

L.-J. GRELET
Les DISCOMYCETES de FRANCE

Révision taxonomique et nomenclaturale 1998

J. MORNAND*

Le "GRELET" comprend 1 147 espèces décrites, plus de nombreuses variétés. C'est un excellent ouvrage pour la description des "**Discomycètes**", mais qui a bien vieilli du point de vue taxonomique, puisqu'il est basé sur la classification de BOUDIER datant de 1907. Nous avons essayé de faire une mise à jour à partir d'ouvrages récents et de monographies cités en références.

C'est un exercice délicat tant les opinions divergent à propos de la conception de certains genres ou du statut à adopter pour quelques espèces, variétés ou formes. Cette difficulté n'a pas épargné KORF en 1985, lors de la révision des espèces illustrées par BOUDIER. Il note à propos des Morilles : « L'idée générale qu'on se fait du genre *Morchella* est ouverte à la controverse (et au discrédit) et je choisis en règle générale de ne faire aucun commentaire sur les idées étroites que BOUDIER se fait de l'espèce. Il y a de façon évidente trop de noms d'espèces dans la littérature ». On pourrait en dire autant du genre *Helvella*.

Comme l'a fait KORF dans sa révision, lorsqu'il y avait plusieurs noms corrects du point de vue taxonomique, nous avons choisi celui qui avait la plus forte convergence d'opinions. Mais néanmoins, on constate que les auteurs allemands ou anglais ont tendance à synonymiser ou à exclure des taxons qu'ils ne connaissent pas, parce que localisés sur la zone atlantique ou dans le midi méditerranéen. La difficulté provient aussi de l'absence d'échantillons d'herbier, ou même s'ils existent, soit de leur mauvaise conservation ou du mélange de plusieurs espèces ; mais aussi par exemple de la pauvreté des critères microscopiques chez les morilles et les helvelles. Les mycologues de l'Ouest de la France ont eu l'occasion de revoir des espèces décrites par GRELET et disparues de la littérature actuelle.

Nous avons, pour ne pas mettre de nombreux taxons à la trappe, adopté une attitude moyenne, c'est-à-dire de conserver le niveau de variété, quitte à n'en faire qu'une forme plus tard.

Ainsi, nous pensons rendre service aux mycologues qui étaient découragés pour aborder l'étude des *PEZIZOMYCETIDAE* à cause des changements de noms, tout en rendant hommage à l'œuvre de BOUDIER et GRELET.

* J. M. : 29, square des Anciennes Provinces, 49000 ANGERS.

Règles adoptées dans notre actualisation

- Si le genre, l'espèce ou la variété sont inchangés, nous indiquons =
Exemple : *gallica (Piottaea) Sacc.* =
- Si l'espèce citée est transférée dans un nouveau genre, nous indiquons =
Exemple : *nicaensis (Sepultaria) Boud.* = *Geopora nicaensis* (Boud.) de la Torre
- Si seulement le nom d'espèce est changé, nous ne reprenons que la 1^{ère} lettre du genre.
Exemple : *crouani (Ascobolus) Boud.* = *A. foliicola* B. et Br.
- Si les autorités sont fausses ou incomplètes, nous donnons les rectifications à effectuer.
Exemple : *gigas (Gyromitra)* (Krombh.) / = / Cooke
- Si nous n'avons trouvé aucune confirmation du taxon, nous mettons ?
Exemples : *abscedens (Belonidium) (Cr.) Sacc.* ? =
 melaspileoides (Karschia) Rehm = ? *Dactylospora*
 roseola (Hyalinia) (Quél.) Boud. = *Orbilia* ? *crystallina*
- Si le genre attribué prête à discussion, nous mettons "position incertaine".
- Si l'examen d'holotypes (ou l'absence) par des spécialistes n'a pas permis de confirmer l'espèce, nous ajoutons "douteux".
- Si le genre cité par GRELET a été démembré, nous indiquons seulement les nouveaux genres relatifs aux espèces décrites, parfois avec ... s'ils sont trop nombreux.
- Nous avons indiqué entre () les ordres se rapportant à des Lichenis tels les (Lecanorales, Lecanidiales, Arthoniales, Opegraphales) ou à des Ascomycètes bituniqués (Dothideales).

Nous devons nos vifs remerciements à J. VAN BRUMMELEN, R. COURTECUISSE et J.-P. PRIOU, qui nous ont fourni des documents complémentaires et apporté de nombreuses corrections à notre travail.

Principaux ouvrages consultés

1. BARAL, H. O., KRIEGLSTEINER, G. J., 1985 - Bansteine zu einer Ascomyceten Flora der BR Deutschland. *Beih. Z. Mykol.*, **6** : 1-160.
2. BENKERT, D., 1987 - Beiträge zur Taxonomie der Gattung *Lamprospora*. *Z. Mykol.*, **53**(2) : 195-272.
3. BENKERT, D., 1995 - Becherlinge als Moosparasiten. *Boletus*, **19**. 4 : 97-127.
4. BRUMMELEN, J. van, 1967 - A world monograph of the genera *Ascobolus* and *Saccobolus*. *Persoonia*, Suppl. 1 : 1-260.
5. CAILLET, M. et MOYNE, G., 1987 - Contribution à l'étude du genre *Octospora*. *Bull. Soc. myc. Fr.*, **103**(3) : 179-226.
6. CANNON, P. F., HAWKSWORTH, D. L. et SHERWOOD-PIKE, M. A., 1995 - The British Ascomycotina. An annotated checklist. Commonwealth Mycological Institute, Kew, 302 p.
7. DENNIS, R. W. G., 1978 - British Ascomycetes. Cramer Ed., 585 p. Suppl. 1981, 44 p.
8. DISSING, H., 1966 - The genus *Helvella* in Europe with special emphasis on the species found in Norden. *Dansk. bot. Ark.*, **25**(I) : 1-172.
9. DONADINI, J.-C., 1981 - Le genre *Peziza* dans le Sud-Est de la France. Univ. Provence, 140 p.
10. HAFFNER, J., 1987 - Die Gattung *Helvella*. *Z. Mykol.*, **7** : 1-165.
11. KORF, R. P., 1985 - Révision des espèces figurées par BOUDIER in J. van BRUMMELEN et al. Réédition *Icones Mycologicae*, vol. V : 209-252.
12. KRIEGLSTEINER, G. J., 1993 - Verbreitungsatlas der Grosspilze Deutschlands (West), Band 2 : Schlauchpilze : 596 p.
13. MORAVEC, J., 1985 - Taxonomic revision within the genus *Sowerbyella*. *Mycologia Helvetica* Vol. I, n° 6 : 427-442.
14. MORAVEC, J., 1987 - Taxonomic revision of the genus *Marcelleina*. *Mycotaxon*, **30** : 473-499.
15. MORAVEC, J., 1990 - Taxonomic revision of the genus *Cheilymenia*. *Mycotaxon*, **38** : 459-484.
16. RIFAI, M. A., 1968 - The Australasian Pezizales in the herbarium of the Royal Botanic Gardens Kew. *Verh. Koningkl. Nederl. Akad. Wet.*, **II**, 57 : 1-295.
17. SCHUMACHER, T., 1990 - The genus *Scutellinia* (Pyronemataceae). *Opera Bot.*, **101** : 1-107.
18. SPOONER, B. M., 1987 - Helotiales of Australasia : *Geoglossaceae*, *Orbiliaceae*, *Sclerotiniaceae*, *Hyaloscrophaceae*. Cramer Ed., 710 p.

**Table alphabétique
des
genres, espèces et variétés**

Révision 1998

	N°	Pages
A		
<i>abacina</i> (<i>Ombrophila</i>) Fr. ? ≡	477	302
<i>abietina</i> (<i>Pseudotis</i>) (Pers.) Boud. = <i>Otidea abietina</i> (Pers.) Fuck.	169	110
<i>abietina</i> (<i>Trichopeziza</i>) Grel. sp. nov. = <i>Belonidium abietina</i> Grel.	837	490
<i>abietinum</i> (<i>Phacidium</i>) O. Kuntze et Schm. ≡	1105	636
<i>abietis</i> (<i>Cenangium</i>) (Pers.) Rehm = <i>Cenangium ferruginosum</i> Fr. : Fr. .	1013	586
<i>abietis</i> (<i>Tympants</i>) Cr. = ? <i>T. abietina</i> Groves	1022	591
<i>ABROTHALLUS</i> De Not. 1845 ≡		543
<i>abscedens</i> (<i>Belonidium</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	697	416
<i>acerina</i> (<i>Pezicula</i>) (Fr.) Karst. et Har. = <i>Pezicula acericula</i> (Peck) Sacc. ...	1006	583
<i>acerinum</i> (<i>Rhytisma</i>) (Pers.) Fr. ≡	1144	657
<i>ACETABULA</i> Fuck. 1870 = <i>HELVELLA</i> Linné 1821		44
<i>acicola</i> (<i>Dermatea</i>) Briard et Sacc. = <i>Dermea</i> ?	1010	585
<i>acicola</i> (<i>Desmazierella</i>) Lib. ≡	234	152
<i>acicularis</i> (<i>Cudoniella</i>) (Bull./) Boud. ≡ / : Fr.) Schr.	460	287
<i>acicularum</i> (<i>Calycella</i>) Roll. = <i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf et Carp.	510	317
<i>acuminata</i> Kick. (<i>Morchella costata</i> var.) = <i>M. elata</i> var. <i>costata</i> f. <i>acuminata</i> (Kick.)	19	15
<i>acuta</i> Boud. (<i>Morchella intermedia</i> var.) = <i>M. conica</i> f. <i>acuta</i> (Boud.) .	16	14
<i>acutipila</i> (<i>Dasyscyphal</i>) (Karst.) Sacc. = <i>Dasyscyphella acutipila</i> (Karst.) Baral et Weber	730	433
<i>acuum</i> (<i>Dasyscypha</i>) (A. et S.) Sacc. = <i>Cistella acuum</i> (A. et S. : Fr.) Svr. .	725	431
<i>adae</i> (<i>Galactinia</i>) (Sidl.) Boud. = <i>Peziza domiciliana</i> Cooke	424	261
<i>aeruginascens</i> (<i>Chlorosplenium</i>) (Nyl.) Karst. = <i>Chlorociboria</i> <i>aeruginascens</i> (Nyl.) Kanouse	622	383
<i>aeragineus</i> (<i>Ascobolus</i>) Fr. = <i>Ascobolus furfuraceus</i> Pers.	323	208
<i>aeruginosa</i> (<i>Velutaria</i>) Sacc. et Sp. = <i>Velutarina</i> ?	999	580
<i>aeruginosum</i> (<i>Chlorosplenium</i>) (Oed.) De Not. = <i>Chlorociboria</i> <i>aeruginosa</i> (Pers. : Fr.) Seav.	621	383
<i>aeruginosum</i> (<i>Melittosporium</i>) (Pers.) Rehm ? ≡	1044	605
<i>aestivalis</i> (<i>Acetabula</i>) Heim et Remy = <i>Helvella aestivalis</i> (Heim et Remy)	70	46
<i>affine</i> Bomm. et Rouss. (<i>Odontotrema inclusum</i> var.) ≡	1081	622
<i>agaricooides</i> (<i>Verpa</i>) DC. = <i>Verpa conica</i> Mull.	30	21
<i>agyrioides</i> (<i>Hyalinia</i>) (Desm.) Boud. = <i>Hyalinia crouanorum</i> Boud....	573	352
<i>AGYRIUM</i> Fr. 1822 / ≡ (<i>Lecanorales</i>)		336
<i>alba</i> Grel. (<i>Arachnopeziza aurata</i> var.) (var. nov.) = <i>Arachnopeziza</i> <i>aurata</i> Fuck.	776	459

<i>alba</i> (<i>Cyathicula</i>) (Pat.) Sacc. = <i>Cyathicula coronata</i> (Bull. : Fr.)		
De Not. emend Karst.	688	412
<i>alba</i> (W. Sm.) Massee (<i>Mitrula phalloides</i> var.) = <i>M. paludosa</i> f.	448	279
<i>alba</i> (Bull.) Sacc. (<i>Mollisia cinerea</i> var.) ≡	865	505
<i>alba</i> Mérat (<i>Morchella rotunda</i> var.) ou <i>M. esculenta</i> var. <i>alba</i> Merat .	2	8
<i>albella</i> (<i>Leptopodium</i>) (Quél.) Boud. = <i>Helvella albella</i> Quél.	53	35
<i>albescens</i> (<i>Mollisia</i>) (Cr.) Boud. ? ≡	894	518
<i>albida</i> Boud. (<i>Morchella vulgaris</i> var.) = <i>M. esculenta</i> var. <i>albida</i> Boud.	8	11
<i>albida</i> (<i>Ombrophila</i>) (Cr.) Boud. ? ≡	480	304
<i>albidum</i> (<i>Belonidium</i>) Grel. et Croz. ? ≡	699	416
<i>albidum</i> (<i>Helotium</i>) (Rob. et Desm.) Pat. = <i>Lambertella albida</i> (Gill.) Korf	629	386
<i>albidus</i> (<i>Ryparobius</i>) Boud. = <i>Coprotus albidus</i> (Boud.) Kimbr.	357	229
<i>alipes</i> (<i>Helvella</i>) Fuck. = <i>Helvella spadicea</i> Schaeff.	49	33
<i>alboatrum</i> (<i>Schizoxylon</i>) Rehm ≡	1094	629
<i>albocarnea</i> (<i>Erinella</i>) (Cr.) Sacc. = <i>Dasyphyllus apalus</i> (B. et Br.) Dennis	706	423
<i>albocincta</i> (<i>Neottiella</i>) (B. et Curt.) Sacc. ou <i>Octospora albocincta</i> (B. et Curt) Caillet et Moyne	260	168
<i>albofuscus</i> (<i>Sphaeridiobolus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Ascobolus brassicae</i> Cr.	344	219
<i>albolilacina</i> (<i>Pachydisca</i>) (Pat.) Boud. ou ? <i>Hymenoscyphus</i>	485	305
<i>albolutea</i> (<i>Trichopeziza</i>) (Pers.) Sacc. = <i>Hyaloscypha aureliella</i> (Nyl.) Huhtinen	838	490
<i>albonigrella</i> Sacc. (<i>Mollisia cinerea</i> var.) ≡	865	506
<i>alboolivacea</i> (<i>Trichopeziza</i>) (Gill.) Boud.	832	488
<i>alborubrum</i> (<i>Belonidium</i>) Grel. ≡	701	418
<i>albotestacea</i> (<i>Lachnella</i>) (Desm.) Phill. = <i>Trichopeziza albotestacea</i> (Desm.) Sacc.	769	452
<i>albowiridis</i> (<i>Arachnopeziza</i>) (Gill.) Boud. = <i>Eriopezia caesia</i> (Pers.) Rehm	778	459
<i>album</i> (<i>Belonidium</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	698	416
<i>ALEURIA</i> (Fr.) Gillet 1879 = <i>PEZIZA</i> Fr. 1822 (non Linné)	61	et 257
<i>alimastis</i> (<i>Mollisia</i>) (Feltg.) Boud. ? ≡ ou <i>Pyrenopeziza</i>	888	
<i>allotria</i> (<i>Leciographa</i>) Rehm ? ≡ (Opegraphales)	963	555
<i>alniella</i> (<i>Ombrophila</i>) (Nyl.) Boud. = <i>Calycellina alniella</i> (Nyl.) Baral ..	476	301
<i>alniincanae</i> (<i>Exoascus</i>) (Kühn) Magn. = <i>Taphrina amentorum</i> (Sadeb.) Rostrup	409	254
<i>alpina</i> Heim et Remy (<i>Aleuria nivalis</i> var.) = <i>Peziza nivalis</i> var.	98	69
<i>alpina</i> Heim et Remy (<i>Helvella queletii</i> var.) = <i>Helvella alpestris</i> Boud.	40	28
<i>alutacea</i> (<i>Otidea</i>) (Pers.) Boud. ≡	168	109
<i>ambiguum</i> (<i>Propolidium</i>) Starb. ≡	1075	619
<i>amenti</i> (<i>Helotium</i>) (Batsch) Fuck. = <i>Bryoscyphus amenti</i> (Batsch : Fr.) Dennis	636	389
<i>amenticola</i> (<i>Ciboria</i>) (Karst.) Boud. = <i>Ciboria viridifusca</i> (Fuck.) v. Höhn.	587	362
<i>amethysteus</i> (<i>Ascophanus</i>) Quél. ≡	382	240
<i>amethystina</i> Quél. (<i>Plicaria persoonii</i> var.) = <i>Marcellina georgii</i> Moravec	152	99
<i>ammophila</i> (<i>Geopyxis</i>) (Dur. et Mont.) Sacc. = <i>Peziza ammophila</i> Dur. et Mont.	174	113
<i>amoena</i> (<i>Calycella</i>) (Fautrey) Boud. = <i>Pezizella campanuliformis</i> (Fuck.) Dennis	512	318
<i>amoena</i> (<i>Coronellaria</i>) Boud. = <i>Belonium hystrix</i> (De Not.) Höhn.	864	504
<i>amoena</i> (<i>Pezicula</i>) Tul. ≡	1000	581

<i>ampelina</i> (<i>Galactinia</i>) (Quél.) Boud. = <i>Peziza ampelina</i> Quél.	115	79
<i>amphibola</i> (<i>Scleroderris</i>) (Massal.) Gillet = <i>Phragmospora amphibola</i> Massal.	1031	595
<i>amphora</i> Quél. (<i>Acetabula leucomelas</i> var.) = <i>Helvella leucomelaena</i> var. <i>amphora</i> Quél.	73	49
<i>ampliata</i> (<i>Aleuria</i>) (Pers.) Boud. = <i>Peziza ampliata</i> Pers. : Fr.	93	66
<i>amplissima</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza pseudovesiculosa</i> Donad.	87	62
<i>ampullacea</i> (<i>Ciliaria</i>) (Limm.) Boud. = <i>Scutellinia olivascens</i> (Cooke) O. Kuntze	240	157
<i>anarcyspora</i> Grel. (<i>Boudiera areolata</i> var.) = <i>B. tracheia</i> (Rehm ex Gam.) Diss. et T. Schum.	346	220
<i>ancilis</i> (<i>Acetabula</i>) (Pers.) Boud. = <i>Helvella costifera</i> Nannf.	71	47
<i>andromedae</i> (<i>Rhytisma</i>) (Pers.) Fr. =	1146	659
<i>anemone</i> (<i>Pustularia</i>) (Quél.) Boud. = <i>Tarzetta</i> ?	182	118
<i>angulisporus</i> (<i>Ascobolus</i>) Boud. = <i>Ascobolus denudatus</i> Fr.	317	205
<i>angusticeps</i> (<i>Morchella</i>) Peck. =	13	12
<i>anomea</i> (<i>Mycobilimbia</i>) (Nyl.) Sacc. = <i>Bacidia</i> ?	959	553
<i>anthracina</i> (<i>Plicaria</i>) (Cooke) Boud. = <i>Marcelleina pseudoanthracina</i> (Don.) Krist. et Moravec.	150	98
ANTHRACOBIA Boud. 1885 =		173
<i>anthracobia</i> Boud. (<i>Humaria humosa</i> var.) = <i>Octospora humosa</i> var. <i>anthracobia</i> Boud.	275	180
<i>antoniae</i> (<i>Fabraea</i>) D. Sacc. = <i>Leptotrichila</i> ?	1130	647
<i>anziana</i> (<i>Karschia</i>) (Rehm) Vouaux ou <i>Dactylospora</i> ?	954	550
APHANOASCUS Zukal 1890 = <i>ANIXOPSIS</i> Hansen 1897		247
<i>apiculata</i> (<i>Aleuria</i>) (Cooke) Boud. = <i>Peziza apiculata</i> Cooke	418	257
<i>apophysata</i> (<i>Pseudotis</i>) (Cooke et Phill.) Boud. = <i>Otidea apophysata</i> (Cooke et Phill.) Sacc.	170	110
APOSTEMIDIUM Karst. 1871 = <i>VIBRISSEA</i> Fr. 1822 =		293
<i>aquatica</i> (<i>Humaria</i>) (Lamb. et DC.) Sacc. = <i>Inermisia lechithina</i> (Cooke) Dennis et Itz.	312	201
<i>aquatica</i> (<i>Ombrophila</i>) (Lib.) Boud. = <i>Cudoniella clavus</i> (A. et S. : Fr.) Dennis	474	300
<i>aquilinum</i> (<i>Schizothyrium</i>) (Schum.) Rehm = <i>Leptopeltis pteridis</i> (Mouton) Höhn.	1132	649
ARACHNOPEZIZA Fuck. 1870 =		457
<i>aranea</i> (<i>Arachnopeziza</i>) (De Not.) Boud. = <i>Arachnoscypha aranea</i> (De Not.) Boud. et Dennis	774	457
<i>araneosa</i> (<i>Peziza</i>) Bull. = <i>Octospora araneosa</i> (Bull.) Bull.	190	123
<i>arctispora</i> (<i>Ciliaria</i>) (Cooke et Phill.) Boud. = <i>Parascutellinia arctispora</i> (Cooke et Phill.) Lamb.	242	158
<i>ardostiaca</i> (Bull.) Sacc. (<i>Mollisia cinerea</i> var.) =	865	505
<i>arduennense</i> (<i>Helotium</i>) (March.) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ?	655	396
<i>arenaria</i> (<i>Plicaria</i>) (Osbeck) Boud. ? =	144	95
<i>arenicola</i> (<i>Mycobacidia</i>) (Nyl.) Sacc. = <i>Arthrorhapis arenicola</i> (Nyl.) (Lecanorales)	973	562
<i>arenicola</i> (<i>Sepultaria</i>) (Lév.) Cooke = <i>Geopora arenicola</i> (Lév.) Kers	225	144
<i>arenivaga</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Desm.) Boud. =	844	495
<i>arenosa</i> (<i>Sepultaria</i>) (Fuck.) Cooke = <i>Geopora arenosa</i> (Fuck.) Ahmad	224	144
<i>arenula</i> (<i>Micropodia</i>) (A. et S.) Boud. = <i>Microscypha arenula</i> (A. et S.) Svr.	799	472

