lecanora pseudosulphurea*.  
 438 bis. *L. pseudocampestris*.  
 656. *L. subauriculata*.  
 659. *L. Poucheti*.  
 701 bis. *Cladonia Poucheti*.  
 749. *Baeomyces Pilatensis*.

Wasmathii (Usnea) .....	778	XANTHOPARMELIA (PARMELIA	
Weisii (L. calcarea v.) .....	586	sect.) .....	CLXXXIII
WEITENWEBERA (BACIDIA		xanthopis (C. pyracea v.) .....	887
sect.) .....	LXXI	XANTHORIA ...	CLIV (LVIII, CLIII)
Westringii (P. concreta v.) .....	73	xanthostigma (Candelariella) ...	191
Wulfenii (Lecidella) 377, 533 (cf. Add).		xilophila s. xylophila (Verruc.)...	553
Wulfenii (Pertusaria) .....	76, 77	XYLOGRAPHA ...	XXIII, (LXXIX)
XANTHOCARPIA (BLASTENIA		Zonata (Opegrapha) .....	283
sect.) .....	CLVI	zosteræ (L. umbrina v.) .....	462
xantholyta (Leproplaca) .....	907	Zwackhii (Cl. pityrea subsp.) .....	734

**RECTIFICATION.** — *Macrothelia* gen. II, *M. pruinosa* CHOISY, spec. n° 4 de ce Catalogue, est à supprimer; selon une détermination du Professeur ROLF SANTESSON, de l'Université d'Uppsala, il s'agit d'un Pyrénomycète non lichénisé: *Amphisphaeria fallax*; de même, *Pleothelis myriocarpa*, gen. L, sp. 174, = *Tichothecium pygmaeum*, parasite commun des Lichens, également d'après M. SANTESSON.

**Tableau d'une Classification systématique-phylétique des Lichens  
avec la concordance (entre parenthèses)  
de la Classification du Catalogue de la Région Lyonnaise**

1° EULICHÈNES

A. PROTOLICHENES

I. SPHAEROPORALES (ARCHAELICHENES, Phylum I)

II. CERANIALES (Cladoniaceae gen. Thamnolia)

III. ROCCELLALES (LECANACTIDALES pro parte)

IV. USNEALES

a. Ramalinaceae (LECANACTIDALES, gen. Ramalina)

b. Usneaceae (ARCHAELICHENES, Phylum 4)

B. ARCHAELICHENES

I. PELTIDEALES (SOLORINALES, Peltigeraceae)

II. ENDOCARPOIDALES

Endocarpales (PROTOLICHENES, Phylum I)

Urceolariales (gen. Diploschistes et Gyalecta-Secoliga-Petractis)

Pertusariales (PERTUSARIALES excl. Pachyospora-Aspicilia)

Acarosporales (SOLORINALES excl. Peltigeraceae; Acaro-sporales)

III. PLEUROPYCNOCONIDIALES

Coralloïdales (ARCHAELICHENES, Phylum 2 + Baeomyces-Icmadophila; gen. Cladonia incertes sed.)

Phyllothallales

a. Umbilicariaceae (PROTOLICHENES, Phylum 2)

(d°, Phylum 3 incertes sedis)

b. Parmeliales sensu lato (PHYSICIALES, STICTOLEMMALES, PARMELIALES)

IV. ACROPYCNOCONIDIALES

a. Micareales (Trapeliaceae, Lecanactidaceae pro parte, Crocyniaceae)

b. Rhizocarpales (LECIDEALES) incl. Pachyospora

c. Bacidiales (LECIDELLOLECANORALES) incl. Aspicilia.

Les Cladoniaceae peuvent être proches des Micaréales ou des Bacidiales. La place des Lécidéales est ici artificielle. Certaines Bacidiales sont affines avec les Néolichens.

## C. NEOLICHENES

## I. THELOTREMALES

(PHYMATOIDEI s. PYRENULALES)

## II. OPEGRAPHALES

(LECANACTIDALES sensu stricto)

## III. CALICIALES

(CALICIALES)

## 2°. PSEUDOLICHENES

## I. MYCOLICHENES

Ce groupe se confond par certains genres avec les Neolichens, pour des espèces mycologiques facultativement lichénisées.

## II. PHYCOLICHENES

Ce groupe comprend des Lichens généralement parfaits, mais vivant le plus souvent au voisinage d'algues libres semblables à leurs gonidies, et dont les affinités mycologiques sont incertaines pour la lichénologie.

(exemples : gen. *Ephebe*, *Coenogonium*).

Eulichens et Pseudolichens sont des groupes artificiels, mais qui distinguent des Lichens pouvant avoir leur phylétisme propre, et des Ascomycètes lichénisés pouvant se confondre phylétiquement avec des groupes naturels d'Ascomycètes semblables et non lichénisés.

Protolichens et Archaelichens sont également artificiels; ces titres se conçoivent par l'âge phylétique supposé de ces groupes, le phylétisme étant alors principalement fonction de la morphologie lichénique.

Les Néolichens sont en principe confondus avec les Mycolichens (Pseudolichens); les Phycolichens ne sont pas non plus un groupe mycologiquement naturel, puisqu'il s'agirait de parasites d'algues, et de ce fait peuvent appartenir mycologiquement à des groupes très différents.

Cette classification éclaire cependant d'un jour nouveau la conception générale de la lichénologie et ses rapports avec la mycologie.