<i>areolata</i> (<i>Boudiera</i>) Cooke et Phill. ≡	346	219
<i>areolata</i> (<i>Lamprospora</i>) Seaver. ≡	300	193
<i>armenitaca</i> (<i>Calycella</i>) (Pers.) Boud. = <i>Calycina</i> ?	515	319
<i>arundinacea</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (De Cand.) Boud. = <i>Mollisia hydrophila</i> (Karst.) Sacc.	845	495
<i>arundinacea</i> (<i>Stictis</i>) Pers. ≡	1088	625
<i>arvernensis</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza arvernensis</i> Boud.	90	65
<i>aschersoniana</i> (<i>Stromatinia</i>) (P. Henn. et Ploett.) Boud. = <i>Gloeotinia aschersoniana</i> (Henn. et Ploett.) Baral	610	373
<i>ascobolimorpha</i> (<i>Coprobia</i>) (Cr.) Boud. ou <i>Cheilymenia</i> ?	308	199
ASCOBOLUS Pers. / Fr. 1822 + SACCOBOLUS Boud. 1869 + FIMARIA Vel. 1934		203
ASCODESMIS Tiegh. 1876 ≡		250
<i>ascophanoides</i> (<i>Pachydisca</i>) Boud. ou <i>Hymenoscyphus</i> ?	488	306
<i>ascophanoides</i> (<i>Tricharia</i>) Boud. = <i>Tricharia ascophanoides</i> (Boud.) Yang et Korf	213	137
ASCOPHANUS Boud. 1869 + THELEBOLUS Tode ex Fr. 1823 + IODOPHANUS Korf 1967 + COPROTUS Korf et Kimbr. 1967 ...		230
ASCOZONUS (Renny) Boud. 1885 ≡		225
<i>aspegrenii</i> (<i>Helotium</i>) Fr. = <i>Hymenoscyphus</i> ?	653	395
<i>aspera</i> (<i>Urceolella</i>) (Fr.) Boud. = <i>Hyalopeziza aspera</i> (Fr.) Raitv.	825	484
<i>asperior</i> (<i>Ciliaria</i>) (Nyl.) Boud. = <i>Ramsbottomia asperior</i> (Nyl.) Benk. et T. Schum.	247	160
<i>aspidii</i> (<i>Urceolella</i>) (Lib.) Boud. = <i>Incruciipa aspidii</i> (Lib.) Raitvii	826	484
<i>aspidiicola</i> (<i>Micropodia</i>) (B. et Br.) Boud. = <i>Psilachnum chrysostigmum</i> (Fr.) Raitvii	804	474
<i>asterigma</i> (<i>Aleuria</i>) Vuill. = <i>Peziza asterigma</i> (Vuill.) Sacc. et Trav....	91	65
<i>athallina</i> (<i>Karschia</i>) (Mull.) Vouaux = <i>Dactylospora athallina</i> (Müll.) Hafelln.	952	549
<i>atra</i> (<i>Leptopodia</i>) (König) Boud. = <i>Helvella atra</i> Holmsk. : Fr.	56	37
<i>atrata</i> (<i>Mollisia</i>) (Pers.) Karst. = <i>Pyrenopeziza atrata</i> Pers.	902	520
<i>atrata</i> (<i>Pseudopeziza</i>) (Desm.) Sacc. ? =	1121	642
<i>atratum</i> (<i>Lecanidion</i>) (Hedw.) Rabenh. ≡ (<i>Lecanidiales</i>)	979	565
<i>atrocinerea</i> (<i>Mollisia</i>) (Cooke) Phill. = <i>Pyrenopeziza polygoni</i> (Lash.) Gremmen	903	521
<i>atrofuscus</i> (<i>Ascobolus</i>) Phill. et Plow. = <i>Ascobolus carbonarius</i> Karst.	332	212
<i>atropila</i> (<i>Dasycephala</i>) Boud. = <i>Trichopezizella atropila</i> (Boud.)	752	444
<i>atroviolacea</i> (<i>Pachyella</i>) (Bres.) Boud. = <i>Psilopezia nummularia</i> B.	156	102
<i>atrovirens</i> (<i>Corynella</i>) (Pers.) Boud. = <i>Claussenomyces atrovirens</i> (Pers. : Fr.) Korf et Abawi	530	331
<i>atrovirens</i> (<i>Leotia</i>) Pers. ≡	454	284
<i>aurantia</i> (<i>Peziza</i>) Pers. = <i>Aleuria aurantia</i> (Pers. : Fr.) Fuck.	184	120
<i>aurantiaca</i> Grel. (<i>Ciliaria hirta</i> var.) = <i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lamb.	236	155
<i>aurantiaca</i> Cumino (<i>Mitrula phalloides</i> var.) = <i>M. palusosa</i> f.	448	279
<i>aurantiacum</i> (<i>Helotium</i>) Gill. = <i>Lachnum</i> ?	677	406
<i>aurantiacus</i> (<i>Ascophanus</i>) (Gill.) Boud.	371	235
<i>aurantiorubra</i> (<i>Orbilia</i>) Boud. = ? <i>Coprotus</i> sp.	554	344
<i>aurata</i> (<i>Arachnopeziza</i>) Fuck. ≡	776	458
<i>aurea</i> (<i>Ascodesmis</i>) Tiegh. ≡	402	251
<i>aurea</i> (<i>Cheilymenia</i>) Boud. = <i>Cheilymenia fimicola</i> (De Not. et Bagl.) Dennis	255	166

aurea (<i>Ocellaria</i>) Tul. = <i>Ocellaria ocellata</i> (Pers. : Fr.) Schroet.	1055	610
aurea (<i>Taphrina</i>) (Pers.) Fr. = <i>Taphrina populina</i> Fr.	412	255
aurelia (<i>Arachnopeziza</i>) (Pers.) Fuck. ≡	775	457
auricula (<i>Wynnella</i>) (Schaeff. ?) Boud. = <i>Helvella silvicola</i> (Beck.)		
Harmaja	76	51
aurora (<i>Ascophanus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Coprotus aurorus</i> (Cr.) Kimbr. et al.	381	239
aurorina (<i>Dasyscypha</i>) (Quél.) Sacc. ou ? <i>Erinella</i>	717	427
azurea (<i>Galactinia</i>) (Lév.) Boud. = <i>Peziza irina</i> Quél.	129	86
B		
badia (<i>Galactinia</i>) (Pers.) Boud. = <i>Peziza badia</i> Pers. : Fr.	120	81
badicolor (<i>Discinella</i>) Boud. ≡	519	322
badiofuscata (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza badiofuscata</i> (Boud.) Dennis	138	91
badipes Pat. (<i>Spathularia rufa</i> var.) = <i>Spathularia neesii</i> Bres.	446	278
barbata (<i>Lachnella</i>) (Kunze) Fr. = <i>Trichopezizella barbata</i> (Kunze. : Fr.)		
Raitviir	755	445
barlae (<i>Acetabula</i>) Boud. = <i>Helvella crispa</i> Scop. : Fr.	72	48
barlae (<i>Ciliaria</i>) Boud. = <i>Scutellinia barlae</i> (Boud.) Maire	248	161
barlae (<i>Geoglossum</i>) Boud. ≡	436	270
barlae Boud. et Pat. (<i>Helvella crispa</i> var.) ≡	36	26
barlaeanata (<i>Pachyella</i>) (Bres.) Boud. = <i>P. violaceonigra</i> (Rehm) Pfister	154	101
batailleana (<i>Leotia</i>) Bres. = <i>Baeomyces roseus</i> (Lichen)	457	285
bataillei (<i>Ombrophila</i>) Boud. = <i>Cudoniella tenuispora</i> (Cooke et		
Massee) Dennis	470	298
bayerhoferi (<i>Karschia</i>) (Schaer.) Rehm = ? <i>Lecidea</i> (Dothideales)	949	547
bellemensis Beauseigneur (<i>Cudoniella acicularis</i> var.) ≡	460	288
bellulus (<i>Ascophanus</i>) Boud. ≡	361	231
belonea (<i>Pachydiscalis</i>) (Cr.) Boud. ou <i>Hymenoscyphus</i>	499	311
BELONDIUM (De Not.) Mont. et Durieu 1846 + CYATHICULA		
De Not. 1864	414	
BELONIUM Sacc. 1884 =		420
belonospora (<i>Godronia</i>) (Karst.) Sacc. ? ≡	1033	596
benesuoda (<i>Mollisia</i>) (Tul.) Phill. ≡	871	508
berkeleyanum (<i>Schizoxylon</i>) (Dur. et Lév.) Fuck. ≡	1093	628
bernardiana (<i>Lachnella</i>) (Sacc. et Let.) Boud. = <i>Trichopeziza</i> ?	766	451
betulae (<i>Sclerotinia</i>) Woron. = <i>Ciboria betulae</i> (Woron.) White	600	369
biannulata (<i>Lamprospora</i>) Beauseigneur = <i>Lamprospora annulata</i> Seaver	428	263
BIATORELLA De Not. 1846 + SAREA Fr. 1825 (<i>Lecanorales</i>)		575
bicolor (<i>Dasyscypha</i>) (Bull.) Fuck. = <i>Capitotricha bicolor</i> (Bull. : Fr.)		
Baral	715	426
bicucullata (<i>Peziza</i>) Boud. = <i>Aleuria bicucullata</i> (Boud.) Gill.	195	126
bicuspidis (<i>Trichophaea</i>) Boud. = <i>Trichophaeopsis bicuspis</i> (Boud.)		
Korf et Erb	231	149
bistortae (<i>Pseudopeziza</i>) (Lib.) Fuck. ≡ ?	1112	638
bistortae (<i>Rhytisma</i>) (De Cand.) Rostr. = <i>Pseudorhytisma bistortae</i>		
(DC. : Fr.) Juel	1147	659
blechni (<i>Ombrophila</i>) (Cr.) Boud. = ? <i>Mollisina</i>	479	303
BLITRYDIUM De Not. = TRIBLIDIUM Rebent. 1805		566
bohemica (<i>Ptychoverpa</i>) Krombh. = <i>Verpa bohemica</i> (Krombh.) Schroet.	26	19
bolaris (<i>Phialea</i>) (Batsch) Boud. = <i>Rutstroemia bolaris</i> (Batsch : Fr.) Rehm	615	379

<i>boltonii</i> (<i>Galactinia</i>) (Quél.) Boud. = <i>Peziza boltonii</i> Quél.	127	86
<i>bouchetii</i> (<i>Lambertella</i>) Grel. sp. nov. ≡.....	612	375
<i>BOUDIERA</i> Cooke 1877 + <i>ASCODESMIS</i> Thieghem 1876		219
<i>BOUDIERELLA</i> Sacc. 1895		223
<i>boudieri</i> Cooke (<i>Aleuria nivalis</i> var.) = <i>Peziza boudieri</i> (Cooke) Donad.	98	69
<i>boudieri</i> (<i>Ascopolus</i>) Lorton. ≡.....	318	205
<i>boudieri</i> (<i>Ascozonus</i>) (Vuill.) Boud. ? position incertaine	352	226
<i>boudieri</i> (<i>Discinella</i>) (Quél.) Boud. ≡.....	516	320
<i>boudieri</i> (<i>Trichophaea</i>) Grel. ≡.....	230	148
<i>brachyspora</i> Sacc. et Berl. (<i>Stictis radiata</i> var.) ≡.....	1083	624
<i>brassicae</i> (<i>Calycella sulfurina</i> var. nov.) ≡	502	314
<i>brassicae</i> (<i>Sphaeridiabolus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Ascopolus brassicae</i> Crouan	345	219
<i>brebissoni</i> Gillet (<i>Verpa krombholzii</i> var.) ou f.	29	21
<i>bresadolae</i> Boud. (<i>Ciboria strobilina</i> var.) ≡	584	361
<i>brevipila</i> (<i>Dasyascypha</i>) Le Gal = <i>Lachnum brevipilosum</i> Baral	726	431
<i>brevipila</i> (<i>Pirottaea</i>) (Rob. et Desm.) Boud. ≡	861	502
<i>BRIARDIA</i> Sacc. = <i>DUEBENIA</i> Fr. 1849		614
<i>brunneoatra</i> (<i>Galactinia</i>) (Desm.) Boud. = <i>Peziza brunneotra</i> Desm. ..	140	91
<i>brunneola</i> (<i>Dasyascypha</i>) (Desm.) Sacc. = <i>Brunnipila fuscescens</i> (Pers. : Fr.) Baral	746	441
<i>brunneopallidus</i> (<i>Ascophanus</i>) (Cr.) Boud., position incertaine	368	234
<i>brunneus</i> (<i>Dasyobolus</i>) (Cooke) Sacc. = <i>Rhyparobius brunneus</i> Boud.	430	264
<i>brunneus</i> (<i>Ryparobius</i>) Boud. ≡	354	228
<i>bryophilum</i> (<i>Helotium</i>) (Fr.) Massee = <i>Bryoscyphus bryophilum</i> (Fr.) Spooner	657	397
<i>buccina</i> (<i>Helotium</i>) (Pers.) Fr. = ?	650	394
<i>buellioides</i> (<i>Karschia</i>) Sacc. ou ? <i>Dactylospora</i> (Dothideales)	947	546
<i>bufonia</i> (<i>Pustularia</i>) Grel. (non <i>Peziza bufonia</i> Persoon) ≡ <i>Tarzetta</i> ? ..	183	119
<i>buissonii</i> (<i>Cudoniella</i>) Grel. sp. nov. = <i>Hymenoscyphus buissonii</i> (Grel.) Mattheis	463	289
<i>BULGARIA</i> Fr. / 1822		328
<i>BULGARIELLA</i> Karst. / 1895 ≡.....		329
<i>bullatus</i> (<i>Exoascus</i>) (B. et Br.) Fuck. = <i>Taphrina bullata</i> (B.) Tul.	407	253
<i>buxea</i> (<i>Aleuria</i>) (Quél.) Boud. = <i>Peziza buxea</i> Quél.	97	68
C		
<i>caerulescens</i> (<i>Patinella</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	931	537
<i>caesia</i> (<i>Trichopeziza</i>) (Pers.) Boud = <i>Eriopezia caesia</i> (Pers. : Fr.) Rehm	830	486
<i>caespiticia</i> (<i>Mollistella</i>) (Karst.) Boud. = <i>Mollisia caespiticia</i> (Karst.) Karst	923	531
<i>calichroa</i> (<i>Humaria</i>) Boud = <i>Inermisia deformis</i> (Karst) Dennis et Itz.	289	187
<i>CALLORIA</i> Fr. 1835 ≡		334
<i>callorioides</i> (<i>Calycella</i>) (Rehm) Boud. = <i>Bisporella</i> ?	504	315
<i>callorioides</i> (<i>Naevia</i>) Sacc. et Br. = <i>Naevala</i> ?	1058	612
<i>calopus</i> (<i>Ciboria</i>) (Fr.) Fuck. = <i>Rutstroemia calopus</i> (Fr.) Rehm	583	360
<i>CALOSCYPHA</i> Boud. 1885 ≡		126
<i>calospora</i> (<i>Humaria</i>) Quél.. = <i>Moravecia calospora</i> (Quél.) Benkert, Caillet et Moyne	294	190
<i>calvescens</i> (<i>Cheilymenia</i>) Boud. = <i>Cheilymenia crucipila</i> (Cooke et Phill.) Le Gal	253	164
<i>calvescens</i> (<i>Sepultaria sumneri</i> var. nov.) = <i>Geopora sumneriana</i>		

(Cooke) De La Torre	220	142
CALYCELLA Boud. = BISPORELLA Sacc. 1884 + CALYCINA Nees		
(non Seaver)	311	
calyciformis (<i>Trichoscypha</i>) (Vel. ex Willd.) Grel. = <i>Lachnellula</i>		
calyciformis (Wild. : Fr.) Dharne	782	462
calyciforme (<i>Blitrydium</i>) (Rebent.) De Not = <i>Tymanis calyciforme</i>		
Rebent.	982	566
calycina (<i>Lachnellula</i>)	787	465
calyculus (<i>Helotium</i>) (Sow.) B. = <i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Sow. : Fr.) Phill.	674	405
campestris (<i>Peziza</i>) Cr. = ? <i>Aleuria</i>	185	121
candolleana (<i>Sclerotinia</i>) (Lév.) Fuck. = <i>Ciborinia candolleana</i> (Lév.) Whetzel	595	366
canella Karst. (<i>Mollisia cinerea</i> var.) ≡	865	505
canescens (<i>Lachnella</i>) (Cooke) Phill. = <i>Lasiobelonium variegatum</i> (Fuck.) Raitvир	757	447
cantharella (<i>Otidea</i>) Fr. var. minor. Boud. = <i>Flavoscypha cantharella</i> (Fr.) Harmaja	161	106
capillipes (<i>Sclerotinia</i>) (Quél.) Sacc. ≡	594	366
capitatum Pers. (<i>Trichoglossum hirsutum</i> var.) ≡	431	267
carbonaria (<i>Geopyxis</i>) (A. et S./) Boud. ≡ /: Fr.	172	111
carbonicola (<i>Lamprospora</i>) Boud. ≡	298	192
caricina (<i>Mollisia</i>) Fautr. ≡	901	520
caricinella (<i>Mollisia</i>) Brun ? ≡	890	516
caricis (<i>Dasysscypha</i>) (Desm.) Sacc. = <i>Lachnum caricis</i> (Desm.) Höhn.	732	434
caricum (<i>Pseudopeziza</i>) Grel. et Croz. ou ? <i>Pyrenopeziza</i>	1125	644
carneopallida (<i>Briardia</i>) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Naeviopsis carneopallida</i> (Rob.) Hein	1067	615
carneorufa (<i>Neottiella</i>) (Mart.) Boud. ? ≡	262	170
carneus (<i>Ascophanus</i>) (Pers.) Boud. = <i>Iodophanus carneus</i> (Pers. : Fr.) Korf	359	230
caroliniae (<i>Ombrophila</i>) (De Guern.) Boud., position incertaine	481	304
carpinæ (<i>Pezicula</i>) (Pers.) Tul. /≡/ ex Fuck	1002	581
carpini (<i>Urceolella elaphines</i> var.) = <i>Olla millepunctata</i> var. <i>carpini</i> Grel.	811	478
carpoboloides (<i>Habrostictis</i>) (Cr.) Boud. ≡	543	338
castagnæ (<i>Xylogramma</i>) Mont. = <i>Durella</i> ?	1080	621
castanea (<i>Galactinia</i>) (Quél.) Boud. = <i>Peziza depressa</i> Pers. : Fr.	122	83
castaneus (<i>Ascophanus</i>) Grel. sp. nov. = <i>Pseudombrophila</i> ?	365	232
CATINELLA Boud. 1907 ≡		552
catinus (<i>Pustularia</i>) (Holmsk.) Fuck. = <i>Tarzetta catina</i> (Holm. : Fr.) Korf et Rogers	175	114
caucus (<i>Ciboria</i>) (Rebent./) Fuck. ≡ / ex Pers.	581	359
caulium (<i>Urcaolella elaphines</i> var.) = <i>Olla millepunctata</i> var.	811	478
CELIDIUM Tul. = ARTHONIA Acharius 1806 (Arthoniales)		650
celtica (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza celtica</i> (Boud.) Moser	126	85
CENANGELLA Sacc. = DERMEA Fr. 1827		592
CENANGIUM Fr. 1822 + DERMEA Fr. 1827		585
centrifuga (<i>Lecioigrapha</i>) (Massal.) Rehm = <i>Opegrapha parasitica</i> (Massal.) Olivier (Opégraphales)	970	560
ceracella (<i>Hyaloscypha</i>) (Fr.) Boud. ≡	792	469

<i>cerasi</i> (<i>Dermatea</i>) (Pers.) Fr. = <i>Dermea cerasi</i> (Pers. : Fr.) Fr.	1008	584
<i>cerasi</i> (<i>Exoascus</i>) Fuck. = <i>Taphrina cerasi</i> (Fuck.) Sadeb.	404	253
<i>cerastiorum</i> (<i>Pseudopeziza</i>) (Wallr.) Fuck. = <i>Leptotrichila cerastiorum</i> (Wallr.) Schüepp	1118	640
<i>cerea</i> (<i>Aleuria</i>) (Sow.) Fr. = <i>Peziza cerea</i> Bull. : Fr.	89	63
<i>cerebriformis</i> Chen. (<i>Helwella lacunosa</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> f. <i>cerebriformis</i> (Chen.)	39	27
<i>cerina</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Pers.) Fuck. = <i>Neodasyscypha cerina</i> (Pers. : Fr.) Spooner	741	439
<i>cervina</i> (<i>Propolina</i>) Sacc. = <i>Propolomyces versicolor</i> f. ?	1054	609
<i>cesatii</i> (<i>Pocillum</i>) (Mont.) De Not. ≡	1035	597
<i>cestrica</i> (<i>Aleuria</i>)	193	125
<i>chailletii</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Pers.) Fuck. ≡	848	496
<i>chartarum</i> (<i>Pseudombrophila</i>) (Quél.) Boud. ? ≡	271	177
<i>chateri</i> (<i>Melastiza</i>) (Smith) Boud. ≡	265	172
<i>CHEILYMEMIA</i> Boud. 1885 ≡		162
<i>chionea</i> (<i>Mollisia</i>) Mass. et Crossl. var. <i>macrospora</i> Boud. ≡	893	517
<i>chioneum</i> (<i>Helotium</i>) Fr. = <i>Calycina chionea</i> (Fr.) O. Kuntze	626	385
<i>chlorophanum</i> (<i>Chlorosplenium</i>) (Rouss. et De Not.) Boud. = ? <i>Chlorociboria</i>	625	385
<i>CHLOROSPLENIUM</i> Fr. 1849 + <i>CHLOROCIBORIA</i> Seav. emend. Dixon 1974 + <i>CHLOROENCOELIA</i> Dixon 1975		382
<i>chrysocoma</i> (<i>Orbilia</i>) (Bull.) Sacc. ≡	547	340
<i>chrysophaea</i> (<i>Ocellaria</i>) (Pers.) Quél. ? ≡	1056	611
<i>CIBORIA</i> Fuck. 1870 ≡		359
<i>CILIARIA</i> Quél. 1885 = <i>SCUTELLINA</i> (Cooke) Lamb. 1887 + <i>CHEILYMEMIA</i> Boud. 1885		153
<i>ciliaris</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Schrad.) Sacc. = <i>Incrucipulum ciliare</i> Baral	722	429
<i>ciliata</i> (<i>Peristomialis</i>) (Cr.) Boud. = <i>Nectria peristomialis</i> (B. et Br.) Samuels	683	409
<i>ciliatosporum</i> (<i>Helotium</i>) (Fuck.) Boud. : <i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers. : Fr.) Phill.	670	402
<i>cinerascens</i> Boud. (<i>Morchella vulgaris</i> var.) ≡	8	11
<i>cinerea</i> Bres. (<i>Helwella sulcata</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> var. <i>cinerea</i> Bres.	43	30
<i>cinerea</i> (<i>Mollisia</i>) (Batsch/) Karst. ≡ / : Fr.	865	504
<i>cinerea</i> (<i>Morchella rotunda</i> var.) = <i>M. esculenta</i> var. <i>cinerea</i> (Grel.)	2	8
<i>cinerea</i> De Cand. (<i>Ombrophila imberbis</i> var.) = <i>Hymenoscyphus imberbis</i> (Bull. : Fr.) Dennis	478	303
<i>cinerella</i> (<i>Mollisia</i>) Sacc. ≡	875	510
<i>cinereus</i> (<i>Ascophanus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Thecotheus cinereus</i> (Cr.) Chenantais	380	238
<i>circinans</i> (<i>Cudonia</i>) (Pers. /) Fr. ≡ / : Fr.	458	286
<i>circinata</i> (<i>Naevia</i>) (Lib.) Rehm = <i>Diplonaevia circinata</i> (Libert) Hein ..	1061	613
<i>cirrata</i> (<i>Urceolella</i>) (Cr.) Boud. = <i>Olla millepunctata</i> (Lib.) Svr.	816	480
<i>citrina</i> (<i>Calycella</i>) (Hedw.) Boud. = <i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf et Carp.	500	311
<i>citrinellus</i> (<i>Ascophanus</i>) (Quél.) Boud., position incertaine	388	242
<i>citrinicolor</i> (<i>Callycella</i>) (Cr.) Boud. = <i>Bisporella citrina</i> (Batsch : Fr.) Korf et Carp.	503	314
<i>citrinula</i> (<i>Mollisiella</i>) (Karst.) Boud. = <i>Rodwayella citrinula</i> (Karst.)		

Spooner et Dennis	924	532
citrinus (<i>Saccobolus</i>) Boud. et Torr. ≡	429	264
cladonema (<i>Abrothallus</i>) (Wedd.) Zopf. ≡	943	545
cladoniaria (<i>Nesolechia</i>) (Nyl.) Arnold = <i>Lecidea cladoniaria</i> Nyl. (Lecanorales)	936	540
clandestina (<i>Dasyscypha</i>) (Bull.) Fuck. = <i>Brunnipila clandestina</i> (Bull. : Fr.) Baral	743	440
clavata (<i>Spathularia</i>) (Schaeff.) Sacc. = <i>Spathularia flava</i> Pers.	444	276
clavulispora Feltg. (<i>Mollisia cinerea</i> var.) ≡	865	505
clavus (<i>Ombrophila</i>) (A. et S.) Fr. = <i>Cudoniella clavus</i> (A. et S. : Fr.) Dennis	469	297
clematidis (<i>Helotium</i>) (Faut.) Boud. ? ≡	645	392
clypeata (<i>Acetabula</i>) (Pers.) Boud. = <i>Helvella helvellula</i> (Dur. et Mont.) Dissing	75	50
coccinea (<i>Humaria</i>) (Cr.) Quél. = <i>Octospora coccinea</i> (Cr.) Brumm.	276	180
coccinea (<i>Sarcoscypha</i>) / ≡ / (Scop. : Fr.) Lamb.	199	127
coccinella (<i>Orbilia</i>) (Sommerf.) Karst ≡	550	342
COCCOMYCES De Not. 1847 + <i>THERRYA</i> Sacc. et Penzig 1882		653
COCCOPEZIZA Karst. 1890 = <i>ARTHONIA</i> Acharius 1806 (Arthoniales)		603
cochleata (<i>Otidea</i>) (L. /) Fuck. ≡ / ex St-Amans	165	107
coemansii (<i>Ascophanus</i>) Boud. aff. <i>A. microsporus</i> ?	374	236
coerulans (<i>Mollisia</i>) Quél. ≡	887	515
coerulescens (<i>Taphrina</i>) (Desm. et Mont.) Tul. ≡	414	256
cohaerens Chen. (<i>Helvella monachella</i> var.) = <i>H. spadicea</i> var. cohaerens Chen.	48	33
collematis (<i>Pyrenopeziza</i>) Boud. ≡	847	496
collemoides (<i>Ascophanus</i>) (Rehm) Boud., position incertaine	373	235
commoda (<i>Trochila</i>) (Rob. et Desm.) Quél. ? ≡	1039	600
compressa (<i>Durella</i>) (Pers.) Tul. ≡	975	563
compta (<i>Briardia</i>) Sacc. = <i>Duebenia compta</i> (Sacc.) Nannf. ex Hein ...	1065	615
concinna (<i>Otidea</i>) Pers. = <i>Flavoscypha cantharella</i> (Fr.) Harmaja.....	160	105
confusa (<i>Ciliaria</i>) (Cooke) Boud. = <i>Sphaerosorella brunnea</i> (A. et S. : Fr.) Svr. et Kub.	249	161
confusa (<i>Cudonia</i>) Bres. ≡	459	286
congesta (<i>Ocellaria aurea</i> var. nov.) = <i>O. ocellata</i> var.	1055	610
conglomerata (<i>Pachydisca</i>) (Cr.) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ?	492	308
conica (<i>Morchella</i>) Pers. = <i>Morchella elata</i> Fr.	11	12
conica (<i>Verpa</i>) Müll. ≡	31	22
conigena (<i>Lasiostictis</i>) Sacc. et Berl. = <i>Lasiostictis fimbriata</i> (Schw.) Bäumler	1092	628
conigena (<i>Mollisia</i>) (Pers. /) Boud. ≡ / : Fr.	881	512
connivens (<i>Durella</i>) (Fr.) Rehm ≡	976	564
consobrinum (<i>Helotium</i>) Boud. = <i>Hymenoscyphus menthae</i> (Phill.) Baral	672	404
conspersa (<i>Tympanis</i>) Fr. = <i>Tympanis alnea</i> (Pers.) Fr.	1019	590
constellatio (<i>Pulvinula</i>) (B. et Br.) Boud. = <i>Pulvinula</i> convexella (Karst.) Pfister	310	201
constricta (<i>Helvella</i>) Boud. = <i>H. lacunosa</i> Afz. : Fr., f.	44	31
controversa (<i>Dasyscypha</i>) (Cooke) Rehm = <i>Lachnum controversum</i> (Cooke) Rehm	735	435

<i>convexula (Humaria) (Pers.) Quél.</i> = <i>Octospora convexula (Pers.) Batra</i> ..	280	183
<i>cookeiana (Leptopodia) Boud.</i> = <i>Helvella pezizoides Afz.</i> : Fr.	57	37
<i>coprinaria (Cheilymenia) (Cooke) Boud.</i> = <i>Cheilymenia fimicola</i>		
(de Not. et Bagl.) Dennis.....	256	166
<i>coprinella (Cheilymenia) (Quél.) Boud.</i> ? ≡	257	167
<i>COPROBIA</i> Boud. 1885 = <i>CHEILYMENTIA</i> Boud. 1885		198
<i>corbieri (Leptopodia) Mal.</i> = <i>Helvella latispora</i> Boud.	60	39
<i>corticium (Cyathipodia) (Weberb.) Boud.</i> = <i>Helvella corticum</i> (Weberb.) Massee	63	42
<i>cornutum (Galactinia) Boud.</i> = <i>Peziza cornuta</i> Boud.	141	92
<i>coronaria (Sarcosphaera) (Jacq.) Boud.</i> ≡	142	92
<i>coronata (Cyathicula) (Bull.) De Not.</i> ≡ / Fr.	686	411
<i>coronatus</i> Boud. (<i>Ascobolus furfuraceus</i> var.) ≡	322	208
<i>coronatus (Coccomyces) (Schum.) De Not.</i> = <i>Discocainia laciniata</i>		
(A. et S. : Fr.) Tork et Eckbl. ou <i>Triblidipsis</i> ?	1137	653
<i>CORONELLARIA</i> Karst. 1869 ≡		503
<i>coronula (Humaria) Quél.</i> = ? <i>Octospora</i>	284	194
<i>corticalis (Lachnella) (Pers.) Fr.</i> = <i>Lasiobelonium corticale</i> (Pers. : Fr.)		
Raitviir	756	447
<i>coryli (Pezicula) (Tul.) / ≡ / Tul.</i>	1001	581
<i>coryli (Stictis) Cr.</i> ≡	1085	624
<i>corylina (Tympanis) (Sacc.) Rehm</i> ? ≡	1021	591
<i>CORYNE</i> Tul. 1852 = <i>ASCOCORYNE</i> Groves et Wilson 1967		324
<i>CORYNELLA</i> Boud. 1881 = <i>CLAUSSENOMYCES</i> Kirsch 1923		331
<i>costantini (Ascobolus) Roll.</i> ≡	313	203
<i>costantini (Helotium) Boud.</i> , position incertaine	635	389
<i>costata (Morchella) Vent.</i> = <i>M. elata</i> var. <i>costata</i> (Vent.)	19	15
<i>costata (Urceoella) Boud.</i> = <i>Olla costata</i> (Boud.) Svr.	809	477
<i>costifera</i> Boud. (<i>Aleuria ampliata</i> var.) = <i>Peziza ampliata</i> var	93	66
<i>crassipes (Aleuria) (Quél.) Boud.</i> = <i>Peziza udicola</i> Svr.	105	73
<i>crassipes (Helotium) (Pat.) Boud.</i> ? ≡	680	407
<i>crassipes</i> Vent. (<i>Mitrophora hybrida</i> var.) = <i>M. semilibera</i> ? f.	25	17
<i>crassipes (Morchella) Krombh.</i> = <i>M. esculenta</i> var. <i>crassipes</i> (Krombh.) ..	1	7
<i>crataegi (Exoascus) (Sadeb.) Sacc.</i> = <i>Taphrina crataegi</i> Sadeb.	411	254
<i>craterium (Trochila) (De Cand.) Fr.</i> =	1036	598
<i>craterium (Urnula) (Schw.) Fr.</i> ≡	202	130
<i>crec'hqueraultii (Humaria) (Cr.) Sacc.</i> = <i>Byssonectria fusispora</i> (B.)		
Rogerson et Korf	279	182
<i>crec'hqueraultii (Lamprospora) (Cr.) Boud.</i> = <i>Ramsbottomia</i>		
<i>crec'hqueraultii (Cr.) Benk.. et T. Schum.</i>	302	194
<i>crenulatus (Ascobolus) Karst.</i> ≡	326	209
<i>crinita (Ciliaria) (Bull.) Boud.</i> = <i>Scutellinia crinita</i> (Bull. : Fr.) Lamb. ..	241	157
<i>crispa (Helvella) Scop.</i> / ≡ / : (Fr.) Fr.	36	25
<i>crispata (Helvella sulcata</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> var. <i>crispata</i> Grel.	43	31
<i>crispata</i> Fuck. (<i>Spathularia clavata</i> var.) = <i>Sp. flava</i> var. <i>crispata</i>		
Fuck.	444	277
<i>crocina (Orbilia) (Mont. et Fr.) Sacc.</i> ? ≡	559	346
<i>crouani (Ascobolus) Boud.</i> = <i>A. foliicola</i> B. et Br.	314	203
<i>crouanorum (Hyalinia) Boud.</i> ? ≡	570	351
<i>crozalsi (Epiglia) Grel.</i> = <i>Mniacea crozalsii</i> (Grel.)	580	357
<i>crozalsi (Glouopeziza) Grel.</i> ≡	577	354

<i>crozalsiana</i> (<i>Neottiella</i>) Grel. = <i>Octospora jungermanniarum</i>		
(Crouan) Döbbeler	263	170
<i>crucipila</i> (<i>Ciliaria</i>) (Cooke et Phill.) Boud. = <i>Scutellinia crucipila</i> (Cooke et Phill.) Morav.	244	158
<i>crustaceus</i> (<i>Ryparobius</i>) (Fuck.) Rehm = <i>Thelebolus crustaceus</i> (Fuck.) Kimbr.	353	227
<i>CRYPTODISCUS</i> Corda 1838 =		616
<i>CRYPTOMYCES</i> Grev. 1825 + <i>CRYPTOMYCINA</i> Höhnel 1917		633
<i>crystallina</i> (<i>Dasyscypha</i>) non Fuck. = ? <i>Dasyscyphella</i> <i>crystallina</i> (Fuck.) Raitviiir	713	425
<i>crystallina</i> (<i>Hyalinia</i>) (Quél.) Boud. = <i>H. rosella</i> (Quél.) Boud.	561	347
<i>CUBONIA</i> Sacc. = <i>PSEUDOOMBROPHILA</i> Boud. 1885		223
<i>cincinnata</i> (<i>Mitrula</i>) (Batsch) Fr. = <i>Heyderia abietis</i> (Fr.) Link	449	280
<i>CUDONIA</i> Fr. 1849 =		285
<i>CUDONIELLA</i> Sacc. 1889 =		287
<i>cubnicolum</i> (<i>Helotium</i>) (Desm.) Karst. = <i>Cyathicula cubnicola</i> (Desm.) Carp.	641	391
<i>cumulata</i> (<i>Calycella</i>) (Quél.) Boud. = <i>Calycina</i> ?	514	319
<i>cunicularius</i> (<i>Ascozonous</i>) (Boud.) Renny =	350	225
<i>cuniculi</i> Boud. (<i>Ascophanus carneus</i> var.) = <i>Iodophanus cuniculi</i> (Boud.) Bezerra (?)	359	230
<i>cuniculi</i> (<i>Helotium</i>) Boud. = <i>Lanzia cuniculi</i> (Boud.) Dumont	654	396
<i>cupressi</i> (<i>Pitya</i>) (Batsch) Fuck. = <i>P. cupressi</i> (Batsch : Fr.) Fuck.	306	198
<i>cupularis</i> (<i>Pustularia</i>) (L.) Fuck. = <i>Tarzetta cupularis</i> (L. : Fr.) Lamb.	178	116
<i>curreyana</i> (<i>Sclerotinia</i>) (B.) Karst. = <i>Myriosclerotinia curreyana</i> (B.) Buchw.	597	367
<i>curtipes</i> (<i>Gyromitra</i>) Fr. = <i>Discina gigas</i> f. <i>curtipes</i>	33	23
<i>curvatispora</i> (<i>Orbilia</i>) Boud. = <i>O. auricolor</i> (Bloxam) Sacc.	549	341
<i>curvipila</i> (<i>Hyaloscypha</i>) Grel. sp. nov. ou <i>Unguiculella</i>	790	467
<i>CYATHICULA</i> De Not. 1864 =		411
<i>CYATHIPODIA</i> Boud. 1907 = <i>HELVELLA</i> Linné : St-Amans 1821		41
<i>cyathoideum</i> (<i>Helotium</i>) (Bull.) Karst. = <i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull. : Fr.) Thüm.	666	401
<i>cylindrium</i> (<i>Coryne</i>) (Tul.) Sacc. = <i>Ascocoryne cylindrium</i> (Tul.) Korf ...	526	326
<i>cynocopra</i> (<i>Ascophanus</i>) (Dun.) Boud. = <i>Coprotus ochraceus</i> (Cr.) Moravec	364	232
D		
<i>DASYOBOLUS</i> Sacc. 1895 = <i>ASCOBOLUS</i> Pers. : Fr. 1822		216 et 264
<i>DASYSCYPHA</i> Fuck. 1870 = <i>CISTELLA</i> Quél. 1886 + <i>LACHNUM</i> Retzius 1769 + <i>BRUNNIPILA</i> Baral 1985 + <i>CAPITOTRICHA</i> (Raitviiir 1970) Baral + <i>DASYSCYPHELLA</i> Tranz. 1899 + <i>NEODASYSCYPHA</i> Spooner 1987 + <i>TRICHOPEZIZA</i> Fuck. 1869		424
<i>decipiens</i> (<i>Leciographa</i>) Grel. nov. sp. = <i>Opegrapha</i> (<i>Opegraphales</i>) ..	964	556
<i>deformans</i> (<i>Exoascus</i>) (B.) Fuck. = <i>Taphrina deformans</i> (B.) Tul.	403	251
<i>deliciosa</i> (<i>Morchella</i>) Fr. = <i>M. elata</i> Fr.	15	13
<i>deminuta</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Lachnum diminutum</i> (Rob. et Desm.) Rehm	739	437
<i>dentata</i> (<i>Cubonia</i>) Boud. = <i>Pseudombrophila dentata</i> (Boud.) Brumm.	348	223
<i>dentata</i> (<i>Hyaloscypha</i>) (Pers.) Boud. = <i>Cistella dentata</i> (Pers. : Fr.) Quél.	794	469
<i>dentatus</i> (<i>Coccomyces</i>) (O. Kuntze. et Schm.) Sacc. ≡	1138	654
<i>denudatus</i> (<i>Ascobolus</i>) Fr. ≡	315	204

<i>depauperatus</i> (<i>Saccobolus</i>) (B. et Br.) /≡/ Hansen	336	214
<i>depressa</i> (<i>Pachyella</i>) (Phill.) Boud. = <i>P. babingtonii</i> (B. et Br.) Boud... .	157	102
<i>DERMATEA</i> Fr. 1849 = <i>DERMEA</i> Fr. 1825		584
<i>DESMAZIERELLA</i> Lib. 1829 ≡		152
<i>diaphana</i> (<i>Scutula</i>) Lort. ? ≡ (<i>Lecanorales</i>)	995	574
<i>dictydiola</i> (<i>Lamprospora</i>) Boud. = <i>L. carbonicola</i> Boud.	301	194
<i>diforme</i> (<i>Geoglossum</i>) Fr. ≡	435	270
<i>digitaliformis</i> (<i>Verpa</i>) Pers. = <i>V. conica</i> (Müller : Fr.) Swartz	28	20
<i>digitalina</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Phill.) Sacc. ≡	850	497
<i>DIPLONAEVIA</i> Sacc. 1889 ≡		604
<i>DISCIOTIS</i> Boud. 1885 ≡		58
<i>DISCINA</i> Fr. 1849 = <i>GYROMITRA</i> Fr. 1849		55
<i>DISCINELLA</i> Boud. 1885 ≡		320
<i>discolor</i> (<i>Mollisia</i>) (Mont.) Phill. = <i>M. melaleuca</i> (Fr.) Sacc.	872	509
<i>dissepta</i> (<i>Pezicula</i>) Tul. ≡	1007	584
<i>distans</i> (<i>Morchella</i>) Fr. = <i>M. elata</i> var. <i>distans</i> (Fr.)	14	12
<i>divergens</i> (<i>Pseudepezzia</i>) (Desm.) Sacc. ? ≡	1116	640
<i>diversispora</i> (<i>Nesolechia</i>) Grel. ≡	940	542
<i>doassansi</i> Pat. (<i>Trichoglossum hirsutum</i> var. = <i>Trichoglossum walteri</i> Durand) (Tr. <i>variabile</i> (Durand) Nannf.)	431	267
<i>dubaleni</i> (<i>Cysthipodia</i>) Boud. = <i>Helvella elastica</i> Bull. ex St-Amans ..	61	41
<i>dubium</i> (<i>Pyronema</i>) Boud. ≡	397	249
<i>dubius</i> (<i>Ryparobius</i>) Boud. = <i>Thelebolus</i>	358	229
<i>dumorum</i> (<i>Micropodia</i>) (Desm.) Boud. = <i>Fuscolachnum dumorum</i> (Rob. et Desm.) Haines	800	473
<i>dupainii</i> (<i>Cyathipodia</i>) Boud. = <i>Helvella solitaria</i> Karsten	65	43
<i>DURELLA</i> Tul. 1865 ≡		563
<i>duriaeana</i> (<i>Sclerotinia</i>) (Tul.) Quél. = <i>Myriosclerotinia duriaeana</i> (Tul.) Buchw.	598	368
E		
<i>eburnea</i> (<i>Pachydisca</i>) (Cr.) Boud. = <i>Pezizella</i> ?	489	307
<i>eburneum</i> (<i>Helotium</i>) (Desm.) Gill. = <i>Psilachnum eburneum</i> (Rob. et Desm.) Baral	639	390
<i>echinophila</i> (<i>Phialea</i>) (Bull.) Quél. = <i>Lanzia echinophila</i> (Bull. ex Merat) Höhn.	613	378
<i>echinulata</i> (<i>Ascodesmis</i>) Bainier = <i>Ascobolus nigricans</i> Tiegh.	400	25
<i>echinulata</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Rehm) Sacc. = <i>Lachnum rhytismatis</i> (Phill.) Nannf.	724	431
<i>effugiens</i> (<i>Trichopeziza</i>) (Rob.) Le Gal = ? <i>Belonidium</i>	840	491
<i>elaphines</i> (<i>Urceolella</i>) (B. et Br.) Boud. = <i>Olla millepunctata</i> (Lib.) Svr.	811	478
<i>elaphoides</i> (<i>Urceolella</i>) (Sacc.) Boud. ? ≡	810	478
<i>elastica</i> (<i>Leptopodia</i>) (Bull.) Boud. = <i>Helvella elastica</i> Bull. ex St-Amans ..	50	34
<i>elata</i> (<i>Morchella</i>) Fr. ≡	20	15
<i>elatinum</i> (<i>Chlorosplenium</i>) (A. et S.) Sacc. = <i>Rutstroemia elatina</i> (A. et S. : Fr.) Rehm	624	384
<i>elatior</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Karst.) Sacc. = <i>Lachnum elatius</i> (Karst.) Karst.	728	432
<i>elegans</i> Boud. (<i>Morchella deliciosa</i> var.) = <i>M. elata</i> var. <i>elegans</i> (Boud.) ..	15	13
<i>elegans</i> (<i>Stictis</i>) Grel. ≡	1090	626

<i>elegantula</i> (<i>Urceolella</i>) (Karst.) Boud. = <i>Trichopeziza elegantula</i> (Karst.) Sacc.	818	481
<i>emileia</i> (<i>Aleuria</i>) (Cooke) Boud. = <i>Peziza emileia</i> Cooke	110	76
<i>encaustica</i> (<i>Mycobilimbia</i>) (Nyl.) Sacc. et D. Sacc. = <i>Bacidia</i> (Lecanorales)	960	554
<i>ENCOELIA</i> (Fr.) : Karst. 1871 =		588
<i>EPHELINA</i> Sacc. 1889 =		501
<i>ephippium</i> (<i>Leptopodia</i>) (Lév.) Boud. = <i>Helvella ephippium</i> Lev.	58	38
<i>epiblastematica</i> (<i>Scutula</i>) (Wallr.) Rehm. =	989	571
<i>epicladonia</i> (<i>Scutula</i>) (Nyl.) Sacc. ≡ (<i>Lenacorales</i>)	992	573
<i>epigena</i> (<i>Scutula</i>) (Nyl.) Rehm. ? ≡ (<i>Lenacorales</i>)	988	570
<i>EPIGLIA</i> Boud. 1885 = <i>MNIAECIA</i> Boud. 1885		355
<i>epilobii</i> Kunze (<i>Mollisia cinerea</i> var.) ≡	865	506
<i>epiphyllum</i> (<i>Helotium</i>) (Pers.) Fr. = <i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Rehm ex Kauffm.	659	397
<i>episema</i> (<i>Scutula</i>) (Nyl.) Zopf = <i>Cortillaria</i>	990	572
<i>epixyla</i> (<i>Aleuria</i>) (Rich.) Boud. = <i>Peziza epixyla</i> Rich.	114	79
<i>equinus</i> (<i>Lasibolus</i>) (Mull.) Karst. = <i>Lasibolus papillatus</i> (Pers. : Fr.) Sacc.	391	244
<i>equiseti</i> (<i>Stannaria</i>) (Hoffm.) Sacc. = <i>St. persoonii</i> (Moug. ex Pers.) Fuck.	685	410
<i>equisetinum</i> (<i>Helotium</i>) Quél. = <i>Hymenoscyphus ? rhodoleucus</i>	665	400
<i>ericae</i> (<i>Mollisia</i>) Roll. = <i>Belenopsis ericaea</i> (Roll.) Aebi	880	512
<i>ericinum</i> (<i>Helotium</i>) (Quél.) Boud. ? ≡	656	397
<i>ERINELLA</i> Sacc. 1895 = <i>LACHNUM</i> Retzius	423	
<i>eriophori</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Quél.) Sacc. = <i>Lachnum imbecille</i> Karst.	731	434
<i>erratilis</i> (<i>Erinella</i>) Quél. = <i>Lachnum</i> ?	709	424
<i>erythrostigma</i> (<i>Orbilia</i>) (Mont.) Sacc. ? ≡	558	346
<i>esculenta</i> (<i>Physomitra</i>) Pers. = <i>Gyromitra esculenta</i> (Pers.) Fr.	35	24
<i>euchroa</i> (<i>Humaria</i>) (Karst.) Cooke = <i>Octospora euchroa</i> (Karst.) Berthet.	282	183
<i>eucrita</i> (<i>Pezicula</i>) (Karst.) / ≡ / Karst.	1005	583
<i>exigua</i> (<i>Phragmonaevia</i>) (Desm.) Rehm = <i>Diplonaevia exigua</i> (Desm.) Hein	1076	620
<i>eximia</i> (<i>Morchella</i>) Boud. ? ≡	22	16
<i>EXOASCUS</i> Fuck. 1870 = <i>TAPHRINA</i> Fr. 1815		251
F		
<i>FABRAEA</i> Sacc. 1895 = <i>LEPTOTROCHILA</i> Karst 1871		646
<i>fagicola</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Phill.) Le Gal = <i>Brunnipila fuscescens</i> (Pers. : Fr.) Baral	747	441
<i>faginea</i> (<i>Ombrophila</i>) (Pers.) Boud. = <i>Hymenoscyphus fagineus</i> (Pers. : Fr.) Dennis	475	301
<i>faginea</i> (<i>Propolis</i>) (Schrad.) Karst. = <i>Propolomyces versicolor</i> (Fr.) Fr.	1047	607
<i>fallax</i> (<i>Helotium</i>) (Bomm. et Rouss.) Boud. = <i>Hymenoscyphus scutula</i> f. <i>alba</i>	671	403
<i>fallax</i> (<i>Mollisia</i>) (Desm.) Gill. = <i>Mollisia lividofusca</i> (Fr.) Gill.	868	507
<i>farinacea</i> (<i>Mycobilimbia</i>) (Oliv.) Vouaux = <i>Bacidia</i> ? (Lecanorales)	958	553
<i>fascicularis</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Vel.) Le Gal = <i>Lachnum pudibundum</i> (Quél.) Schroet.	740	438
<i>felicitatis</i> (<i>Epiglia</i>) (Cr.) Boud. = <i>Mniaeceea</i> ?	579	356
<i>felina</i> (<i>Otidea</i>) (Pers.) Boud. ≡	167	108
<i>felinus</i> (<i>Ryparobius</i>) Boud. ? ≡	355	228
<i>fenestrata</i> (<i>Stegia</i>) (Rob. ex Desm.) Rehm = <i>Hysteropezizella</i>		
<i>fenestrata</i> (Rob. ex Desm.) Nannf.	1128	646

<i>ferruginascens</i> (<i>Disciotis</i>) Boud. ≡	84	59
<i>ferruginea</i> Fuck. (<i>Plicaria trachycarpa</i> var.) = <i>Plicaria scabrosa</i> Cooke ..	148	97
<i>fibrillosa</i> (<i>Peziza</i>) Curr. = <i>Tricharina fibrillosa</i> (Currey) Yang et Korf ..	426	262
<i>fimbriata</i> (<i>Tricharia</i>) (Quél..) Boud. ≡	210	136
<i>fimiputris</i> Fr. (<i>Ascobolus furfuraceus</i> var.) ≡	322	208
<i>finoti</i> (<i>Morchella</i>) Sarr. et Feuill. ? ≡	12	19
<i>firma</i> (<i>Phialea</i>) (Pers.) Boud. = <i>Poculum firmum</i> (Pers.) Dumont	614	378
<i>flammea</i> (<i>Perrotia</i>) (A. et S./) Boud. ≡ / : Fr.	274	178
<i>flavescens</i> (<i>Agyrium</i>) Rehm ≡	541	337
<i>flavida</i> (Phill.) Boud. (<i>Aleuria cerea</i> var.) = <i>Peziza flava</i> Phill.	89	64
<i>flavobrunnea</i> (<i>Lachnea</i>) (Rich.) Sacc. = ? <i>Humaria</i>	217	140
<i>flavovirens</i> (<i>Dasyscypha</i>) Bres. = <i>Lachnellula flavovirens</i> (Bres.) Dennis	744	440
<i>flavovirens</i> (<i>Pachydisca</i>) (Pers.) Boud. = <i>Vibrissea flavovirens</i> (Pers.)		
Korf et Dixon	486	306
<i>flavovirescens</i> (<i>Mycobacidia</i>) (Dicks.) Rehm = <i>Arthrographis citrinella</i> (Ach.) Poelt (Lecanorales)	972	561
<i>flavoviridis</i> (<i>Corynella</i>) (Cr.) Boud. = <i>Claussenomyces</i> ?	534	333
<i>flavula</i> (<i>Humaria</i>) Quél.. = <i>Octospora</i> ?	293	189
<i>flavum</i> (<i>Leptoglossum</i>) (Gill.) Sacc. = <i>Microglossum</i> ?	437	271
<i>flexella</i> (<i>Placographa</i>) (Ach.) Th. Fr. = <i>Pthycho grapha flexella</i> (Ach.)		
Coppins (Lecanorales)	932	538
<i>foliacea</i> (<i>Sepultaria</i>) (Schaeff.) Boud. = <i>Geopora foliacea</i> (Schiff. :		
Boud.) Ahmad	221	142
<i>fossulae</i> (<i>Leucoscypha</i>) (Limm.) Boud. = <i>Sepultaria</i> sp. ?	208	135
<i>franzonianus</i> (<i>Ascophanus</i>) (De Not.) Boud. = <i>Pyronema omphalodes</i> var.	362	232
<i>fraxini</i> (<i>Cenangella</i>) Sacc. = <i>Durandiella fraxini</i> (Schw.) Seav.	1027	593
<i>fraxini</i> (<i>Trichopeziza</i>) Boud. ≡	834	489
<i>fructigenum</i> (<i>Helotium</i>) (Bull.) Karst = <i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull. : Fr.) Gray	651	395
<i>fuckeliana</i> (<i>Sclerotinia</i>) De Bary = <i>Botryotinia fuckeliana</i> (De Bary)		
Whetzel	592	365
<i>fugax</i> (<i>Hyalinia</i>) (Bomm. et Rouss.) Boud. ? ≡	569	351
<i>fugitivum</i> (<i>Helotium</i>) (Quél..) Boud., position incertaine	678	406
<i>fulgens</i> (<i>Caloscypha</i>) (Pers.) Boud. ≡	197	126
<i>fuliginea</i> (<i>Plicaria</i>) (Schum.) Boud. = <i>Pl. endocarpoides</i> (B.) Rifai	147	96
<i>fuliginosa</i> (<i>Leptopodium</i>) (Pers.) Boud. = <i>Helvella fuliginosa</i> Pers.	51	35
<i>fuliginosa</i> (<i>Scleroderris</i>) (Pers.) Karst. = <i>Godronia fuliginosa</i> (Fr.) Seaver.	1030	595
<i>fulva</i> (<i>Morchella rotunda</i> var.) = <i>M. esculenta</i> var. <i>fulva</i>	2	8
<i>fulvidula</i> (<i>Pachydisca</i>) Boud. = <i>Hymenoscyphus fulvidula</i> (Boud.)	491	307
<i>fulvum</i> (<i>Helotium</i>) Boud. = ? <i>Octospora</i>	682	408
<i>fumigatum</i> (<i>Helotium</i>) Sacc. et Speg. = <i>Hymenoscyphus cyathoidea</i> (Bull.) Thüm.	679	407
<i>furfuracea</i> (<i>Encoelia</i>) (Roth/) Karst. ≡ / : Pers.	1015	588
<i>furfuraceum</i> (<i>Odontotrema</i>) Lort., position incertaine (Ostropales)	1082	622
<i>furfuraceus</i> (<i>Ascobolus</i>) Pers. / ≡ / : Fr.	322	207
<i>fusarioides</i> (<i>Calloria</i>) (B.) Fr. = <i>C. neglecta</i> (Libert) Hein	536	334
<i>fusca</i> (<i>Helvella</i>) Gillet / ≡ / ss. Bres.	42	29
<i>fusca</i> (<i>Mitrophora</i>) (Pers.) / ? ≡ / Lév.	24	16
<i>fusca</i> (<i>Tapesia</i>) (Pers.) Fuck. = <i>Mollisia fusca</i> (Pers.) Karst	905	522
<i>fuscoatra</i> (<i>Trichophaea</i>) (Reb.) Boud. ? ≡	228	148