1 Nous rappelons que ce travail est doté d'une pagination spéciale et que les différents fascicules sont détachables du Bulletin; ils se retrouveront par les références suivantes :

1. Juin 1949, pp. 105-120.
2. Septembre 1949, pp. 137-152.
3. Janvier 1950, pp. 9-24.
4. Mars 1950, pp. 57-72.
5. Septembre 1950, pp. 153-168.
6. Janvier 1951, pp. 9-24.
7. Juin 1951, pp. 127-142.
8. Novembre 1951, pp. 199-214.
9. Septembre 1952, pp. 165-180.
10. Septembre 1953, pp. 177-192.
11. Décembre 1953, pp. 253-260.
12. Avril 1954, pp. 89-104.

## ESPECES NOUVELLES DECRITES :

423. *Lecanora pseudosulphurea*.  
 438 bis. *L. pseudocampestris*.  
 656. *L. subauriculata*.  
 659. *L. Poucheti*.  
 701 bis. *Cladonia Poucheti*.  
 749. *Baeomyces Pilatensis*.

## AVIS A MM. LES AUTEURS

**MANUSCRITS.** — Messieurs les auteurs sont priés de *dactylographier* leurs manuscrits, avec double interligne, sur papier format commercial (21×27 cm), au recto seulement, sans abréviations inusitées, ni ratures, ni surcharges.

**CARACTÈRES.** — Souligner d'un trait les mots à composer en *italiques* (noms latins, en particulier), et de deux traits les mots à composer en **PETITES CAPITALES** (noms propres, en particulier). Sauf instructions spéciales, nous nous chargeons du choix des caractères et de la disposition pour les titres et sous-titres.

**RÉVISION DU MANUSCRIT.** — Les manuscrits devront être soigneusement relus, la ponctuation vérifiée, ainsi que toutes les parties du texte dont la transcription typographique pourrait présenter des difficultés : signes, formules, symboles des unités de mesure, etc., L'observation de ces recommandations évitera de nombreuses corrections et, par conséquent, des pertes de temps et des frais inutiles.

**CORRECTIONS D'AUTEUR.** — Les manuscrits doivent être remis *ne varietur*, les seules corrections typographiques étant assurées gratuitement. Ces corrections doivent être indiquées en utilisant les signes des codes habituels, avec report indicatif dans la marge de gauche de l'épreuve. Toutes les modifications du texte initial, les adjonctions, dispositions nouvelles demandées sur épreuve pourront être facturées à l'auteur ; dans tous les cas elles sont de nature à retarder la publication des notes ou mémoires.

**CLICHÉS.** — Ils ne peuvent être exécutés que d'après de bons dessins, à l'encre de Chine, sur papier fort très blanc, sans taches, grattages et autres défauts d'aspect ; ou encore d'après de bonnes photographies en noir, parfaitement venues. Il est recommandé de grouper les images de façon à ce qu'elles occupent toute la largeur du texte après réduction convenable. Dans tous les cas où la confection des clichés est laissée à notre diligence, nous les faisons exécuter aux conditions spéciales consenties par notre photographeur, aux frais de l'auteur qui reçoit facture régulière.

**TIRÉS A PART.** — Chaque épreuve est accompagnée du tarif des tirages à part appliqués par notre imprimeur, qui assure lui-même livraison et recouvrement de ces suppléments, selon demande que MM. les auteurs doivent formuler sur les épreuves corrigées.

**COLLABORATIONS.** — Sauf autorisation du Conseil d'Administration, nous ne publions que des textes émanant de Membres régulièrement inscrits à notre Société, et sous leur seule responsabilité.

L'application des règles qui précèdent n'a d'autre objet que de maintenir, et même accroître le volume de nos publications, tout en maintenant la cotisation annuelle au taux le plus bas possible.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION.

**CLICHÉS POUR IMPRESSIONS**  
SCIENTIFIQUES - ARTISTIQUES - COMMERCIALES  
**PHOTOGRAVURE P. ALEXANDRE**  
ANCIENNE MAISON A. ARLIN FONDÉE EN 1908 ET A. SABOUL ET P. ALEXANDRE  
10-12 RUE BARABAN  
TÉLÉPHONE LALANDE 44-72 — LYON — REGISTRE DU COMM. LYON A 81564

**WILD**  
**HEERBRUGG**

# UNE GARANTIE TOTALE

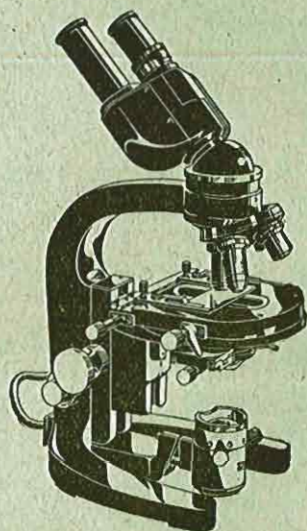
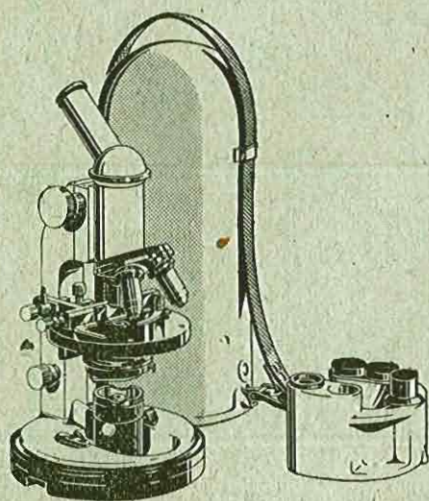
que seule la Société  
de Vente d'Instruments  
Optiques et de Précision  
Wild, Heerbrugg,  
19, Avenue de Villiers,  
Paris - 17<sup>me</sup>

Tél. WAGram 69-93

PEUT

VOUS

OFFRIR :



*Nous entretenons et réparons  
gratuitement les microscopes  
WILD en service en France  
métropolitaine et en Algérie  
quelle qu'en soit la date  
d'achat.*