<i>fuscolilacinus</i> (<i>Ascophanus</i>) Grel. = <i>Pseudombrophila fuscolilacinus</i> (Grel.) Brumm.	386	241
<i>fuscopurpurea</i> (<i>Scutula</i>) (Tul.) Rehm = <i>Mycobilimbia endocarpicola</i> (Lund.) Vouaux (Lenacorales)	991	572
<i>fuscorubens</i> (<i>Microglossum</i>) Boud. ≡	443	274
<i>fuscosanguinea</i> (<i>Dasyscypha</i>) Rehm = <i>Lachnellula fuscosanguinea</i> (Rehm) Dennis	745	441
<i>fusispora</i> (<i>Humaria</i>) (B.) Cooke = <i>Byssonectria fusispora</i> (B.) Rogerson et Korf	277	182
G		
<i>gaillardiana</i> (<i>Pustularia</i>) Boud. = <i>Tarzetta gaillardiana</i> (Boud.) Korf et Rogers	179	117
<i>gaillardii</i> (<i>Tapesia</i>) Roum. et Pat. ≡ ou <i>Mollisia</i>	908	525
<i>GALACTINIA</i> (Cooke) Boud. 1885 = <i>PEZIZA</i> Fr. 1822 (non Linné)	79 et	259
<i>gallica</i> (<i>Pirottaea</i>) Sacc. ≡	860	502
<i>gallica</i> (<i>Scutularia</i>) Massee = <i>Durella gallica</i> Nannf.	984	568
<i>gallica</i> (<i>Trichoscypha</i>) (Karst. et Har.) Boud. = <i>Lachnellula gallica</i> (Karst. et Hariot) Dennis	785	464
<i>gei</i> (<i>Humaria</i>) (Pat. et Doass.) Gill., douteux	311	201
<i>geogena</i> (<i>Pachydisca</i>) (Cooke) Boud. = <i>Phaeohelotium geogenum</i> (Cooke) Svr. et Matheis	483	305
<i>GEOGLOSSUM</i> Pers. 1794 : Fr. 1821 ≡		268
<i>GEOPYXIS</i> (Pers. : Fr.) Sacc. 1889 ≡		111
<i>gemmarum</i> (<i>Helotium</i>) Boud. = <i>Calycina gemmarum</i> (Boud.) Baral	638	390
<i>gemmata</i> (<i>Mniacea</i>) Lort. ? ≡	576	354
<i>gentianae</i> (<i>Calloria</i>) Grel. et Croz. ≡	538	335
<i>gentianae</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Pers.) Fuck. ? ≡	849	497
<i>gigas</i> (<i>Gyromitra</i>) (Krombh.) / ≡ / Cooke	32	23
<i>gigas</i> (<i>Ptychoverpa</i>) Batsch = <i>Verpa</i> ? <i>gigas</i> (Batsch)	27	20
<i>gilva</i> (<i>Tricharia</i>) Boud. = <i>Tricharina gilva</i> (Boud.) O. Kuntze	209	136
<i>glaber</i> (<i>Ascobolus</i>) Pers. = <i>Saccobolus glaber</i> (Pers. : Fr.) Lamb.	328	210
<i>glabrovirens</i> (<i>Corynella</i>) Boud. = <i>Claussenomyces prasinulus</i> (Karst.) Korf et Abawi	531	331
<i>glaucum</i> (<i>Pyronema</i>) Boud. ≡	396	248
<i>globularis</i> (<i>Sphaeridiobolus</i>) (Roll.) Boud. = <i>Ascobolus immersus</i> (Pers.) Fr.	341	218
<i>globulifer</i> (<i>Saccobolus</i>) Boud. = <i>S. dilutellus</i> (Fuck.) Sacc.	338	216
<i>globulosus</i> (<i>Sphaeridiobolus</i>) (Quél.) Boud. = <i>Ascobolus immersus</i> Pers. : Fr.	343	218
<i>gloeocapsae</i> (<i>Epigilia</i>) Boud. = ? <i>Mniacea</i> sp.	578	356
<i>GLOEOPEZIZA</i> Zuckal 1891 ≡		354
<i>glomellifera</i> (<i>Karschia</i>) (Harmand) Vouaux, ? <i>Lecidea</i> (Lecanorales) ...	953	549
<i>glumarum</i> (<i>Ascophanus</i>) (Desm.) Boud. = <i>Cheilymenia theleboloides</i> (A. et S. : Fr.) Boud.	372	235
<i>glutinosum</i> (<i>Geoglossum</i>) Pers. : Fr. ≡	432	268
<i>GODRONIA</i> Moug. et Lév. 1846 + <i>CRUMENULOPSIS</i> Groves 1869		596
<i>gracilior</i> (<i>Helvella sulcata</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> var. <i>gracilior</i>	43	30
<i>gracilis</i> (<i>Ciboria</i>) (Quél.) Grel., position incertaine	582	360
<i>graminea</i> (<i>Mollisiella</i>) (Karst.) Boud. var. <i>caricina</i> Sacc. = <i>Niptera</i>	925	532

<i>graminis</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Desm.) Boud. = <i>Belonium hystrix</i> (De Not.)		
Höhn.	846	496
<i>grandineum</i> (<i>Belonidium</i>) (Quél.) Boud. ? ≡	694	415
<i>grandis</i> Boud. (<i>Ombrophila clavus</i> var.) = <i>Cudoniella clavus</i> (A. et S. : Fr.) Dennis	469	298
<i>grandis</i> (<i>Otidea</i>) (Pers.) Mass. ≡	164	107
<i>granigena</i> (<i>Stromatinia</i>) (Quél.) Boud. = <i>Gloeotinia granigena</i> (Quél.) Schum.	608	373
<i>granulata</i> (<i>Coprobia</i>) (Bull.) Boud. = <i>Cheilymenia granulata</i> (Bull.) Moravec	307	198
<i>granuliformis</i> (<i>Ascophanus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Coprotus granuliformis</i> (Cr.) Kimbr. et Korf	379	238
<i>granulosa</i> (<i>Aleuria</i>) (Schum.) Bres. nec Boud. = <i>Peziza granulosa</i> Schum. : Fr.	104	72
<i>gregaria</i> (<i>Trichophaea</i>) (Rehm) Boud. = <i>Tr. hybrida</i> (Sow.) Schum.	227	147
<i>grevillei</i> (<i>Helvella crispa</i> var.) = <i>H. crispa</i> f. <i>grevillei</i>	36	25
<i>grisea</i> (<i>Lachnella</i>) Grel. = ? <i>Trichopeziza</i>	758	448
<i>grisella</i> (<i>Micropodia</i>) (Rehm) Boud. = <i>Microscypha grisella</i> (Rehm) Sydow	805	475
<i>guepinoides</i> B. et Cooke (<i>Leptopodia elastica</i> var.) = <i>Helvella elastica</i> f.	50	35
<i>guernisacii</i> (<i>Apostemidium</i>) (Cr.) Boud. = <i>Vibrissa filisporia</i> (Bon.) Korf et Sanchez	467	293
<i>guernisacii</i> (<i>Ascophanus</i>) (Cr.) Sacc., = <i>Selenaspora guernisacii</i> (Cr.) Le Gal	389	243
<i>guernisaci</i> (<i>Pachydisca</i>) (Cr.) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus</i>	490	307
<i>GYROMITRA</i> Fr. 1849 ≡		22
<i>gyromitroides</i> Chen. (<i>Helvella fusca</i> var.) ≡ ou f.	42	29
H		
<i>HABROSTICTIS</i> Fuck. 1870 ≡		338
<i>haemastigma</i> (<i>Humaria</i>) (Cooke) Massee ? ≡	283	184
<i>haemastigma</i> (<i>Pulvinula</i>) (Hedw.) Boud. = <i>P. convexella</i> (Karst.) Pfister	309	200
<i>hamata</i> (<i>Pithyella</i>) Chen. ≡	773	456
<i>hamata</i> (<i>Trichopeziza</i>) Sacc. ≡	836	489
<i>hamulata</i> (<i>Hyaloscypha</i>) (Feltg.) Boud. = <i>Unguiculella hamulata</i> (Feltg.) Höhn.	789	466
<i>harmandi</i> (<i>Trichopeziza</i>) Vouaux ? ≡ ou <i>Belonidium</i>	841	492
<i>hederae</i> (<i>Propolis</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	1051	608
<i>HELOTIUM</i> Fr. 1849 = <i>HYMENOSCYPHUS</i> Gray 1821 +		385
<i>HELVELLA</i> Linné : St-Amans 1821 ≡		24
<i>hemisphaerica</i> (<i>Lachnea</i>) (Wigg.) Gill. = <i>Humaria hemisphaerica</i> (Wiggers : Fr.) Fuck.	214	138
<i>hemisphaerioides</i> (<i>Lachnea</i>) Mout. = <i>Trichophaea hemisphaerioides</i> (Mout.) Graddon	427	262
<i>hepaticola</i> (<i>Trichopeziza</i>) Grel. ≡	842	492
<i>herbarum</i> (<i>Helotium</i>) (Pers.) Fr. = <i>Calycina herbarum</i> (Pers. : Fr.) Gray	630	387
<i>herbicolum</i> (<i>Helotium</i>) Karst. = ? <i>Calycina herbarum</i>	631	387
<i>hesperideaa</i> (<i>Orbilia</i>) Roll. ? ≡	555	345
<i>hetieri</i> (<i>Morchella</i>) Boud. ≡	4	9
<i>hetieri</i> (<i>Neottiella</i>) Boud. ≡	261	169

<i>heteroparaphysata</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) Grel. et Croz. ? =	857	500
<i>HETEROSPHAERIA</i> Grév. 1824 =		538
<i>hippocastani</i> (<i>Dasyscypha</i>) Rich. = <i>Dennisioidiscus hippocastani</i> (Richon) Mattheis	748	442
<i>hirsutum</i> (<i>Trichoglossum</i>) (Pers.) Boud. =	431	267
<i>hirta</i> (<i>Ciliaria</i>) (Schum.) Boud. = <i>Scutellina cejpui</i> (Vel.) Svr.	236	154
<i>hirtella</i> (<i>Ciliaria</i>) (Rehm) Boud. = <i>Scutellinia crinita</i> (Bull. : Fr.) Lamb.	239	156
<i>hirtella</i> (<i>Sclerotinia</i>) Boud. = <i>Ciborinia hirtella</i> (Boud.) Batra et Korf ..	596	367
<i>hispida</i> (<i>Lepidotia</i>) (Quél.) Boud. = <i>PEZZA</i> ?	85	60
<i>horrescens</i> (<i>Lasiobolus</i>) Roll. ? =	394	246
<i>horridula</i> (<i>Lachnella</i>) (Desm.) Quél. = <i>Trichopezizella horridula</i> (Desm.) Raftvir	771	453
<i>hortensis</i> (<i>Aleuria</i>) (Cr.) Boud. = <i>Peziza hortensis</i> Cr.	95	67
<i>hortensis</i> (<i>Morchella</i>) Boud. = <i>M. elata</i> var. <i>hortensis</i> (Boud.)	17	14
<i>howsei</i> (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza emileia</i> Cooke	132	88
<i>HUMARIA</i> Fr. 1870 = <i>SCUTELLINIA</i> (Cooke) Lamb.	180	et 201
<i>humicola</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza humicola</i> (Boud.) Moser	96	67
<i>humilis</i> (<i>Calycella</i>) (Sacc.) Boud. = ? <i>Calycina</i>	507	316
<i>humillima</i> (<i>Anthracobia</i>) Malençon = <i>Trichophaea abundans</i> (Karst.) Boud.	270	175
<i>humosa</i> (<i>Humaria</i>) Fr. = <i>Octospora humosa</i> (Fr.) Dennis	275	180
<i>humuli</i> (<i>Calycella</i>) (Lasch) Boud. = <i>Hymenoscyphus humuli</i> (Lasch) Dennis	509	317
<i>huyotii</i> Boud. (<i>Leptopodia murina</i> var.) = <i>H. ephippium</i> f. <i>huyotii</i>	59	39
<i>hyalina</i> (<i>Hyaloscypha</i>) (Pers.) Boud. = <i>H. daedaleae</i> Vel.	788	466
<i>HYALINIA</i> Boud. 1885 + <i>ORBILIA</i> Fr. 1835		347
<i>HYALOSCYPHA</i> Boud. / 1885 + <i>HAMATOCANTHOSCYPHA</i> Svr. 1977		466
<i>hybrida</i> (<i>Lachnea</i>) (Sow.) Phill. = <i>Trichophaea hybrida</i> (Sow.) T. Schum.	219	141
<i>hybrida</i> (<i>Mitrophora</i>) Sow. = <i>Mitrophora semilibera</i> (DC. : Fr.) Lév.	25	17
<i>hydrophila</i> (<i>Mollisia</i>) (Karst.) / = / Sacc.	895	518
<i>hymeniphila</i> (<i>Micropodia</i>) (Karst.) Boud. = <i>Cistella hymeniphila</i> (Karst.) Korf	797	471
<i>hypnina</i> (<i>Pithyella</i>) (Quél.) Boud. =	772	456
<i>hysterella</i> (<i>Placographa</i>) (Nyl.) Sacc. = <i>Lithographa</i> (<i>Lecanorales</i>)	933	538
<i>hysterinum</i> (<i>Melittosporium</i>) (Fr. /) Gillet = : Fr. (<i>Dothideales</i>)	1045	606
<i>hysterinum</i> (<i>Xylogramma</i>) (Fr.) Rehm. = <i>Melittosporium hysterinum</i> (Fr. : Fr.) Gill.	1079	621
<i>hysteroioides</i> (<i>Phragmonaevia</i>) (Desm.) Rehm. = <i>Hysteropezizella</i> <i>hysteroioides</i> (Desm.) Nannf.	1077	620
I		
<i>ianthina</i> (<i>Aleuria isabellina</i> var. nov.) = <i>Peziza subisabellina</i> (Le Gal) Moser var.	108	74
<i>ilicicolum</i> (<i>Lecanidion</i>) (Cr.) Sacc. ? =	980	565
<i>ilicina</i> (<i>Stictis</i>) Grel. et Croz. ? = ?	1091	627
<i>ilicis</i> (<i>Stegia</i>) Fr. = <i>Trochila ilicina</i> (Nees : Fr.) Courtecuisse	1126	645
<i>ilicis</i> (<i>Urceolella</i>) Grel. ? =	829	485
<i>imberbis</i> (<i>Ombrophila</i>) (Bull.) Boud. = <i>Hyomenoscyphus imberbis</i> (Bull. : Fr.) Dennis	478	302
<i>immersus</i> (<i>Dasyobolus</i>) (Pers.) Sacc. = <i>Ascobolus immersus</i> Pers. : Fr.	339	216
<i>immutabile</i> (<i>Helotium</i>) Fuck. = <i>Hyomenoscyphus immutabilis</i> (Fuck.) Dennis	660	398

<i>inamoena</i> (<i>Morchella</i>) Boud. ? ≡	21	15
<i>incarnata</i> (<i>Stictis</i> (Quél.) Sacc. = <i>St. radiata</i> ? f.	1084	624
<i>incarnatina</i> (<i>Urceolla</i>) (Quél.) Boud. = <i>Unguiculella incarnatina</i> (Quél.) Nannf.	813	479
<i>inclusum</i> (<i>Odontotrema</i>) (Pers.) Karst. = <i>Xylopezia inclusa</i> (Pers.) Sherw. (Dothidéales)	1081	622
<i>incolor</i> (<i>Ascobolus</i>) Quél. = <i>Ascobolus</i> sp.	316	205
<i>inflata</i> (<i>Rhizina</i>) (Schaeff.) Quél. = <i>Rhizina undulata</i> (Fr.) Fr.	79	54
<i>infula</i> (<i>Physomitra</i>) Schaeff = <i>Gyromitra infula</i> (Schiff. : Fr.) Quél.	34	24
<i>infuscata</i> Quél. (<i>Galactinia succosa</i> var.) = <i>Peziza infuscata</i> Quél.	124	84
<i>inquinans</i> (<i>Bulgaria</i>) (Pers.) Fr. ≡	529	328
<i>inquinans</i> (<i>Nesolechia</i>) (Tul.) Mass. ≡	939	542
<i>insignis</i> (<i>Cheilymenia</i>) (Cr.) Boud. ≡	259	167
<i>insititiae</i> (<i>Exoascus</i>) Sad. = <i>Taphrina pruni</i> Tul.	408	254
<i>inspersa</i> (<i>Leciographa</i>) (Tul.) Rehm = <i>Dactylospora parasitica</i> Massal.	965	557
<i>intermedia</i> (<i>Morchella</i>) Boud. = <i>M. elata</i> var. <i>intermedia</i> (Boud.)	16	13
<i>intermedia</i> Le Gal. (<i>Trichophaea gregaria</i> var.) = <i>Tr. hybrida</i> var.	227	147
<i>ionella</i> (<i>Galactinia</i>) (Quél.) Boud. = <i>Peziza gerardii</i> Cooke	118	80
<i>iridis</i> (<i>Pachydisca</i>) (Cr.) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus</i>	493	308
<i>irina</i> (<i>Galactinia</i>) (Quél.) Boud. = <i>Peziza irina</i> Quél.	128	86
<i>isabellina</i> (<i>Aleuria</i>) (Worth. Smith.) Boud. = <i>Peziza subisabellina</i> (Le Gal) Moser	108	74
J		
<i>jeanperti</i> Boud. (<i>Sclerotinia fuckeliana</i> var.) = <i>Botryotinia fuckeliana</i> var.	592	365
<i>josserandi</i> (<i>Belonidium</i>) Grel. sp. nov. = <i>Strossmayeria josserandii</i> (Grel.) Bertault	702	418
<i>josserandi</i> (<i>Peziza luteonitens</i> , var. nov.) = <i>Aleuria cestrica</i> (B. et Br.) Gill.	193	125
<i>josserandi</i> (<i>Pitya vulgaris</i> , var. nov.) ≡	305	197
<i>juncicola</i> (<i>Erinella</i>) (Fuck.) Sacc. = <i>Lachnum apalum</i> (B. et Br.) Nannf.	707	423
<i>juncina</i> (<i>Mollisia</i>) / Rehm ≡ / (Pers.)	899	519
<i>jungermanniae</i> (<i>Mniaecia</i>) (Fr. et Nees) Boud. ≡	574	353
<i>jurana</i> Boud. (<i>Sarcoscypha coccinea</i> var.) = <i>Sarcoscypha jurana</i> (Boud.) Baral	199	128
K		
<i>KARSCHIA</i> Korb. 1865 = <i>DACTYLOSPORA</i> Körber 1855		
+ <i>RHIZODISCINA</i> Hafellner 1979 + ... (Lecanorales)		545
<i>karstenii</i> (<i>Pseudepezzia</i>) (Sacc.) Boud. = <i>Pyrenopeziza</i> Sacc.	1122	642
<i>kerverni</i> (<i>Saccobolus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Saccobolus glaber</i> (Pers.) Lamb.	334	213
<i>knautiae</i> (<i>Mollisia</i>) Briard et Hariot ? ≡	896	518
<i>krombholzii</i> (<i>Verpa</i>) Corda ≡	29	21
<i>kruchii</i> (<i>Taphrina</i>) (Vuill.) Sacc. ? ≡	415	256
L		
<i>labessiana</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza labessiana</i> (Boud.) Sacc. et Trav.	112	77
<i>lablata</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull. : Fr.) Thüm.	720	429
<i>lacer</i> (<i>Cryptodiscus</i>) (Mont.) Sacc. ? ≡	1073	618

<i>LACHNEA</i> Fr. = <i>HUMARIA</i> Fuck. 1870 = <i>SCUTELLINIA</i> (Cooke) Lamb.	138	et	262
<i>LACHNELLA</i> Fr. 1835 = <i>TRICHOPEZZA</i> Fuck. 1869 + <i>TRICHOPEZZELLA</i> (Dennis 1962) Raityvir 1969 + <i>LACHNUM</i> Retz 1779			444
<i>lachnobrachya</i> (<i>Urceolella</i>) (Desm.) Boud. = <i>Calycellina lachnobrachya</i> (Desm.) Baral	822		483
<i>lactea</i> (<i>Helvella</i>) Boud. ≡	37		26
<i>lactea</i> (<i>Lachnella</i>) Quél. = ? <i>Trichopeziza</i>	765		451
<i>lacteola</i> (<i>Ciboria</i>) (Quél.) Grel., position incertaine	588		362
<i>lacunosa</i> (<i>Helvella</i>) Afz. / ≡ : Fr.	39		27
<i>laeta</i> (<i>Pachydisca</i>) Boud. = <i>Hymenoscyphus laetus</i> (Boud.) Dennis ...	496		309
<i>LAMBERTELLA</i> Höhn 1918 =			374
<i>lambottianum</i> (<i>Lecanidion</i>) Fautr. ? ≡ (<i>Lecanidiales</i>)	981		566
<i>LAMPROSPORA</i> De Not. 1863 =			191 et 263
<i>lamyi</i> (<i>Lectographa</i>) (Nyl.) Sacc. = <i>Opegrapha</i> ? (<i>Opegraphales</i>)	967		558
<i>lancicula</i> (<i>Galactinia</i>) (Reb.) Boud. = ? <i>Peziza</i>	116		80
<i>LAQUEARIA</i> Fr. 1849 =			592
<i>laricina</i> Heim et Remy (<i>Aleuria granulosa</i> var.) ≡	104		72
<i>lasioboloides</i> (<i>Lasiabulus</i>) March. ≡	392		245
<i>LASIOBOLUS</i> Sacc. 1883 =			244
<i>LASIOSTICTIS</i> Sacc. = <i>NAEMACYCLUS</i> Fuck. 1873			628
<i>latebrosum</i> (<i>Phacidium</i>) Quél., douteux !	1102		635
<i>lateritia</i> (<i>Tapesia</i>) (Pers.) Sacc. = ? <i>Patinellaria sanguinea</i> (Pers.) Karst. .	914		527
<i>latispora</i> (<i>Leptopodia</i>) Boud. = <i>Helvella latispora</i> Boudier	52		35
<i>laurocerasi</i> (<i>Trochila</i>) (Desm.) Fr. = <i>Pyrenopeziza laurocerasi</i> (Desm.) Nannf.	1037		599
<i>LECANIDION</i> (Rabenh.) Endl 1830 (<i>Lecanidiales</i>)			564
<i>lecidioleola</i> (<i>Durella</i>) (Fr.) var. <i>pitya</i> Sacc. ≡	977		564
<i>LECIOGRAPHA</i> Massal. 1854 = <i>OPEGRAPHA</i> Arch. 1809 (<i>Opegraphales</i>)			555
<i>leciographoides</i> (<i>Melaspilea</i>) Vouaux ≡	955		551
<i>legeriana</i> (<i>Tapesia</i>) (Gill.) Sacc. = <i>Eriopeziza caesia</i> (Pers. : Fr.) Rehm	910		525
<i>leiocarpa</i> (<i>Plicaria</i>) (Curr.) Boud. = <i>Plicaria endocarpoides</i> (B.) Rifai	143		94
<i>lenticularis</i> Boud. (<i>Ascobolus glaber</i> var.) = <i>Ascobolus albidus</i> Cr.	328		211
<i>lenticularis</i> (<i>Calycella</i>) (Bull.) Boud. = ? <i>Bisporella pallescens</i> (Pers.) Carp. et Korf	501		312
<i>leonis</i> (<i>Propolis</i>) (Tul.) Rehm = <i>Popolomyces</i> ?	1049		608
<i>LEOTIA</i> Hill. 1751 ex Pers. 1794 : Fr. 1822 =			283
<i>LEPIDOTIA</i> Boud. : <i>PEZIZA</i> Fr. 1822			60
<i>leporina</i> (<i>Otidea</i>) (Batsch) Fuck. ≡	163		106
<i>leptogica</i> (<i>Scutula</i>) (Nyl.) Zopf = ? position incertaine (<i>Lecanorales</i>) ...	993		573
<i>leptogii</i> (<i>Scutula</i>) Dughi = ? position incertaine (<i>Lecanorales</i>)	994		574
<i>LEPTOGLOSSUM</i> Cooke = <i>MICROGLOSSUM</i> Gillet 1879			271
<i>LETOPODIA</i> Boud. 1885 = <i>HELVELLA</i> L. : Fr. 1821			34 et 257
<i>leptospora</i> Sacc. (<i>Mollisia cinerea</i> var.) ≡	865		506
<i>lesdenii</i> (<i>Mollisia</i>) Vouaux, position incertaine	904		521
<i>leucoloma</i> (<i>Humaria</i>) (Hedw. : Fr.) Boud. = <i>Octospora leucoloma</i> Hedw. : Fr.	286		185
<i>leucomelas</i> (<i>Acetabuta</i>) (Pers.) Sacc. = <i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf.	73		48
<i>leucophaea</i> (<i>Lachnella</i>) (Pers.) Boud. = <i>Trichopeziza mollissima</i> (Lasch) Fuck.	754		445
<i>leucopus</i> (<i>Helvella sulcata</i> var.) = <i>H. sulcata</i> f.	43		30

LEUCOSCYPHA Boud. 1907 ≡		134
leucostigma (<i>Hyalinia</i>) (Fuck.) Boud. = <i>Mollisia leucostigma</i> (Fuck.) Rehm	564	349
leucostigma (<i>Orbilia</i>) Fr. = <i>Orbilia delicatula</i> Karst. f. de couleur	552	343
leucostigmoides (<i>Hyalinia</i>) (Sacc.) Boud. ? ≡	565	349
leucotricha (<i>Leucoscypha</i>) (A. et S./) Boud. ≡ / Fr.	207	135
leucoxantha (<i>Discina</i>) Bres. ≡	81	57
leveillei (<i>Ascobolus</i>) Boud. = <i>Ascobolus boudieri</i> Lorton	329	211
leveillei (<i>Ascozonus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Ascozonus leveilleanus</i> (Renny) Boud.	351	225
libertiana (<i>Calycella</i>) (Sacc. et Roum.) Boud. = <i>Calycina</i> ?	508	317
lichenicolum (<i>Melittosporium</i>) (Mont.) Massee = <i>Diploschites muscorum</i> (Sop.) Sant. (Graphidales)	1046	606
<i>lignaria</i> (<i>Biatorella</i>) (Karst.) Boud. ? ≡	997	575
<i>ligni</i> (<i>Mollisia</i>) (Desm.) Karst. ≡	882	512
<i>lignicola</i> (<i>Mollisia</i>) Phill. = <i>M. ligni</i> (Desm.) Karst.	883	513
<i>lignicola</i> Rehm (<i>Trichophaea gregaria</i> var.) = <i>Tr. hybrida</i> (Sow.) Schum. var.	227	147
<i>lignyota</i> (<i>Karschia</i>) (Fr. Sacc.) = <i>Rhizodiscina lignyota</i> (Fr.) Hafelln. (? Lecanidiales)	944	545
<i>ligustri</i> (<i>Tympanis</i>) Tul. ≡	1020	591
<i>tilacina</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza moseri</i> Aviz. et al.	102	71
<i>tilacina</i> (<i>Mollisia</i>) Grel. ? ≡	884	514
<i>tilacina</i> (<i>Otidea</i>) Heim et Remy ≡	162	106
<i>tilacina</i> (<i>Pachydisca</i>) (Bres.) Boud. = <i>Phaeohelotium lilacinum</i> (Bres.) Dennis	497	310
<i>timosa</i> (<i>Galactinia</i>) (Grel.) Le Gal et Romagn. = <i>Peziza limnaea</i> Maas-Geest.	423	260
<i>timosa</i> (<i>Galactinia castanea</i> var. nov.) = <i>Peziza limnaea</i> Maas-Geest.	122	83
<i>linhartiana</i> (<i>Stromatinia</i>) Phill. = <i>Monilinia linhartiana</i> (Prill. et Delacr.) Buchw.	611	374
<i>linteicola</i> Phill. et Plowr. (<i>Aleuria ampliata</i> var.) = <i>Peziza linteicola</i> (Phill. et Plow.) Dennis	93	66
<i>litigiosa</i> (<i>Fabraea</i>) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Leptotrochila ranunculi</i> (Fr.) Schueep	1129	647
<i>littorea</i> (<i>Cyathicula</i>) (Fr.) De Not., position incertaine	691	413
<i>livida</i> (<i>Ciboria</i>) (A. et S.) Boud. = <i>C. bulgaroides</i> (Rabenh.) Boud.	585	361
<i>livida</i> (<i>Melachroia</i>) Malençon = <i>Podophacidium</i> ? ≡	523	323
<i>livida</i> (<i>Trichophaea</i>) (Schum.) Boud. ≡	233	151
<i>lividofusca</i> (<i>Tapesia</i>) (Fr.) Rehm = <i>Mollisia lividofusca</i> (Fr.) Gill.	906	523
<i>lividopurpurea</i> (<i>Discinella</i>) Boud. ≡	518	321
<i>lividula</i> (<i>Galactinia</i>) (Phill.) Boud. = <i>Peziza lividula</i> Phill. ex Cooke	136	89
<i>longipes</i> (<i>Cyathopodia</i>) Boud. = <i>Helvella solitaria</i> var. <i>longipes</i> (Boud.) ..	64	43
<i>longispora</i> Le Gal (<i>Mollisia discolor</i> var.) ≡	872	509
<i>lortoni</i> (<i>Plicaria</i>) Boud. ≡	146	95
<i>loti</i> (<i>Pseudopeziza</i>) Boud. = <i>Pyrenopeziza compressula</i> Rehm.	1115	639
<i>lubrica</i> (<i>Leotia</i>) (Scop.) Pers. ≡	453	283
<i>luctuosa</i> (<i>Mollisia</i>) Boud. ≡	891	516
<i>luculenta</i> (<i>Peziza</i>) Cooke ? =	194	125
<i>lutamentorum</i> (<i>Ascophanus</i>) (De Brond.) Boud., douteux !	370	235
<i>luteonitens</i> (<i>Peziza</i>) B. et Br. = <i>Aleuria luteonitens</i> (B. et Br.) Gill.	193	124

<i>luteorubella</i> (<i>Orbilia</i>) (Nyl.) Karst. ≡	548	341
<i>luteovirescens</i> (<i>Helotium</i>) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Lanzia luteovirescens</i> (Rob. et Desm.) Dumont et Korf.....	647	393
<i>lutescens</i> (<i>Helotium</i>) (Hedw.) Fr. = <i>Hymenoscyphus lutescens</i> (Hedw. : Fr.) Phill.	649	394
<i>lutescens</i> (<i>Microglossum</i>) Boud. = <i>M. viride</i> (Pers. : Fr.) Gill.....	442	274
<i>lutziana</i> (<i>Lamprospora</i>) Boud. ≡.....	303	195
<i>lycopincola</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Rehm) Boud. ≡	856	499
<i>lycopodii</i> (<i>Urceolella</i>) (Le Bret. et Malbr.) Boud. ou <i>Mollisia</i>	827	484
M		
<i>macracantha</i> Boud. (<i>Lamprospora crec'hquerauti</i> var.) = <i>Ramsbottomia macracantha</i> (Boud.) Benk. et T. Schum.....	302	195
<i>macrochaeta</i> (<i>Lachnella</i>) Speg. = <i>Trichopeziza</i> ?	762	449
<i>MACROPODIA</i> Fuck. 1870 = <i>HELVELLA</i> L. ex St-Amans 1821		52
<i>macropus</i> (<i>Macropodia</i>) (Pers.) Fuck. = <i>Helvella macropus</i> (Pers. : Fr.) Karst.	78	52
<i>macrospora</i> (<i>Cubonia dentata</i> var. nov.) = <i>Pseudoombrophila bulbifera</i> (Grel.) Brumm.	348	223
<i>macrospora</i> Fautr. (<i>Mollisia atrata</i> var.) ≡	902	520
<i>macroporus</i> (<i>Dasyobolus</i> var.) = <i>Ascobolus immersus</i> Pers. : Fr.	339	217
<i>maialis</i> (<i>Geopyxis</i>) (Fr.) Boud. ≡	173	112
<i>major</i> Starb. (<i>Lecanidion atratum</i> var.) ≡ (<i>Lecanidiales</i>)	979	565
<i>majuscula</i> (<i>Hyalinia rectispora</i> var. nov.) = <i>Orbilia rectispora</i> Boud. ..	563	349
<i>mali</i> Rehm (<i>Typanis conspersa</i> var.) ≡	1019	590
<i>marcida</i> (<i>Leotia</i>) (Müll.) Pers. ? ≡	455	284
<i>marginata</i> (<i>Taphrina</i>) (Lamb. et Fautr.) Sacc. = ? non champignon ...	413	255
<i>marginatus</i> (<i>Ascobolus</i>) Pat. ? = <i>Ascobolus lignatilis</i> (A. et S.) Fr.	320	206
<i>mariae</i> (<i>Phialea</i>) Boud. = <i>Poculum firmum</i> (Pers.) Dumont	619	381
<i>maritima</i> Grel. (<i>Humaria coccinea</i> var.) = <i>Leucoscypha patawina</i> (Cooke et Sacc.) Svr.	276	181
<i>maritima</i> (<i>Stictis</i>) Roll. = <i>Naemacyclus fimbriatus</i> (Schw.) di Sosmo et al. .	1089	625
<i>maritimum</i> (<i>Helotium</i>) (Rob. et Desm.) Sacc. = <i>Lanzia maritimum</i> (Rob. et Desm.)	664	400
<i>maturescens</i> (<i>Disciotis</i>) Boud. ≡	83	59
<i>maurilabra</i> (<i>Anthracobia</i>) (Cooke) Boud. = <i>A. melaloma</i> (A. et S.) Boud.	269	175
<i>medicaginis</i> (<i>Orbilia</i>) (Faut. et Roum.) Sacc. ? ≡	557	345
<i>medicaginis</i> (<i>Pseudopeziza</i>) (Lib.) Sacc. ≡	1114	639
<i>megalochondra</i> (<i>Aleuria</i>) Le Gal = <i>Peziza megalochondra</i> Le Gal.....	419	258
<i>MELACHIROIA</i> Boud. 1885 = <i>PODOPHACIDIUM</i> Niessl 1868		322
<i>melaena</i> (<i>Melascypha</i>) (Fr.) Boud. = <i>Pseudoplectania vogesiaca</i> (Pers.) Seav.	204	132
<i>melaleuca</i> (<i>Mollisia</i>) (Fr.) Sacc. ≡	873	509
<i>melaleuca</i> (<i>Pachyella</i>) (Bres.) Boud. ? ≡	155	101
<i>melaloma</i> (<i>Anthracobia</i>) (A. et S.) Boud. ≡	267	174
<i>melanochlora</i> (<i>Durella</i>) Somm. var. <i>amplior</i> Sacc. ≡	978	564
<i>melanogramma</i> (<i>Spilopodia</i>) Boud. ≡.....	926	533
<i>melanosperma</i> (<i>Plicaria</i>) (Cr.) Boud. ? ≡	149	98
<i>MELASCYPHA</i> Boud. 1885 = <i>PSEUDOPLECTANIA</i> Fuck. 1870		131
<i>MELASPILEA</i> Nyl. 1856 (<i>Lecanorales</i>)		551

<i>melaspileoides</i> (Karschia) Rehm = ? <i>Dactylospora</i>	945	546
<i>MELASTIZA</i> Boud. 1885 =	203	172
<i>melastoma</i> (<i>Urnula</i>) (Sow.) Boud. = <i>Plectania melastoma</i> (Sow. : Fr.) Fuck.	203	130
<i>MELITTOSPORIUM</i> Corda 1838 ((? Dothideales)		605
<i>menieri</i> (<i>Lachnea</i>) Boud. = <i>Humaria</i> ?	215	139
<i>Menieri</i> (<i>Sclerotinia</i>) Boud. = <i>Myriosclerotinia</i> sp.	599	368
<i>mercurialis</i> (<i>Calloria</i>) Boud. ? =	537	334
<i>mercurialis</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Fuck.) Boud. =	843	494
<i>merdarius</i> (<i>Ascophanus</i>) (Fr.) Boud. = <i>Pseudombrophila merdaria</i>		
(Fr.) Brumm.	366	234
<i>meslinii</i> (<i>Humaria</i>) Le Gal = <i>Octospora meslinii</i> (Le Gal) Svr. et Kub.	296	191
<i>micacea</i> (<i>Urceolella</i>) (Pers.) Boud. = <i>Psilachnum micaceum</i> (Pers.)		
Dennis	812	479
<i>michaudi</i> (<i>Ascobolus</i>) Boud. =	321	206
<i>michelli</i> (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza michelii</i> (Boud.) Dennis	123	83
<i>microcarpa</i> (<i>Mollisia</i>) (Fuck.) Sacc. ? =	878	511
<i>MICROGLOSSUM</i> Gill. 1879 =		271
<i>MICROPODIA</i> Boud. 1885 = <i>PSILACHNUM</i> Höhn 1926 +		
<i>MICROSCYPHA</i> Sydow 1919		471
<i>micropus</i> (<i>Aleuria</i>) (Pers.) Fr. = <i>Peziza micropus</i> Pers. : Fr.	106	73
<i>microscopica</i> (<i>Boudiera</i>) (Cr.) Cooke = <i>Ascodesmis microscopica</i> (Cr.)		
Seaver	347	221
<i>microscopicum</i> (<i>Phacidium</i>) Desm., position incertaine	1110	637
<i>microspermus</i> (<i>Abrothallus</i>) Tul. =	942	544
<i>microspora</i> Le Bret. et Malbr. (<i>Hyalinia oculifuga</i> var.) ? =	566	350
<i>microspora</i> Le Gal (<i>Pachydisca fulvidula</i> forma) ou <i>Hymenoscyphus</i>		
ou <i>Phaeohelotium</i>	491	308
<i>millegrana</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) Boud. =	851	497
<i>mimatensis</i> (<i>Pirottaea</i>) Pass. et Roum. ? =	863	503
<i>miniata</i> (<i>Lamprospora</i>) (Cr.) De Not. =	299	193
<i>miniata</i> (<i>Melastiza</i>) (Fuck.) Boud. = <i>Melastiza chateri</i> (Smith) Boud. ..	264	172
<i>minima</i> (<i>Spathularia</i>) Maire ? =	447	278
<i>minor</i> Sacc. (<i>Aleuria vesiculosa</i> var.) = <i>Peziza vesiculosa</i> var.	86	62
<i>minor</i> (<i>Arachnopeziza obtusipila</i> var. nov.) = <i>Arachnopeziza</i>		
<i>obtusipila</i> Grel.	780	461
<i>minor</i> (<i>Coprobria granulata</i> var. nov.) ou <i>Cheilymenia</i>	307	199
<i>minor</i> (<i>Fabraea antoriae</i> var. nov.) = <i>Leptotrichila</i> ?	1130	647
<i>minor</i> Pat. et Doas. (<i>Plicaria trachycarpa</i> var.) = <i>Pl. trachycarpa</i>		
(Currey) Boud.	148	97
<i>minuscula</i> Karst. (<i>Stictis radiata</i> var.) = <i>Stictis elevata</i> (Karst.) Karst.	1083	624
<i>minutella</i> (<i>Hyaloscyppha</i>) Boud. =	795	470
<i>minutella</i> (<i>Mollisia</i>) (Sacc.) Rehm = <i>Mollisia revincta</i> Karst.	866	506
<i>minutissima</i> (<i>Erinella</i>) (Cr.) Sacc. = <i>Lachnum rhytismatis</i> (Phill.) Nannf. ..	708	423
<i>minutissimum</i> (<i>Phacidium</i>) Auersw. = <i>Naevala pere exigua</i> (Rob. ex		
Desm.) L. et Holm	1103	635
<i>minutissimus</i> (<i>Ascophanus</i>) Boud. = <i>Thelebolus microsporus</i> (B. et		
Br.) Kimbr.	385	240
<i>minutula</i> (<i>Naevia</i>) (Sacc. et Malbr.) Rehm = <i>Ploettnera solidaginis</i>		
(De Not.) Hein	1059	613
<i>minutus</i> (<i>Ascobolus</i>) Boud. =	327	210

<i>misella</i> (<i>Urceolella</i>) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Fuscolachnum misellum</i> (Rob. ex Desm.) Schroet.	823	483
<i>MITROPHORA</i> Lev. 1846 ou <i>MORCHELLA</i>		16
<i>MITRULA</i> Pers. : Fr. 1821 + <i>HEYDERIA</i> (Fr.) Link 1833		278
<i>MNIAECIA</i> Boud. 1855 =		353
<i>modestissima</i> (<i>Lamprospora</i>) Grel. = <i>Lamprospora tuberculata</i> Seaver	304	196
<i>MOLLISIA</i> (Fr.) Karst. 1871 + <i>TAPESIA</i> Fuck. 1870		504
<i>MOLLISIELLA</i> Boud. 1885 = <i>CISTELLA</i> Quél. 1886		529
<i>mollisioides</i> (<i>Phacidium</i>) Sacc. et Briard = <i>Diplonaevia mollisioides</i> (Sacc. et Briard) Hein	1106	636
<i>mollissima</i> (<i>Lachnella</i>) (Lasch.) Quél. = <i>Trichopeziza mollissima</i> (Lasch) Fuck.	764	450
<i>monachella</i> (<i>Helvella</i>) Scop. = <i>Helvella spadicea</i> Schaeff.		48
<i>monspeliensis</i> (<i>Leciographa</i>) (Nyl.) Moller. = ? <i>Opegrapha</i> (Opéraphales)	969	559
<i>montagnei</i> (<i>Scutularia</i>) (Cr.) Sacc. = ? <i>Durella</i>	985	568
<i>montana</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Quél. et Pat.) Sacc. = ? <i>Lachnum</i>	721	429
<i>MORCHELLA</i> Dill. ex Pers. 1794 =		6
<i>morchelloides</i> Grel. (<i>Verpa krombholzii</i> var.) ou f.		29
<i>morieri</i> (<i>Helotium</i>) (Gill.) Boud., position incertaine	643	392
<i>morthieri</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Cooke) Sacc. = <i>Lachnum morthieri</i> (Cooke) Sacc.	719	428
<i>mougeotii</i> (<i>Humaria</i>) (Pers.) Boud., position incertaine		281
<i>muhlenbeckii</i> (<i>Godronia</i>) Moug. ? =	1034	597
<i>multiguttulata</i> (<i>Scutularia</i>) Rostr. = ? <i>Durella</i>		986
<i>multivalue</i> (<i>Phacidium</i>) (De Cand.) Kunze et Schmidt =	1101	635
<i>muralis</i> Quél. (<i>Humaria coccinea</i> var.) = <i>Octospora muscimuralis</i> Graddon.		276
<i>muricata</i> (<i>Plicaria trachycarpa</i> var. nov.) = <i>Plicaria carbonaria</i> (Fuck.) Fuck.		148
<i>murina</i> (<i>Leptopodia</i>) Boud. = <i>Helvella ephippium</i> var. <i>murina</i> (Boud.)		59
<i>mussiva</i> (<i>Caloscypha</i>) (Fr.) Boud. ? =		198
<i>mutabilis</i> (<i>Pirottaea</i>) (Quél.) Boud. ? =		862
<i>mycetophila</i> (<i>Sclerotinia</i>) (Fayod) Sacc., position incertaine		601
<i>MYCOBACIDIA</i> Rehm = <i>ARTHORRHAPHIS</i> Th. Fr. 1860 (Lecanorales)		561
<i>MYCOBILIMBIA</i> Rehm = <i>BACIDIA</i> de Not. 1846 (Lecanorales)		552
<i>myriosporus</i> (<i>Ryparobius</i>) (Cr.) Boud. ? =		356
N		
<i>NAEVIA</i> Fr. 1849 = <i>NAEVALA</i> Hein 1976	612	
<i>neglectus</i> (<i>Saccobolus</i>) Boud. = <i>Saccobolus depauperatus</i> (B. et Br.) Hansen	337	215
<i>NEMACYCLUS</i> Fuck. 1873 + <i>CYCLANEUSMA</i> Di Cosma et al. 1893 ..		631
<i>nemorosa</i> (<i>Discinella</i>) (Cr.) Boud., position incertaine	520	322
<i>NEOTTIELLA</i> (Cooke) Sacc. 1889 emend Boud. 1907 =		168
<i>nervicola</i> (<i>Mollisia</i>) (Desm.) Phill. = <i>Pyrenopeziza nervicola</i> (Desm.) Boud.		874
<i>nervisequia</i> (<i>Spilopodia</i>) (Pers.) Boud. =		927
<i>NESOLECHIA</i> Mass. 1856 + <i>LECIDIA</i> Arch. 1803 (Lecanorales)		539
<i>nicaensis</i> (<i>Sepultaria</i>) Boud. = <i>Geopora nicaensis</i> (Boud.) De La Torre	223	143
<i>nicolai</i> (<i>Humaria</i>) Maire = <i>Leucoscypha</i> ?		290
<i>nidulans</i> (<i>Lachnella</i>) Quél. = ? <i>Trichopeziza</i>	763	450
<i>nidulus</i> (<i>Lachnella</i>) (Schmidt et Kunze) Quél. = <i>Trichopezizella nidulus</i> (Schmidt et Kunze : Fr.) Raitvuir	767	451

<i>nigrella (Pseudoplectaria) (Pers./) Fuck.</i> ≡ / : Fr.	205	132
<i>nigricans (Ascodesmis) Tiegh.</i> ≡	399	250
<i>nigripes (Spathularia) (Quél.) Sacc.</i> ? ≡	445	277
<i>NIPTERA</i> Fr. 1849 ≡		528
<i>nitida (Anthracobia) Boud.</i> = <i>A. macrocystis</i> (Cooke) Boud.	268	174
<i>nivalis (Aleuria) Heim et Remy</i> = <i>Peziza nivalis</i> (Heim et Remy)	98	68
<i>nivalis (Galactinia) Heim et Remy</i> = <i>Peziza nivalis</i> (Heim et Remy) Moser	119	81
<i>nivea (Arachnopeziza) Lort.</i> = <i>Arachnopeziza aurata</i> Fuck.	781	461
<i>nivea (Dasyscypha) (Hedw.) Sacc.</i> = <i>Dasyscyphella nivea</i> (Hedw. : Fr.) Raitviiir.....	714	426
<i>nivea (Mniaecia) (Cr.) Boud.</i> ≡	575	354
<i>niveus (Nemacyclus) (Pers.) Sacc.</i> = <i>Cyclaneusma minus</i> (Butin) Di Cosmo et al.	1097	631
<i>niveus (Sphaeridiobolus) (Quél.) Boud.</i> = <i>Ascobolus brassicae</i> Crouan	342	218
<i>nobilis (Pachydisca) (Vel.)</i> ? Le Gal = <i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Rehm	494	308
<i>nubilipes (Helotium) Boud.</i> = <i>Hymenoscyphus scutula</i> ? f. <i>alba</i>	628	386
<i>nudipes (Microglossum) Boud.</i> = <i>Microglossum viride</i> (Pers.) Gillet	439	272
<i>nudus Kicke</i> (<i>Ascobolus furfuraceus</i> var.) ≡	322	207
<i>nylanderi (Laquearia) Cr.</i> ? ≡ (<i>Rhytismatales</i>)	1023	592
O		
<i>obscurella (Mollisiella) Boud.</i> = <i>Mollisia obscurella</i> (Boud.) Sacc. et Trott. .	919	529
<i>obtrita (Pyrenopeziza) (Pers.) Sacc.</i> ≡	855	499
<i>obtusipila (Arachnopeziza) Grel.</i> =	780	460
<i>ocellata</i> Grel. (<i>Pulvinula haemastigma</i> var.) = <i>Pulvinula convexella</i> (Karst.) Pfister	309	200
<i>OCELLARIA</i> (Tul.) Karst. 1871 ≡		609
<i>ochracea (Calycella) Boud.</i> = <i>Bisporella subpallida</i> (Rehm) Dennis	506	316
<i>ochracea (Pustularia) Boud.</i> = <i>Tarzetta spurcata</i> (Pers.) Harmaja	177	115
<i>ochraceum (Belonidium) Grel. et Croz.</i> = <i>Calycella ochracea</i> (Grel. et Croz.) Dennis	700	417
<i>ochraceus (Ascophanus) (Cr.) Boud.</i> = <i>Coprotus ochraceus</i> (Cr.) Moravec	378	238
<i>ochroleuca (Tricharia) (Bres.) Boud.</i> = <i>Tricharina ochroleuca</i> (Bres.) Eckblad	212	137
<i>ocracea</i> Fr. (<i>Otidea onotica</i> var.) ≡	159	105
<i>oculifuga (Hyalinia) (Quél.) Boud.</i> ? ≡	566	350
<i>ODONTOTREMA</i> Nyl. 1861 + <i>XYLOPEZIA</i> Höhn 1917 +		622
<i>oedema (Micropodia) (Desm.) Boud.</i> , position incertaine	802	473
<i>olivacea (Aleuria) Boud.</i> = <i>Peziza badioconfusa</i> Korf	111	77
<i>olivacea (Catinella) (Batsch) Boud.</i> ≡	956	552
<i>olivacea (Galactinia) (Quél.) Grel.</i> , non Boud. = <i>Peziza olivacea</i> Quélet ..	117	80
<i>olivaceobrunnea (Mollisiella) Grel. sp. nov.</i> = <i>Unguiculariopsis</i>	922	531
<i>olivaceum (Microglossum) (Pers./) Gill.</i> ss. str. ≡ / : Fr.	440	273
<i>olivascens</i> Feltg. (<i>Mollisia ligni</i> var.) = <i>Haglundia perelegans</i> Nannf.	882	513
<i>olivella (Mollisia) (Quél.) Boud.</i> ? ≡	885	514
<i>olivea (Morchella) Quél.</i> ou <i>M. esculenta</i> var. <i>olivea</i> (Quél.)	9	11
<i>ollaris (Peziza) Fr.</i> ? =	191	123
<i>OMBROPHILA</i> Fr. 1849 + <i>CUDONIELLA</i> Sacc. 1889 +		297
<i>omphalodes (Pyronema) (Bull.) Sacc.</i> ≡ — Fuck.	395	248

<i>onotica</i> (<i>Otidea</i>) (Pers.) ≡ / : Fr.) Fuck.	159	105
<i>ootheca</i> (<i>Coccopeziza</i>) Karst. = <i>Arthonia</i> ? (<i>Arthoniales</i>)	1042	603
<i>opalina</i> (<i>Hyaloscypha</i>) (Quél.) Boud. ? <i>Hyalinia</i> ou <i>Orbilia</i>	793	469
<i>ophioglossoides</i> (<i>Geoglossum</i>) (Linn.) Sacc. = <i>Geoglossum cookeianum</i> Nannf.	434	269
<i>opuntiae</i> (<i>Stictis</i>) Roll. = <i>St. mollis</i> Pers.	1087	625
<i>ORBILIA</i> Fr. 1835 ≡		339
<i>OTIDEA</i> (Pers.) Bonord. 1851 + <i>FLAVOSCYPHA</i> Harmaja 1974		104
<i>ovalis</i> (<i>Morchella</i>) Wallr. ≡	5	9
<i>ovalispora</i> Grel. (<i>Plicaria Planchonis</i> var.) = <i>Greletia ovalispora</i> (Grel.) Donad.	153	100
<i>oxysspora</i> (<i>Nesolechia</i>) (Tul.) Mass. ≡	935	540

P

<i>PACHYDISCA</i> Boud 1885 = <i>HYMENOSCYPHUS</i> Gray 1821 + <i>PHAEOHELOTIUM</i> Kanouse 1935		304
<i>PACHYELLA</i> Boud. 1907 emend. Pfister 1973 ≡		100
<i>padi</i> (<i>Dermatea</i>) Fr. = <i>Dermea padi</i> (Fr.) Fr.	1009	585
<i>pallens</i> (<i>Ascophanus</i>) Boud. = <i>Thecotheus pallens</i> (Boud.) Kimbr.	377	237
<i>pallens</i> (<i>Belonium</i>) Sacc. = <i>Belonopsis filispora</i> (Cooke) Nannf.	705	421
<i>pallens</i> (<i>Mollisiella</i>) Boud. = <i>Cistella pallens</i> (Boud)	920	530
<i>pallescens</i> (<i>Helvella</i>) Schaeff. = <i>H. crispa</i> var. <i>pallescens</i> (Schaeff.)	47	32
<i>pallida</i> (<i>Pilacre</i>) (Pers.) Boud. = <i>Conocybe pallida</i> (Pers.) Fr.	468	294
<i>pallidipes</i> Boud. (<i>Helvella sulcata</i> var.) = <i>H. lacunosa</i> var. <i>pallidipes</i> (Boud.)	43	31
<i>pallidus</i> (<i>Cryptodiscus</i>) (Pers.) Corda ≡	1069	617
<i>paludicola</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza paludicola</i> Boud.	107	73
<i>paludicola</i> Boud. (<i>Ciliaria trechispora</i> var.) = <i>Scutellinia citrina</i> (Mass.) et Cross.) Yao et Spooner	246	160
<i>paludina</i> (<i>Ombrophila</i>) (Quél.) Boud., position incertaine	473	300
<i>paludosa</i> (<i>Mollisia</i>) (Cr.) Boud. ? ≡	889	516
<i>paludosa</i> (<i>Trichophaea</i>) Boud. = <i>Trichophaeopsis paludosa</i> (Boud.) Häffn. et Kriegelst.	232	150
<i>palumbina</i> (<i>Ombrophila</i>) Malençon ≡	472	299
<i>palustris</i> (<i>Aleuria</i>) (Boud.) Le Gal = <i>Peziza palustris</i> Boud. ss. Le Gal	420	258
<i>palustris</i> Boud. (<i>Aleuria ampliata</i> var.) = <i>Peziza ampliata</i> var.	93	66
<i>palustris</i> (<i>Mollista</i>) (Rob. et Desm.) Karst. ≡	898	519
<i>pannorum</i> (<i>Ascophanus</i>) (De Brond.) Boud. ? sp. douteuse !	369	234
<i>papillaris</i> (<i>Urceoletta</i>) (Bull.) Boud. = ? <i>Olla strupulosa</i> (Karst.) Svr.	815	480
<i>papillatus</i> (<i>Lasiosbolus</i>) Boud. (Pers. : Fr.) Sacc.	393	246
<i>parallelia</i> (<i>Xylographa</i>) (Ach.) Fr. = <i>X. abietina</i> (Pers.) Zahlbr. ? (<i>Lecanorales</i>)	1068	616
<i>parellaria</i> (<i>Leciographa</i>) (Nyl.) Sacc. = <i>Opegrapha</i> (<i>Opegraphales</i>)	968	558
<i>paridis</i> (<i>Stromatinia</i>) Boud. ≡	603	371
<i>parmeliacarum</i> (<i>Abrothallus</i>) (Sommerf.) Nyl ≡	941	543
<i>PARAPHYDRIA</i> Zuck. 1891, /Y ≡		353
<i>passerinii</i> (<i>Mollisia</i>) Sacc. M. ? <i>juncina</i> (Pers.) Rehm	900	520
<i>patavina</i> (<i>Pustularia</i>) (Cooke et Sacc.) Boud. = <i>Leucoscypha patavina</i> (Cooke et Sacc.) Svr.	180	117
<i>patella</i> (<i>Heterosphaeria</i>) (Tode) Grev. ≡	934	539

PATELLARIA	Wahl.	1822	= LECANIDION	End.	1830	(Lecanidiales)		554
patens	(<i>Dasyscypha</i>)	(Fr.) Rehm	= <i>Brunnipila palearum</i>	(Desm.) Baral ..			749	442
pateraeformis	(<i>Pustularia</i>)	(Dur. et Lév.) Boud.	= Tarzetta ?				176	115
PATINELLA	Sacc.	1875	≡					536
patinelloides	(<i>Karschia</i>)	(Sacc. et Roum.) Sacc.	? ≡ (Dothideales)				946	546
patouillardii	(<i>Ascophanus</i>)	(Gill. et Sacc.) Boud., position incertaine .					387	242
patula	(<i>Dasyscypha</i>)	(Pers.) Sacc.	= <i>Capitotricha patula</i> (Pers. : Fr.)					
	Sacc.						723	430
patula	(<i>Mitrophora</i>)	Pers. = <i>M. semilibera</i> ? f.					23	16
paulula	(<i>Urceolella</i>)	(Rob. et Desm.) Boud.	= <i>Diplonaevia paulula</i>					
	(Rob. ex Desm.) Scheuer						814	479
pelletieri	(<i>Thecotheus</i>)	(Cr.) Boud.	≡				349	224
pellita	Pers.	(<i>Lachnella barbata</i> var.)	= <i>Lasiobelonium corticalis</i>					
	(Pers. : Fr.) Raity.						755	446
peltigerae	(<i>Celidium</i>)	(Nyl.) Karst.	= <i>Arthonia</i> (Arthoniales)				1133	650
peltigerae	(<i>Diplonaevia</i>)	(Fuck.) Sacc.	= <i>Merostictis</i> ?				1043	604
peltigerae	(<i>Scutula</i>)	(Th. Fr.) Sacc.	= ? <i>Calloriopsis</i> (Lecanorales)				987	570
perexiguum	(<i>Phacidium</i>)	Desm.	= <i>Naevala perexigua</i> (Rob. et Desm.)					
	Holm						1104	636
PERISTOMIALIS	Phill.	= NECTRIA (Phill.) Boud.	1907					409
perlata	(<i>Discina</i>)	Fr.	= <i>Gyromitra ancilis</i> (Pers. : Fr.) Kreisel				80	55
perplexa	(<i>Dasyscypha</i>)	Boud.	= <i>Lachnum pudicellum</i> (Quél.) Schroet.				733	434
perpusillum	(<i>Helotium</i>)	Desm.	= <i>Hymenoscyphus</i> ?				627	385
PERROTIA	Boud.	1901	≡					178
persoonii	(<i>Plicaria</i>)	(Cr.) Boud.	= <i>Marcelleina persoonii</i> (Cr.) Brumm....				152	99
perula	(<i>Helotium</i>)	(Pers.) Boud.	= ?				668	401
petiolorum	(<i>Phialea</i>)	Desm.	= <i>Rutstroemia petiolorum</i> (Rob. ex Desm.) White				616	380
PEZICULA	Tul.	1865	≡					580
PEZIZA	Dill.	= ALEURIA Fuck	1870 + SOWERBIELLA Nannf.	1938 +			120 et 262	
pezizoides	(<i>Leptopodia</i>)	(Afz.) Boud.	= <i>Helvella pezizoides</i> Afz. : Fr.				55	36
pezizoides	(<i>Vibrissa</i>)	Lib.	= <i>Vibrissa guernisacii</i> Crouan				466	292
PHACIDIUM	Fr.	1823 + NAEVALA Hein	1976					634
phacioides	(<i>Cryptodiscus</i>)	Desm.	? ≡ (Ostropales)				1070	617
phagospora	(<i>Humaria</i>)	Flagelet et Lorton	= <i>Octospora phagospora</i>					
	(Flag. et Lorton) Dennis et Itzerot						295	190
phalaridis	Lib.	(<i>Calycella citrina</i> var.)	= <i>Mollisia phalaridis</i> (Lib. ex Karst.) Rehm				500	312
phalloides	(<i>Mitrula</i>)	(Bull.) Chev.	= <i>Mitrula palusosa</i> Fr.				448	278
PHIALEA	Fr.	1849	= LANZIA Sacc.	1884 + CIBORIA Fuck.	1870 +			
	RUTSTROEMIA	Karst.	1871					378
phlebophora	(<i>Helvella</i>)	Pat. / ≡ / et Doass.					46	32
phlebospora	(<i>Galactinia</i>)	Le Gal	= <i>Peziza phlebospora</i> (Le Gal) Donad.				421	259
PHRAGMONAEVIA	Rehm	1888, nom. dub.						619
phyllophilum	(<i>Helotium</i>)	Desm.	= <i>Calycina phyllophila</i>					
	(Desm.) Baral						632	388
physciaria	(<i>Leciographa</i>)	(Nyl.) Oliv.	= <i>Opegrapha</i> ?				971	561
PHYSOMITRA	Boud.	1885	= GYROMITRA Fr.	1849				23
piceae	(<i>Cenangella</i>)	(Pers.) Sacc.	= <i>Dermea piceae</i> (Pers.) Rehm				1025	592
piceae	(<i>Urceolella</i>)	(Pers.) Boud.	= <i>Trichopeziza</i> ?				828	485

<i>pictilis</i> (<i>Ascophanus</i>) (Quél.) Boud. = <i>Pseudombrophila merdaria</i> (Fr.) Brumm.	367	234
<i>PILACRE</i> Fr. 1849 = <i>CONIOCYBE</i> Ach. 1876	294	
<i>pileocrocata</i> (<i>Arachnopeziza</i>) (Cr.) Boud. ? ≡	777	459
<i>pilimoniiformis</i> (<i>Trichopeziza</i>) (Cr.) Sacc. ≡	833	488
<i>pinastri</i> (<i>Cenangella</i>) (Tul.) Sacc. = <i>Dermea pinastri</i> (nom. conf.)	1024	592
<i>pineti</i> (<i>Mollisia</i>) (Batsch) Phill. = <i>Pseudohelotium pineti</i> (Batsch : Fr.) Fuck.	867	507
<i>pini</i> (<i>Cocomyces</i>) (A. et S.) Karst. = <i>Therrya pini</i> (A. et S.) Kujula (? <i>Rhytismatales</i>)	1140	654
<i>PIROTTAEA</i> Sacc. 1878 ≡	502	
<i>PITHYELLA</i> Boud. 1885 = <i>UNGUICULARIOPSIS</i> Rehm. 1909	455	
<i>pithyophila</i> (<i>Helwella</i>) Boud. = <i>H. crispa</i> var. <i>pithyophila</i> (Boud.)	38	26
<i>PITYA</i> Fuck. 1870 ≡	196	
<i>PLACOGRAPHA</i> Th. Fries = <i>LITHOGRAPHA</i> Nyl. 1857 + <i>PTYCHOGRAFHA</i> Nyl. 1874 (Lecanidiales)	537	
<i>planchonis</i> (<i>Plicaria</i>) Boud. = <i>Greletia planchonis</i> (Dunal. ex Boud.) Donad.	153	99
<i>platypoda</i> (<i>Leotia</i>) (De Cand.) Fr. ? ≡	456	284
<i>platypodia</i> (<i>Cyathipodia</i>) Boud. = <i>Helvella solitaria</i> Karst.	66	44
<i>plebeia</i> (<i>Galactinia</i>) Le Gal = <i>Peziza michelii</i> (Boud.) Dennis	422	259
<i>PLICARIA</i> Fuck. 1870 + <i>MARCELLEINA</i> Brumm. et al. 1967	94	
<i>plumbea</i> (<i>Patinella</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	929	537
<i>plumbina</i> (<i>Mycobacidia</i>) (Anzi) Vouaux = <i>Arthrographis</i> ? (Lecanorales)	974	562
<i>POCILLUM</i> De Not. 1863 ≡	597	
<i>poiraulti</i> (<i>Lachnea</i>) Boud. = ? <i>Humaria poiraulti</i> (Boud.)	218	140
<i>POLYDESMIA</i> Boud. 1885 =	333	
<i>polygoni</i> (<i>Mollisia</i>) (Lasch) Gill. = <i>Pyrenopeziza polygoni</i> (Lasch) Gremm.	886	515
<i>polyspora</i> (<i>Orbilia</i>) Grel. ? ≡	551	343
<i>polytrichi</i> (<i>Lamprospora</i>) (Fr. ex Schum.) Le Gal ss. str. = <i>Lamprospora carbonicola</i> Boud.	297	192
<i>polytrichi</i> (<i>Peziza</i>) Schum. = ? <i>Neotiella vivida</i> (Nyl.) Dennis	188	122
<i>polytricolum</i> (<i>Helotium</i>) Cr. = ? <i>Hymenocyphus</i>	642	391
<i>populina</i> (<i>Karschia</i>) (Cr.) Sacc. ou <i>Dactylospora</i> ? (Dothideales)	948	547
<i>populinia</i> (<i>Micropodia</i>) (Fuck.) Boud. = <i>Calycellina populina</i> (Fuck.) Höhn.	801	473
<i>populnea</i> (<i>Encoelia</i>) (Pers.) Karst. = <i>Encoelia fascicularis</i> (A. et S. : Fr.) Karst.	1016	589
<i>porphyrosporus</i> (<i>Dasyobolus</i>) (Hedw.) Sacc., nom. dubium	340	217
<i>praecox</i> (<i>Tricharia</i>) (Karst.) Boud. = <i>Tricharina praecox</i> (Karst.) Dennis	211	137
<i>praetervisa</i> (<i>Galactinia</i>) (Bres.) Boud. = <i>Peziza petersii</i> B. et Curt.	133	88
<i>prasina</i> (<i>Lachnella</i>) Quél. = <i>Dennisiodiscus prasinus</i> (Quél.) Svr.	770	453
<i>prodiens</i> Harmand (<i>Abrothallus parmeliarum</i> var.) = <i>Abrothallus</i> - <i>prodicens</i> (Harm.) Clauzade	941	544
<i>PROPOLIDIUM</i> Sacc. 1884 ≡	619	
<i>PROPOLINA</i> Sacc. 1884 (? Dothideales)	609	
<i>PROPOLIS</i> (Fr.) Corda 1838 + <i>PROPOLOMYCES</i> Sherw. 1977	606	
<i>proteana</i> (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza proteana</i> (Boud.) Seav.	131	87
<i>protracta</i> (<i>Sarcoscypha</i>) (Fr.) Sacc. = <i>Microstoma protactum</i> (Fr.) Kanouse	200	128
<i>pruinosa</i> (<i>Polydesmia</i>) (Jerd.) Boud. =	535	333
<i>prunastri</i> (<i>Cenangium</i>) (Pers.) Fr. = <i>Dermea prunastri</i> (Pers.) Fr.	1011	585
<i>pruni</i> (<i>Exoascus</i>) Fuck. = <i>Taphrina pruni</i> Tul.	405	253
<i>prunicola</i> (<i>Tapesia</i>) Fuck. ou <i>Mollisia prunicola</i> (Fuck.) Baral	912	526

<i>prunispinosae</i> (<i>Stromatinia</i>) (Lib.) Boud. ? =	606	372
<i>pseudoaurantia</i> (<i>Peziza</i>) Cr. = <i>Aleuria</i> ?	196	126
<i>pseudobadia</i> Cooke (<i>Acetabula leucomelas</i> var.) = <i>Helvella</i> <i>leucomelaena</i> f.	73	49
<i>pseudofarinacea</i> (<i>Erinella</i>) (Cr.) Sacc. = <i>Lachnellula pseudofarinacea</i> (Cr.) Dennis	710	424
<i>PSEUDOMBROPHILA</i> Boud. 1885 =		177
<i>PSEUDOPEZZA</i> Fuck. 1870 + <i>LEPTOTROCHILA</i> Karst. 1871		638
<i>PSEUDOPECTANIA</i> Fuck. 1870 =		132
<i>PSEUDOTIS</i> (Boud. 1885) Boud. 1907 + <i>SOWERBYELLA</i> Nannf. 1938		109
<i>pseudo-tuberosa</i> (<i>Stromatinia</i>) (Rehm) Boud. = <i>Ciboria calyculus</i> (Batsch) Hengs.	604	371
<i>psittacinus</i> (<i>Ascobolus</i>) Quél. = <i>Ascobolus lignatilis</i> (A. et S.) Pers.	319	206
<i>ptarmicae</i> (<i>Schizothyrium</i>) Desm. = <i>Schizothyrioma ptarmicae</i> (Desm.) Höhn. (Dothideales)	1131	649
<i>pteridicola</i> (<i>Helotium</i>) (Cr.) Boud. = <i>Cyathicula pteridicola</i> (Cr.) Dennis	648	393
<i>pteridina</i> (<i>Micropodia</i>) (Nyl.) Boud. = <i>Psilachnum chrysostignum</i> (Fr.) Raity.	798	472
<i>pteridis</i> (<i>Cryptomyces</i>) (Reb.) Rehm = <i>Cryptomycina pteridis</i> (Reb.) Höhn.	1099	634
<i>pteridis</i> (<i>Urceolella</i>) (A. et S.) Boud. = <i>Fuscolachnum pteridis</i> (A. et S. : Fr.) Haines	824	483
<i>PTYCHOVERPA</i> Boud. 1885 = <i>VERPA</i> Swarte 1815		19
<i>pubescens</i> Pers. (<i>Morchella rotunda</i> var.) = <i>M. esculenta</i> var. <i>pubescens</i> Pers.	2	8
<i>pudibunda</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Quél.) Sacc. = <i>Lachnum pudibundum</i> (Quél.) Schröet.	712	425
<i>pudica</i> (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza pudicella</i> Korf	125	85
<i>pudicella</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Quél.) Sacc. = <i>Lachnum pudicellum</i> (Quél.) Schröet.	734	435
<i>pulchella</i> (<i>Peristomialis</i>) (Quél.) Boud. = <i>Nectria</i> ?	684	409
<i>pulcherrima</i> (<i>Cheilymenia</i>) (Cr.) Boud. =	258	167
<i>pulla</i> (<i>Leptopodia</i>) (Holmsk.) Boud. = <i>Helvella elastica</i> var. <i>pulla</i> (Holmsk.)	54	36
<i>pulverulenta</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Lib.) Sacc. = <i>Dasyscyphella pulverulenta</i> (Lib.) Baral	736	436
<i>pulvinatum</i> (<i>Belonium</i>) Boud. ? =	703	420
<i>PULVINULA</i> Boud. 1885 =		200
<i>purnilum</i> (<i>Phacidium</i>) Desm. = <i>Diplocarpon saponariae</i> (Ces.) Nannf.	1109	637
<i>punctiformis</i> (<i>Lachnella</i>) (Fr.) Quél. = <i>Lachnum punctiformis</i> (Fr.)	768	452
<i>punctiformis</i> Sacc. (<i>Mollisia atrata</i> var.) ? =	902	520
<i>punctiformis</i> (<i>Urceolella</i>) (Rehm) Boud. = <i>Calycellina punctata</i> (Fr.) Low. et Dumont	820	482
<i>purpurascens</i> (<i>Briardia</i>) Rehm = <i>Duebenia compta</i> (Sacc.) Nannf. ex Hein	1066	615
<i>purpurascens</i> (<i>Discinella</i>) (Pers.) Boud. =	517	321
<i>purpurascens</i> Boud. (<i>Morchella deliciosa</i> var.) = <i>M. elata</i> var. <i>purpurascens</i> Boud.	15	13
<i>purpurascens</i> Krombh. (<i>Morchella elata</i> var.) =	20	15
<i>pusilla</i> (<i>Mitula</i>) (Nees) Fr. = <i>Heyderia pusilla</i> (A. et S.) Link	450	280
<i>pusilla</i> (<i>Naevia</i>) (Lib.) Rehm = <i>Naevala</i> ?	1062	613
<i>pusilla</i> Quélét (<i>Verpa conica</i> var.) = <i>V. conica</i> f.	31	22
<i>pusillus</i> (<i>Ascobolus</i>) Boud. =	333	213
<i>PUSTULARIA</i> Fuck. 1870 = <i>TARZETTA</i> (Cooke) Lamb. 1888 + <i>LEUCOSCYPHA</i> Boud. 1885		114

<i>pustulata (Galactinia) (Hedw.) Boud.</i> = <i>Peziza fuckelii (Rehm) Sacc.</i> ..	134	89
<i>pygmaea (Dasyscypha) (Fr.) Sacc.</i> = <i>Lachnum pygmaeum (Fr.) Bres.</i> ..	738	437
<i>PYRENOPEZIZA Fuck. 1870</i> =		494
<i>PYRONEMA Carus 1835</i> =		247
<i>PYRONEMELLA Sacc.</i> = <i>LASIOBOLUS Sacc.</i> 1883		168
Q		
<i>quadratus (Coccomyces) (Schm.) Karst.</i> = <i>Coccomyces leptideus</i>		
(Fr. : Fr.) B. Erikss. (<i>Rhytismatales</i>)	1139	654
<i>queletii (Cudoniella) (Fr.) Sacc.</i> = <i>C. acicularis f.</i>	461	288
<i>queletii (Cyathicula) Sacc.</i> ? <i>C. coronata (Bull.) De Not.</i>	689	413
<i>queletii (Dasyscypha) Sacc.</i> et Syd. ou <i>Lachnum</i> ?	727	432
<i>queletii (Helvella) Bres.</i> = <i>Helvella solitaria Karst.</i>	40	27
<i>quercea (Stegia) Fautr. et Lamb.</i> = <i>Hysterostegiella quercea</i> (Fautr. et Lamb.) Hein	1127	646
<i>quercina (Pezicula) Fuck.</i> = <i>Pezicula cinnanomea</i> (DC. : Pers.) Sacc. ...	1003	582
R		
<i>radians (Pseudopeziza) (Rob. et Desm.) Sacc.</i> = <i>Leptotrichila (Rob.) Karst.</i> ..	1117	640
<i>radiata (Stictis) (L.) Pers.</i> =	1083	623
<i>radiculata (Pseudototis) (Sow.) Boud.</i> = <i>Sowerbyella radiculata</i> (Sow. : Fr.) Nannf.	171	111
<i>radula (Plicaria) (B. et Br.) Boud.</i> =	151	98
<i>ramealis (Mollisia) (Karst.) / = / Karst.</i>	869	507
<i>ranunculi (Pseudopeziza) (Wallr.) Fuck.</i> = <i>Leptotrichila ranunculi</i> (Fr.) Schüepp	1119	641
<i>rapulum (Stromatinia) (Bull.) Boud.</i> =	602	370
<i>recedens (Aleuria) Boud.</i> = <i>Peziza recedens</i> (Boud.) Moser	100	70
<i>rectispora (Hyalinia) Boud.</i> ou <i>Orbilia</i>	563	348
<i>reguisii Quél.</i> (<i>Peziza rhenana</i> var.) = <i>Sowerbyella reguisii</i> (Quél.) Moravec	186	121
<i>rehmii (Mitrula) Bres.</i> =	451	281
<i>relicina (Dasyscypha) (Fr.) Boud.</i> = <i>Trichopezizella relicina</i> (Fr.) Raitvii	751	443
<i>relicina (Trichopezizella)</i>	752	444
<i>repanda (Aleuria) (Karst.) Boud., non Sacc.</i> = <i>Peziza repanda</i> Pers. ..	94	67
<i>repanda (Pseudopeziza) (Fr.) Karst.</i> = <i>Leptotrichila verrucosa</i> (Wallr.) Schüepp	1120	641
<i>repanda (Fr.) Rehm</i> (<i>Scleroderris ribesia</i> var.) = <i>Godronia ribis</i> (Fr.) Seav.	1028	594
<i>reperta (Aleuria) Boud.</i> = <i>Peziza ? obtusapiculata</i> Morav.	113	78
<i>resinæ (Biatorella) (Fr.) Mudd.= <i>Sarea resinæ</i> (Fr.) O. Kuntze</i>	996	575
<i>resinaria (Trichoscypha) (Cooke et Phill.) Boud.</i> = <i>Lachniellula resinaria</i> (Cooke et Phill.) Rehm	786	465
<i>reticulata (Ascodesmis) Bainier</i> = <i>Ascodesmis microscopica</i> (Cr.) Seav.	401	250
<i>reticulata Grév.</i> (<i>Disciotis venosa</i> var.) = <i>Disciotis venosa</i> (Pers. : Fr.) Arnaud	82	58
<i>retincola (Tapesia) (Rab.) Karst.</i> = <i>Mollisia retincola</i> (Rab.) Karst	915	527
<i>rhabarbarina (Pezicula) (B.) Tul.</i> = <i>Pezicula rubi</i> (Lib.) Niessl. ex Rabenh.	1004	582
<i>rhenana (Peziza) (Fuck.) Boud.</i> = <i>Aleuria rhenana</i> Fuck.	186	121
<i>RHIZINA</i> Fr. 1822 =		54
<i>rhizomaticolum (Helotium) Boud.</i> = ? <i>Hymenoscyphus</i>	675	405
<i>rhizophila (Dasyscypha) (Fuck.) Grel.</i> = <i>Lachnum pygmaeum</i> (Fr.) Bres.	737	436

<i>rhododendri</i> (<i>Niptera</i>) Ces.) De Not. ≡	916	528
<i>rhodoleuca</i> (<i>Dasyscypha</i>) Sacc. = <i>Lachnum rhodoleucum</i> (Sacc.) Rehm	729	433
<i>rhodoleuca</i> (<i>Pustularia</i>) Boud. = <i>Rhodoscypha ovilla</i> (Peck) Dissing	181	118
<i>rhodoleuca</i> (<i>Propolis</i>) (Somm.) Phill. ≡	1050	608
<i>rhodophaea</i> Sacc. (<i>Lachnella barbata</i> (Kunze : Fr.) Raitvii = <i>Trichopezizella barbata</i> var.)	755	446
<i>rhopaloides</i> (<i>Cryptodiscus</i>) Sacc. ≡	1072	618
<i>RHYTISMA</i> Fr. 1819 ≡		657
<i>ribesia</i> (<i>Scleroderis</i>) (Pers.) Karst. = <i>Godronia ribis</i> (Fr.) Seav.	1028	594
<i>ricciae</i> (<i>Humaria</i>) (Cr.) Pelé = <i>Octospora</i> ?	291	188
<i>richonis</i> (<i>Urceolella</i>) Boud. = <i>Hyaloscypha</i> ou <i>Trichodiscus</i>	821	482
<i>rielana</i> (<i>Morchella</i>) Boud. = <i>M. elata</i> var. <i>rielana</i> (Boud.)	18	14
<i>rigida</i> (<i>Morchella</i>) Krombh. = <i>M. esculenta</i> var. <i>rigida</i> (Krombh.)	3	8
<i>rimosum</i> (<i>Helotium</i>) Malençon = <i>Cyathicula cyathoidea</i> (Bull.) Thuem.	676	406
<i>riparia</i> (<i>Mollisia</i>) Sacc. ? ≡	892	517
<i>riularis</i> (<i>Pachyella</i>) (Cr.) Boud. = <i>Pachyella babingtonii</i> (B. et Br.) Boud. .	158	103
<i>robergei</i> (<i>Lachnella</i>) (Desm.) Sacc. = <i>Unguiculella robergei</i> (Desm.) Dennis	761	449
<i>robusta</i> Starb. (<i>Coprobria granulata</i> var.) ≡ ou <i>Cheilymenia</i>	307	199
<i>robusta</i> (<i>Trichoscypha gallica</i> var. nov.) = <i>Lachnellula robusta</i> (Grel.)		
Baral et Matheis	785	464
<i>rollandii</i> (<i>Niptera</i>) Boud. ? ≡	917	528
<i>romagnesi</i> (<i>Pseudombrophila</i>) Le Gal ≡	273	178
<i>rosae</i> Sacc. (<i>Pezicula rhabarbarina</i> var.) = <i>P. rosea</i> Sacc.	1004	583
<i>rosae</i> (<i>Tapesia</i>) (Pers.) Fuck. = <i>Mollisia rosea</i> (Pers.) Karst.	911	526
<i>roseola</i> (<i>Hyalinia</i>) Quél. Boud. = <i>Orbilia</i> ? <i>crystallina</i>	560	347
<i>roseorubra</i> (<i>Humaria</i>) (Cr.) Boud. = ?	288	186
<i>rossica</i> P. Henn. (<i>Coryne violacea</i> var.) = ? <i>Ombrophila</i>	527	327
<i>rostrupianus</i> (<i>Exoascus</i>) Sadeb. = <i>Taphrina</i> ?	406	253
<i>rosuleum</i> (<i>Helotium</i>) Quél. Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ?	644	392
<i>rotunda</i> (<i>Morchella</i>) Pers. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>rotunda</i> (Pers.)	2	7
<i>rouastiana</i> (<i>Plicaria</i>) Boud. ? ≡	145	95
<i>rozei</i> (<i>Leucoscypha</i>) (Boud.) Boud. ≡	206	134
<i>rozei</i> (<i>Orbilia</i>) Quél. ? ≡	545	340
<i>rubens</i> (<i>Humaria</i>) Boud. = <i>Octospora rubens</i> (Boud.) Moser	287	186
<i>rubens</i> (<i>Orbilia</i>) (Sacc. et Roum.) Boud. ? ≡	556	345
<i>ruber</i> (<i>Lasiobolus</i>) (Quél.) Sacc. ≡	390	244
<i>rubescens</i> (<i>Helotium</i>) Cr. = <i>Pezizella</i> ?	646	392
<i>rubescens</i> (<i>Pachydisca</i>) (Cr.) Boud. ≡	484	305
<i>rubi</i> (<i>Coccomyces</i>) (Fr.) Karst. = <i>Coleroa chaetomium</i> (O. Kuntze : Fr.)		
Rabh. (Dothideales)	1141	655
<i>rubi</i> (<i>Cryptodiscus</i>) (Cr.) Sacc. = ? <i>Hypoderma</i>	1071	617
<i>rubi</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Fr.) Rehm ≡	852	498
<i>rubiae</i> (<i>Cryptomyces</i>) (Mont.) Sacc. ? ≡ (<i>Rhytismales</i>)	1098	634
<i>rubicolum</i> (<i>Helotium</i>) (Fr.) Fuck. = <i>Hymenoscyphus epiphyllus</i> (Pers. : Fr.) Rehm	667	401
<i>rubicunda</i> (<i>Melastiza</i>) (Quél.) Boud. = <i>M. chateri</i> (Smith) Boud.	266	173
<i>rubra</i> (<i>Cheilymenia</i>) (Cooke) Boud. ≡	252	164
<i>rubrans</i> (<i>Sarcoscypha</i>) (Quél.) Boud. ? ≡	201	129
<i>rubricosa</i> (<i>Humaria</i>) (Fuck.) Boud. = <i>Octospora muscinuralis</i> Graddon	285	184
<i>rudis</i> (<i>Morchella</i>) Boud. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>rudis</i> (Boud.)	10	11
<i>rufa</i> (<i>Spathularia</i>) Swartz = <i>Spathularia neesii</i> Bres.	446	277

<i>rufescens</i> (<i>Microglossum olivaceum</i> var. nov.) = <i>Microglossum olivaceum</i> (Pers. : Fr.) Gillet	440	273
<i>rufofusca</i> (<i>Ciboria</i>) (Weberb.) Sacc. ≡	586	362
<i>rufolivacea</i> (<i>Velutaria</i>) (A. et S.) Fuck. = <i>Veluturina rufolivacea</i> (A. et S. : Fr.) Korf	998	579
<i>rufula</i> (<i>Cyathicula</i>) (Quél.) Boud. ? ≡	690	413
<i>rufum</i> (<i>Agyrium</i>) (Pers.) Fr. ≡	540	336
<i>rugosum</i> (<i>Pyronema</i>) Pat., position incertaine	398	249
<i>rumicis</i> Sacc. (<i>Mollisia polygoni</i> var.) ≡	886	515
<i>rutilans</i> (<i>Peziza</i>) Fr. = <i>Neottiella rutilans</i> (Fr.) Dennis	187	121
<i>RYPAROBIOUS</i> Boud. 1869 + <i>THELEBOLUS</i> Tode : Fr. 1823 + COPROTUS Korf et Kimbr. 1967		227
S		
<i>saccata</i> Fr. (<i>Aleuria vesiculosa</i> var.) = <i>Peziza vesiculos</i> f.	86	62
<i>saccharinus</i> Phill. (<i>Ascophanus carneus</i> var.) = <i>Iodophanus carneus</i> (Pers. : Fr.) Korf	359	23
<i>SACCOBOLUS</i> Boud. 1869 ≡	213 et 264	
<i>sadebeckii</i> (<i>Taphrina</i>) Johans. ≡	416	256
<i>salicellum</i> (<i>Helotium</i>) Fr. = <i>Hymenoscyphus salicellus</i> (Fr.) Dennis	662	399
<i>salicinum</i> (<i>Rhytisma</i>) (Pers.) Fr. ≡	1145	658
<i>salicis</i> (<i>Trochila</i>) Tul. = <i>Drepanopeziza salicis</i> (Tul.) Höhn	1040	600
<i>sambuci</i> (<i>Cenangium</i>) (Cr.) Sacc., position incertaine	1012	586
<i>sambucinum</i> (<i>Helotium</i>) Cr. = <i>Hymenoscyphus</i> ?	633	388
<i>sanguinea</i> (<i>Tapesia</i>) (Pers.) Fuck. = <i>Patinellaria sanguinea</i> (Pers.) Karst.	913	527
<i>saniosa</i> (<i>Galactinia</i>) (Schrad.) Cooke = <i>Peziza saniosa</i> Schrad. : Fr.	138	90
<i>sarcobius</i> (<i>Ascophanus</i>) Boud. = <i>Iodophanus sarcobius</i> (Boud.) Kimbr.	363	232
<i>sarcoides</i> (<i>Coryne</i>) (Jacq.) Tul. = <i>Ascocoryne sarcoides</i> (Jacq. : Fr.) Groves et Wilson	524	324
<i>SARCOSCYPHA</i> (Fr.) Boud. 1885 ≡		127
<i>SARCOSOMA</i> Casp. 1891 ≡		104
<i>SARCOSPHAERA</i> Awd. 1869 ≡		92
<i>sarrazini</i> (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza petersii</i> Berk et Curt.	130	87
<i>sarraziniana</i> (<i>Orbilia</i>) Boud. = <i>Orbilia luteorubella</i> (Nyl.) Karst.	546	340
<i>saxatilis</i> (<i>Karschia</i>) (Schaer.) Rehm = <i>Dactylospora saxatilis</i> (Schaer.) Hafelln. (<i>Lecanorales</i>)	951	548
<i>scabrosa</i> (<i>Karschia</i>) (Ach.) Rehm = <i>Epilichen scabrosus</i> (Ach.) Clem. (? <i>Lecanidiales</i>)	950	548
<i>schaefferi</i> (<i>Helvella</i>) Boud. ≡	41	28
<i>SCHIZOTHYRIUM</i> Desm. + <i>SCHIZOTHYRIOMA</i> Höhn. 1917 + LEPTOPELTIS Höhn. 1917 (Dothideales)	649	
<i>SCHIZOXYLON</i> Pers. 1810 ex Chev. 1826 ≡		628
<i>scirpicola</i> (<i>Sclerotinia</i>) Rehm = <i>Myriosclerotinia scirpicola</i> (Rehm) Buchw	590	364
<i>SCLEROTINIA</i> Fuck. 1870 + <i>CIBORINIA</i> Whetzel 1945 + <i>DUMONTINA</i> Höhn. 1979 + <i>MYRIOSCLETOTINA</i> Buchw. 1947 + BOTRYOTINA		363
<i>sclerotiorum</i> (<i>Sclerotinia</i>) (Lib.) — ≡ — de Bary	591	364
<i>sclerototis</i> (<i>Mitula</i>) Boud. = <i>Heyderia sclerototis</i> (Boud.) Benkert	452	282
<i>scolochloae</i> (<i>Belonidium</i>) (De Not.) Sacc. ? ≡	696	415
<i>SCLERODERRIS</i> Fr. = <i>GODRONIA</i> Mouge. et Lév. 1846 + <i>DURANDIELLA</i> Seav. 1932 + <i>PRAGMOSPORA</i> Massal. 1855		593

<i>scutellata</i> (<i>Ciliaria</i>) (L.) Quél. = <i>Scutellinia scutellata</i> (L. : Fr.) Lamb. .	235	153
<i>SCUTULA</i> Tul. 1852 = <i>CALLORIOPSIS</i> Sydow 1917 (Helotiales) +		
<i>CATILLARIA</i> Massal. 1852		570
<i>scutula</i> (<i>Helotium</i>) (Pers.) Karst. = <i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers. : Fr.) Phill.	669	402
<i>SCUTULARIA</i> Karst. = <i>DURELLA</i> Tul. 1865		568
<i>sejournei</i> (<i>Phialea</i>) Boud. = <i>Pycnopeziza sejournei</i> (Boud.) Whetzel et White .	618	381
<i>semivestitus</i> (<i>Ascobolus</i>) Boud. ≡	324	208
<i>separabilis</i> (<i>Mollisiella</i>) (Karst.) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus separabilis</i> (Karst.) Dennis	921	530
<i>sepiatra</i> (<i>Aleuria</i>) (Cooke) Boud. = <i>Peziza sepiatra</i> Cooke	99	69
<i>sepincolum</i> (<i>Schizoxylon</i>) Pers. ≡	1095	630
<i>sepium</i> (<i>Pachydisca</i>) (Desm.) Boud. = <i>Pezicula sepium</i> (Desm.) Dennis	487	306
<i>sepulta</i> (<i>Sepultaria</i>) Fr. var. <i>minor</i> Grel. = <i>Geopora sepulta</i> (Fr.) Korf et Burtsall	222	143
<i>SEPULTARIA</i> Cooke = <i>GEOPORA</i> Harkn. 1885	141	
<i>seriata</i> (<i>Naevia</i>) (Lib.) Fuck. = <i>Diplonaevia seriata</i> (Libert) Hein	1063	614
<i>seriata</i> (<i>Scleroderris</i>) (Fr.) Rehm = <i>Durandiella seriata</i> (Fr.) Groves	1029	594
<i>sericeum</i> (<i>Belonidium</i>) (A. et S.) Lorton, non Sacc. = "Chlorosplenium"		
<i>sericeum</i> (A. et S.) Baral	695	415
<i>serinella</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Quél.) Sacc. ou <i>Lachnum</i> ?	742	439
<i>serrata</i> (<i>Cyathicula</i>) (Hoffm.) Sacc. = <i>Cistella</i> ?	692	413
<i>sessilis</i> (<i>Geopyxis carbonaria</i> var. nov.) ≡	172	112
<i>sessilis</i> Bres. (<i>Ombrophila imberbis</i> var.) = <i>Hymenoscyphus imberbis</i> var.	478	303
<i>setosa</i> (<i>Ciliaria</i>) (Nees) Boud. = <i>Scutellinia setosa</i> (Nees : Fr.) O. Kuntze	243	158
<i>sexdecimsporum</i> (<i>Agyrium</i>) Fuck. = <i>Steinia geophana</i> (Nyl.) Stein (Lecanorales)	542	337
<i>sexdecimsporus</i> (<i>Ascophanus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Coprotus sexdecimsporus</i> (Cr.) Kimbr. et Korf	375	236
<i>similis</i> (<i>Calycella</i>) (Sacc. et Roum.) Boud. = <i>Calycina</i> ?	511	318
<i>simplex</i> (<i>Acetabula</i>) Roll. = <i>Helvella leucomelaena</i> (Pers.) Nannf. f.	74	49
<i>simulatum</i> (<i>Phacidium</i>) B. et Cooke ≡	1108	637
<i>smaragdina</i> Lév. (<i>Trochila laurocerasi</i> var.) ≡	1037	599
<i>sordidula</i> (<i>Mollisia</i>) Karst. f. major Le Gal ≡	870	508
<i>spadicea</i> Boud. (<i>Discinella boudieri</i> var.) ≡	516	320
<i>spadicea</i> (<i>Lachnella</i>) (Pers.) Phill. = <i>Trichopezizella</i> ?	760	449
<i>spadiceo-niger</i> (<i>Ascophanus</i>) Rich., douteux !	384	240
<i>sparassis</i> (<i>Wynnella</i>) (Quél.) Boud. = <i>Helwella crispa</i> f.	77	52
<i>sparassoides</i> Boud. (<i>Galactinia proteana</i> var.) = <i>P. proteana</i> f.		
<i>sparassoides</i> (Boud.) Korf	31	87
<i>sparsum</i> (<i>Helotium</i>) Boud. = <i>Hymenoscyphus sparsus</i> (Boud.) Baral.	637	390
<i>SPATHULARIA</i> Pers. 1797 ≡		276
<i>spectabilis</i> Fautrey (<i>Naevia seriata</i> var.) = <i>Diplonaevia seriata</i> (Libert) Hein var.	1063	614
<i>SPHAERIDILOBOLUS</i> Boud. 1885 = <i>ASCOBOLUS</i> Pers. 1791	217	
<i>sphaerocephala</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Wallr.) Rehm = <i>Brunnipila palearum</i> (Desm.) Baral	750	443
<i>sphaerospora</i> (<i>Humaria leucoloma</i> var. nov.) = <i>Octospora grimmiae</i> Graddon	286	185
<i>sphagnorum</i> (<i>Pachydisca</i>) (Cr.) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ?	482	304
<i>SPILOPODIA</i> Boud. 1885 ≡		532

<i>spiraeae</i> (<i>Urceolella</i>) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Calycellina spiraea</i>			
(Rob. et Desm.) Dennis	806	476	
<i>spiraecola</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Karst.) Sacc. = <i>Lachnum nudipes</i> (Fuck.) Nannf.	718	427	
<i>spirotricha</i> (<i>Urceolella</i>) (Oud.) Boud. = <i>Urceolella crispula</i> (Karst.) Boud.	817	481	
<i>spongiola</i> (<i>Morchella</i>) Boud. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>spongiola</i> (Boud.) ...	6	10	
<i>stagnalis</i> (<i>Cudoniella</i>) (Quél.) Sacc. ≡	462	289	
<i>STAMNARIA</i> Fuck. 1870 ou <i>HABROSTICTIS</i>			410
<i>STEGIA</i> Fr. 1818 = <i>TROCHILA</i> Fr. 1849 + <i>HYSTEROSTEGIELLA</i>			
Höhn. 1917			645
<i>stellata</i> (<i>Mollisia</i>) Le Gal ≡	897	518	
<i>stellata</i> (<i>Stictis</i>) Wallr. ≡	1086	624	
<i>stercorea</i> (<i>Cheilymenia</i>) (Pers.) Boud. ≡	254	165	
<i>stevensi</i> (<i>Leptopodium</i>) (Peck) Le Gal = <i>Helvella latispora</i> Boud.	417	257	
<i>stictarum</i> (<i>Celidium</i>) (De Not.) Tul. = <i>Plectocarpon lichenum</i>			
(Sommerf.) Hawksw. (Arthoniales)	1135	651	
<i>sticticum</i> (<i>Xylogramma</i>) (Fr.) Wallr. ou <i>Durella</i> ?	1078	621	
<i>STICTIS</i> Pers. 1799 ≡			623
<i>straminea</i> (<i>Calloria</i>) Quél. = <i>Pachyella babingtonii</i> (B. et Br.) Boud.	539	336	
<i>striatopuntatus</i> (<i>Ascobolus</i>) Boud. = <i>Ascobolus viridis</i> Currey	331	212	
<i>strobilina</i> (<i>Ciboria</i>) (A. et S.) Sacc. = <i>Ciboria rufofusca</i> (Web.) Sacc.	584	360	
<i>strobilinum</i> A. et S. (<i>Cenangium abietis</i> var.) = <i>Cenangium</i>			
<i>ferrugineum</i> Fr.	1013	586	
<i>strobilinum</i> (<i>Helotium</i>) (Fr.) Fuck. = <i>Antinoe strobilina</i> (Fr. : Fr.) Vel. ...	681	407	
<i>strobilinus</i> (<i>Coccomyces</i>) Grel. sp. nov. ≡	1143	656	
<i>stromatica</i> (<i>Ephelina</i>) (Fuck.) Sacc. = <i>Leptotrochila</i> ?	858	501	
<i>STROMATINIA</i> Boud. 1907 + <i>CIBORIA</i> Fuck. 1870	370		
<i>subcarnea</i> (<i>Hyalinia</i>) (Schum.) Boud. = <i>Phaeohelotium subcarnea</i>			
(Schum.) Dennis	568	350	
<i>subfuscæ</i> (<i>Mycobilimbia</i>) (Arnold) Rehm = <i>Bacidia</i> ?	957	553	
<i>subfuscus</i> (<i>Ascophanus</i>) (Cr.) Boud. = <i>Thelebolus microsporus</i> (B. et Br.) Kimbr.	383	240	
<i>sublenticularis</i> (<i>Calycella</i>) (Fr.) Boud. = ? <i>Hymenoscyphus calyculus</i>	505	315	
<i>sublividula</i> (<i>Mollisia</i>) (Nyl.) Karst. ≡	879	512	
<i>subsidiaria</i> (<i>Tryblidaria</i>) (Cooke et Ell.) Sacc. ? =	983	567	
<i>subtile</i> (<i>Helotium</i>) Fr. = <i>Calycina subtilis</i> (Fr.) Baral	634	388	
<i>subtilissima</i> (<i>Trichoscypha</i>) (Cooke) Boud. = <i>Lachnella subtilissima</i>			
(Cooke) Dennis	784	463	
<i>subularis</i> (<i>Stromatinia</i>) (Bull.) Boud. ? =	605	371	
<i>subumbrina</i> (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza subumbrina</i> (Boud.) Moser ..	135	89	
<i>succinea</i> (<i>Calycella</i>) (Quél.) Boud. = <i>Calycina</i> ?	513	318	
<i>succinea</i> (<i>Ocellaria</i>) Sacc. ? =	1057	612	
<i>succosa</i> (<i>Galactinia</i>) (B.) Cooke = <i>Peziza succosa</i> B.	124	84	
<i>succosella</i> (<i>Galactinia</i>) (Le Gal et Romagn.) = <i>Peziza succosella</i>			
(Le Gal et Romagn.) Moser	425	261	
<i>sulcata</i> (<i>Acetabula</i>) (Pers.) Fuck. = <i>Helvella acetabulum</i> f.	67	45	
<i>sulcata</i> (<i>Helvella</i>) Afz. = <i>H. lacunosa</i> var. <i>sulcata</i> (Afz.)	43	29	
<i>sulfurea</i> (<i>Lachnella</i>) (Pers.) Quél. = <i>Trichopeziza sulphurea</i> (Pers. : Fr.) Fuck.	753	444	
<i>sulfurina</i> (<i>Calycella</i>) (Quél.) Boud. = <i>Bisporella sulfurina</i> (Quél.) Carp.	502	313	
<i>summeri</i> (<i>Sepultaria</i>) (B.) Cooke = <i>Geopora summeriana</i> (Cooke)			
de la Torre	220	141	

<i>superans</i> (<i>Lachnea</i>) Boud. = ? <i>Geopora</i> ou ? <i>Humaria</i>	216	139
<i>supersparsa</i> (<i>Nesolechia</i>) (Nyl.) Rehm = <i>Lecidea</i> ? (<i>Lecanorales</i>)	937	541
<i>suzannae</i> (<i>Helotium</i>) Boud. = <i>Hymenoscyphus</i> ?	663	400
<i>sylvestris</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza arvernensis</i> Boud.	88	63
T		
<i>tamaricis</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) (Roum.) Sacc. = <i>Mollisia ligni</i> (Desm.) Karst.	853	498
<i>tami</i> (<i>Trochila</i>) Grel. et Croz. =	1041	600
<i>tami</i> (<i>Urceolella</i>) (Lamy) Boud. = <i>Pezizellaster tami</i> . (Lamy) Höhn.	819	482
<i>TAPESIA</i> (Pers.) Fuck. 1870 ou <i>MOLLISIA</i>		522
<i>TAPHRINA</i> Fr. 1829 =		255
<i>tectoria</i> (<i>Aleuria</i>) (Cooke) Boud. = <i>Peziza tectoria</i> Cooke	92	65
<i>temulenta</i> (<i>Stromatinia</i>) Prill. et Delacr. = <i>Gloeotinia granigena</i> (Quél.) Schum.	609	373
<i>tenuis</i> (<i>Sepultaria</i>) (Fuck.) Cooke = <i>Geopora tenuis</i> (Fuck.) Boud.	226	145
<i>tenuissimum</i> (<i>Helotium</i>) (Quél.) Boud. = <i>Lachnum tenuissimum</i> (Quél.) Korf et Zhuang	640	391
<i>terebinthi</i> (<i>Pseudopeziza</i>) Grel. et Croz. =	1123	642
<i>terrestris</i> Boud. (<i>Calycella citrina</i> var.) = <i>Bisporella citrina</i> var.	500	312
<i>testaceus</i> (<i>Ascophanus</i>) (Moug.) Phill. = <i>Iodophanus testateus</i> (Moug.) Korf	360	231
<i>tetraspora</i> (<i>Humaria</i>) (Fuck.) Cooke = <i>Octospora tetraspora</i> (Fuck.) Korf ..	278	182
<i>tetraspora</i> Sacc. (<i>Pezicula carpinea</i> var.) =	1002	582
<i>tetrica</i> (<i>Phialea</i>) (Quél.) Boud. = <i>Lambertella</i> ?	620	382
<i>teucrui</i> (<i>Phacidium</i>) Cr. = <i>Hysterostomella teucrui</i> Speg.	1111	638
<i>teucrui</i> (<i>Pseudopeziza</i>) Grel. et Croz. =	1124	643
<i>THECOTHEUS</i> Boud. 1869 =		224
<i>theioleuca</i> (<i>Pseudombrophila</i>) Roll. =	272	177
<i>theleboloides</i> (<i>Cheilymenia</i>) (A. et S./) Boud. = / : Fr.	250	162
<i>THELEBOLUS</i> Tode 1790 =		229
<i>tiliacea</i> (<i>Encoelia</i>) (Fr.) Karst. =	1017	589
<i>tini</i> (<i>Trochila</i>) (Duby) Fr. = <i>Pyrenopeziza tini</i> (Duby) Nannf.	1038	599
<i>torosa</i> (<i>Phialea</i>) Quél., position incertaine	617	381
<i>tosta</i> (<i>Galactinia</i>) Boud. = <i>Peziza atrospora</i> Fuck.	121	82
<i>trachycarpa</i> (<i>Plicaria</i>) (Curr.) Boud. =	148	96
<i>translucens</i> (<i>Cyathicula</i>) Le Gal, position incertaine	687	412
<i>translucens</i> (<i>Hyalinta</i>) (Gill.) Boud. = ? <i>Orbilia auricolor</i>	567	350
<i>trechispora</i> (<i>Ciliaria</i> (B. et Br.) Boud. = <i>Scutellinia trechispora</i> (B. et Br.) Lamb.	246	159
<i>TRICHARIA</i> Boud. 1885 = <i>TRICHARINA</i> Eckblad 1968		135
<i>TRICHOGLOSSUM</i> Boud. 1885 =		266
<i>TRICOPEZIZA</i> Fuck. 1870 ou <i>BELONIDIUM</i> Durieu 1848		486
<i>TRICHOPHAEA</i> Boud. 1885 = <i>TRICHOPHAEOPSIS</i> Korf et Erb. 1972		147
<i>TRICHOSCPYPHA</i> Boud. 1885 = <i>LACHNELLULA</i> Karst. 1884		462
<i>tricolor</i> (<i>Lachnella</i>) (Sow.) Sacc. = <i>Lachnum</i> ou <i>Trichopeziza</i>	759	448
<i>trifolii</i> (<i>Pseudopeziza</i>) (Biv.) Fuck. =	1113	639
<i>trifoliorum</i> (<i>Sclerotinia</i>) Eriks. =	593	366
<i>triseptata</i> (<i>Patellaria</i>) (Karst.) Sacc. = ? <i>Dactylospora stygia</i> (Berk et Curt.) Hafelln.	961	554
<i>TROCHILA</i> Fr. 1849 + <i>PYRENOPEZIZA</i> Fuck. 1870 + <i>DREPANOPEZIZA</i> (Kbleb) Höhn. 1917		598

<i>truncorum</i> (<i>Vibrissea</i>) (A. et S.) Fr. ≡	465	292
<i>TRYBLIDARIA</i> Sacc. 1899 (<i>Lecanidiales</i>)	652	567
<i>tuba</i> (<i>Helotium</i>) (Bolt.) Fr., position incertaine	652	395
<i>tuberosa</i> (<i>Sclerotinia</i>) (Hedw.) Fuck. = <i>Dumontinia tuberosa</i> (Bull.)		
ex Merat) Kohn	589	363
<i>tumidula</i> (<i>Hyalinia</i>) (Rob. et Desm.) Boud. = <i>Mollisia tumidula</i> (Rob. et Desm.) Arendh.	572	352
<i>tumidula</i> (<i>Hyaloscypha</i>) (Rob. et Desm.) Grel. = <i>Mollisia tumidula</i> (Rob. et Desm.) Arendh.	796	470
<i>turbinata</i> Fl. Dan. (<i>Coryne sarcoïdes</i> var.) = <i>Ascocoryne sarcoïdes</i> var. ..	524	325
<i>turficola</i> (<i>Coryne</i>) Boud. = <i>Ascocoryne turficola</i> (Boud.) Korf	525	326
<i>TYMPANIS</i> Tode 1790 ≡		590

U

<i>uda</i> (<i>Mollisia</i>) (Pers.) Gill. ≡	877	511
<i>ulicis</i> (<i>Cenangium</i>) Grel. sp. nov ≡	1014	586
<i>ulicis</i> (<i>Dasyscypha</i>) (De Guern.) Sacc. ? ≡	716	427
<i>ulicis</i> (<i>Hyalinia</i>) Chen. ? ≡	571	351
<i>ulicis</i> (<i>Tapesia</i>) Grel. sp. nov. ou <i>Mollisia</i> ?	907	523
<i>ulmariae</i> (<i>Urceoella</i>) Boud. = <i>Calycellina ulmariae</i> (Lasch) Korf	807	476
<i>ulmi</i> (<i>Encoelia</i>) (Tul.) Boud. = <i>Encoelia siparia</i> (B. et Br.) Nannf.	1018	589
<i>ulmi</i> (<i>Exoascus</i>) Fuck. = <i>Taphrina ulmi</i> (Fuck.) Johans.	410	254
<i>ulmi</i> (<i>Patinella</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	928	536
<i>ulmi</i> (<i>Propolis</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	1052	608
<i>ulmicola</i> (<i>Trichopeziza</i>) (Cr.) Sacc. ≡	835	489
<i>umbilicata</i> (<i>Pachydiscus</i>) Le Gal = ? <i>Phaeohelotium umbilicatum</i> (Le Gal) Dennis	495	309
<i>umbilicatum</i> (<i>Phaeohelotium</i>)	495	309
<i>umbrata</i> (<i>Ciliaria</i>) (Fr.) Quél. = <i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lamb.	237	156
<i>umbrina</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza echinospora</i> Karst.	109	76
<i>umbrina</i> (<i>Morchella</i>) Boud. ou <i>M. esculenta</i> var. <i>umbrina</i> (Boud.)	7	10
<i>umbrina</i> (<i>Otidea</i>) (Pers.) Bres. = <i>Otidea bufonia</i> (Pers.) Boud.	166	108
<i>umbrinella</i> (<i>Niptera</i>) (Desm.) Sacc. ≡	918	529
<i>umbrorum</i> (<i>Ciliaria</i>) (Fr.) Boud. = <i>Scutellinia umbrorum</i> (Fr.) Lamb.	238	156
<i>umbrosa</i> (<i>Melachrota</i>) (Schrad.) Boud., position incertaine	521	323
<i>unicolor</i> (<i>Acetabula</i>) Boud. = <i>Helvella unicolor</i> (Boud.) Dissing	69	46
<i>unicolor</i> (<i>Peziza</i>) (Gill.) Boud. = <i>Sowerbyella imperialis</i> (Peck) Korf	192	123
<i>urceolata</i> (<i>Leciographa</i>) (Th. Fries) Rehm = <i>Opegrapha</i> ? (<i>Opegraphales</i>)	966	557
<i>URCEOELLA</i> Boud. 1885 ≡	476	
<i>urceolus</i> (<i>Godronia</i>) — ≡ — (Schmidt : Fr.) Karst.	1032	596
<i>urnalis</i> (<i>Coryne</i>) (Nyl.) Sacc. = <i>Ascocoryne cylindrium</i> (Tul.) Korf	528	327
<i>URNULA</i> Fr. 1849 = <i>PLECTANIA</i> Fuck. 1870		129
<i>urticae</i> (<i>Propolis</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	1053	609
<i>usneae</i> Rabh. (<i>Abrothallus parmeliarum</i> var.) = <i>Abrothallus usneae</i> (Rabh. (? <i>Dothideales</i>))	941	544
<i>ustulata</i> (<i>Pyrenopeziza</i>) Boud. = <i>Beloniella polygonati</i> (<i>Ostropales</i>) ...	854	498
<i>utriculorum</i> (<i>Stromatinia</i>) Boud. = <i>Gloeotinia aschersoniana</i> (Henn.) et Ploettner) Baral	607	372
 V		
<i>vaccinii</i> (<i>Phacidium</i>) Fr. ≡ ?	1100	634

<i>valvata</i> (<i>Naevia</i>) Mont. = <i>Naevala</i> ?	1064	614
<i>varia</i> (<i>Aleuria</i>) Boud. = <i>Peziza varia</i> (Hedw.) Fr.	103	71
<i>varians</i> (<i>Celidium</i>) (Dav.) Arnold = ? <i>Arthonia glaucomaria</i> (Nyl.) Nyl. (<i>Arthoniales</i>)	1134	651
<i>varium</i> (<i>Celidium</i>) (Tul.) Körb = <i>Arthonia</i> ?	1136	652
<i>VELUTARIA</i> Fuck. 1870 + <i>VELUTARINA</i> Korf ex Korf 1971		579
<i>venosa</i> (<i>Disciotis</i>) (Pers.) non Sacc. ≡ / : Fr.) Arnaud	82	58
<i>venosa</i> (<i>Helvella</i>) Quéél. = <i>H. queletiana</i> Sacc. et Trav.	45	31
<i>ventosa</i> (<i>Mollisia</i>) Karst. f. <i>major</i> Le Gal ≡	876	511
<i>venustula</i> (<i>Trichopeziza</i>) (Desm.) Sacc. ≡	839	491
<i>verna</i> (<i>Ombrophila</i>) Boud. = <i>Hymenoscyphus vernus</i> (Boud.) Dennis	471	299
<i>verncosa</i> (<i>Cenangella</i>) (Fuck.) Sacc. = <i>Dermea vernicosa</i> (Fuck.) Rehm	1026	593
<i>VERPA</i> Swartz. 1815 =		20
<i>verrucosum</i> (<i>Phacidium</i>) (Wallr.) Sacc. = <i>Leptotrichila verrucosa</i> (Wallr.) Schüepp	1107	637
<i>versicolor</i> (<i>Helotium</i>) (Quéél.) Boud., position incertaine	658	397
<i>versicolor</i> Grel. et Croz. (<i>Orbilia coccinella</i> var.) ? ≡	550	342
<i>versicolor</i> (<i>Urceolella</i>) (Desm.) Boud. = <i>Psilachnum chrysostignum</i> var. <i>versicolor</i> (Quéél.) Krglst.	808	477
<i>versiforme</i> (<i>Chlorosplenium</i>) (Pers.) De Not. = <i>Chloencoelia versiformis</i> (Pers. : Fr.) Dixon	623	384
<i>vesiculosa</i> (<i>Aleuria</i>) (Bull.) Fr. = <i>Peziza vesiculosa</i> Bull. : Fr.	86	61
<i>vexatum</i> (<i>Belonidium</i>) De Not. = <i>Cyathicula culmicola</i> (Desm.) Carp.	693	414
<i>VIBRISSEA</i> Fr. 1822 ≡		291
<i>vibrisseoides</i> (<i>Cryptodiscus</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	1074	618
<i>viburni</i> (<i>Ephelina</i>) (Fuck.) Sacc. = <i>Leptotrichila</i> ?	859	501
<i>viciae</i> (<i>Naevia</i>) Fautr. = <i>Naevala</i> ?	1060	613
<i>vicinus</i> (<i>Ascophanus</i>) Boud. = <i>Ascobolus granuliformis</i> var.	376	237
<i>villosa</i> (<i>Cyatnipodia</i>) (Hedw.) Boud. = <i>Helvella dissingii</i> Korf	62	42
<i>vinacea</i> (<i>Cheilymenia</i>) (Rabenh.) Boud. = <i>Cheilymenia theleboloides</i> (A. et S. : Fr.) Boud.	251	163
<i>vincae</i> (<i>Micropodia</i>) (Lib.) Boud. = <i>Psilachnum</i> ?	803	474
<i>vinosa</i> (<i>Aleuria isabellina</i> var. nov.) = <i>Peziza vinosa</i> Grel.	108	75
<i>vinosa</i> (<i>Orbilia</i>) (A. et S.) Karst. ≡ / : Fr.	544	339
<i>vinosella</i> Pers. (<i>Orbilia vinosa</i> var.) ? ≡	544	339
<i>vinosus</i> (<i>Ascobolus</i>) B. = <i>Fimaria hepatica</i> (Batsch ex Pers.) Brumm.	325	209
<i>violacea</i> (<i>Aleuria</i>) (Pers.) Fr. = <i>Peziza lobulata</i> (Vel.) Svr.	101	70
<i>violacea</i> (<i>Coryne</i>) (Hedw.) Boud. = ? <i>Ascocoryne</i>	527	326
<i>violascens</i> Pat. (<i>Ombrophila clavus</i> var.) ≡	469	298
<i>violascens</i> (<i>Saccobolus</i>) Boud. = <i>Saccobolus versicolor</i> (Karst.) Karst.	335	214
<i>virella</i> (<i>Corynella</i>) Karst.) Boud. = <i>Claussenomyces</i> ?	532	332
<i>virescens</i> Quélet (<i>Morchella vulgaris</i> var.) ≡	8	11
<i>virinea</i> (<i>Dasyscypha</i>) (Batsch) Fuck. = <i>Lachnum virgineum</i> (Batsch : Fr.) Karst.	711	424
<i>virgultorum</i> (<i>Helotium</i>) (Vahl.) Karst. = <i>Hymenoscyphus virgultorum</i> (Wahl. : Fr.) Phill.	673	404
<i>viride</i> (<i>Microplossum</i>) (Pers.) Gill. ≡ / : Fr.	438	272
<i>viridiatra</i> (<i>Pachydisca</i>) (Fr.) Boud. = <i>Strossmayeria viridiatra</i> (Sacc.) et Fautr.) Dennis	498	310
<i>viridiatrum</i> (<i>Belonium</i>) (Sacc. et Fautr.) Boud. ? ≡	704	420
<i>viridifusca</i> (<i>Galactinia</i>) (Del.) Boud. = <i>Peziza viridifusca</i> (Del.) de Seynes ..	137	90
<i>viridis</i> (<i>Ascobolus</i>) Curr. ≡	330	211

<i>viridis</i> (<i>Coccomyces</i>) (Rich.) Sacc. = <i>Phacidium viride</i> Rich.	1142	655
<i>viridis</i> (<i>Corynella</i>) (Quél.) Boud. ? <i>Claussenomyces</i>	533	332
<i>viridis</i> (<i>Patinella</i>) (Cr.) Sacc. ? ≡	930	537
<i>viridis</i> (<i>Propolis</i>) Duf. ? ≡	1048	607
<i>viridula</i> (<i>Cudoniella</i>) Grel. sp. nov. ≡	464	290
<i>viridula</i> (<i>Trichopeziza</i>) Grel. sp. nov. = <i>Incrupila viridipilosa</i> Graddon ..	831	487
<i>viscosum</i> (<i>Geoglossum</i>) Pers. = <i>G. glutinosum</i> Pers. : Fr.	433	269
<i>vitellina</i> (<i>Ciliaria</i>) (Pers.) Boud. = <i>Cheilymenia oligotricha</i> (Pers.) Dennis	245	159
<i>vitellinaria</i> (<i>Nesolechia</i>) (Nyl.) Rehm = <i>Lecidea</i> ? (<i>Lecanorales</i>)	938	541
<i>vitellinum</i> (<i>Microglossum</i>) (Bres.) Boud. = <i>Neolecta vitellina</i> (Bres.) Korf et Rodgers	441	274
<i>viticola</i> (<i>Patellaria</i>) Pers. = <i>Lecanidion</i> ? (<i>Lecanidiales</i>)	962	555
<i>viticola</i> (<i>Tapesia</i>) (Pers.) Boud. ou <i>Mollisia</i> ?	909	525
<i>vitigenum</i> (<i>Helotium</i>) De Not. = <i>Hymenoscyphus vitigenus</i> (De Not.) Dennis	661	399
<i>vitreola</i> (<i>Hyaloscyppha</i>) (Karst.) Boud. ≡	791	468
<i>vivida</i> (<i>Peziza</i>) Nyl. = <i>Neottiella vivida</i> (Nyl.) Dennis	189	122
<i>vullemini</i> (<i>Trichoscyphus</i>) Boud. = <i>Lachnellula calycina</i> Sacc.	787	465
<i>vulgaris</i> (<i>Acetabula</i>) Fuck. = <i>Helwella acetabulum</i> (L. : Fr.) Quél.	68	45
<i>vulgaris</i> (<i>Hyalinia</i>) (Fr.) Boud. = <i>Calycina vulgaris</i> (Fr.) Baral	562	348
<i>vulgaris</i> (<i>Morchella</i>) Pers. = <i>Morchella esculenta</i> (L.) Pers.	8	10
<i>vulgaris</i> (<i>Pitya</i>) Fuck. ≡	305	197
W		
<i>willkommii</i> (<i>Trichoscyphus</i>) (Hartig) Boud. = <i>Lachnellula willkommii</i> (Hartig) Dennis	783	463
<i>woolhopeia</i> (<i>Trichophaea</i>) (Cooke et Phill.) Boud. ≡	229	148
<i>wrightii</i> (<i>Humaria</i>) (B. et Curt.) Boud. = <i>Octospora wrightii</i> (B. et Curt.) Moravec	292	189
WYNNELLA Boud. 1885 = <i>HELVELLA</i> L. 1753 : Fr. 1821		50
X		
<i>xanthomela</i> (<i>Melachroia</i>) (Pers.) Boud. = <i>Podophacidium xanthomelum</i> (Pers.) Kavina	522	323
<i>xanthostigma</i> (<i>Orbilia</i>) Fr. = <i>Orbilia delicatula</i> (Karst.) Karst.	553	344
<i>XYLOGRAMMA</i> Wallr. 1833 + <i>XYLOGRAPHIA</i> (Fr.) Fr. 1836 (? <i>Lecanorales</i>)		620
<i>XYLOGRAPHIA</i> (Fr.) 1836 ≡ (<i>Lecanorales</i>)		616
Y		
<i>yuccae</i> (<i>Schizoxylon</i>) Maubl. ≡	1096	630
Z		
<i>zonulata</i> (<i>Arachnopeziza</i>) Roll. ? =	779	460
ZUKALINA O. Kuntze 1885 = <i>THECOTHEUS</i> Boud. 1869		249

**Index
des nouveaux noms d'espèces**

	N°	Pages		N°	Pages
A			C		
<i>abietina</i> (<i>Tympanis</i>)	1022	591	<i>bulgaroides</i> (<i>Ciboria</i>)	585	361
<i>abietina</i> (<i>Xylographa</i>)	1068	616	<i>caesia</i> (<i>Eriopezia</i>)	778	459
<i>abietis</i> (<i>Heyderia</i>)	449	280	<i>caesia</i> (<i>Eriopezia</i>)	910	525
<i>abundans</i> (<i>Trichophaea</i>)	270	175	<i>calycina</i> (<i>Lachnellula</i>)	787	465
<i>acericula</i> (<i>Pezicula</i>)	1006	583	<i>calyculus</i> (<i>Hymenoscyphus</i>)	505	315
<i>acetabulum</i> (<i>Helvella</i>)	67	45	<i>calyculus</i> (<i>Ciboria</i>)	604	371
<i>acetabulum</i> (<i>Helvella</i>)	68	45	<i>cantharella</i> (<i>Flavoscypha</i>)	160	105
<i>acicularis</i> (<i>Cudoniella</i>)	461	288	<i>campanuliformis</i> (<i>Pezizella</i>)	512	318
<i>aeruginosa</i> (<i>Chlorociboria</i>)	621	383	<i>carbonaria</i> (<i>Plicaria</i>)	150	98
<i>albidus</i> (<i>Ascobolus</i>)	328	211	<i>carbonarius</i> (<i>Ascobolus</i>)	332	212
<i>alnea</i> (<i>Tympanis</i>)	1019	590	<i>carbonicola</i> (<i>Lampropospora</i>)	188	122
<i>alpestris</i> (<i>Helvella</i>)	40	28	<i>carbonicola</i> (<i>Lampropospora</i>)	297	192
<i>anemtorum</i> (<i>Taphrina</i>)	409	254	<i>cepii</i> (<i>Scutellinia</i>)	236	154
<i>ancilis</i> (<i>Gyromitra</i>)	80	55	<i>cestrica</i> (<i>Aleuria</i>)	193	125
<i>annulata</i> (<i>Lamprospora</i>)	428	263	<i>chaetomium</i> (<i>Coleroa</i>)	1141	655
<i>apalum</i> (<i>Lachnum</i>)	707	423	<i>chateri</i> (<i>Melastiza</i>)	264	172
<i>apalus</i> (<i>Dasyscyphus</i>)	706	423	<i>chateri</i> (<i>Melastiza</i>)	266	173
<i>arvernensis</i> (<i>Peziza</i>)	88	63	<i>chrysostigmum</i> (<i>Psilachnum</i>)	798	472
<i>aschersoniana</i> (<i>Gloeotinia</i>)	607	372	<i>chrysostigmum</i> (<i>Psilachnum</i>)	804	474
<i>atrospora</i> (<i>Peziza</i>)	121	82	<i>chrysostigmum</i> (<i>Psilachnum</i>)	808	477
<i>aurata</i> (<i>Arachnopeziza</i>)	781	461	<i>cinnamomea</i> (<i>Pezizella</i>)	1003	582
<i>aureliella</i> (<i>Hyaloscypha</i>)	838	490	<i>citrina</i> (<i>Scutellinia</i>)	246	160
<i>auricolor</i> (<i>Orbilia</i>)	549	341	<i>citrina</i> (<i>Bisporella</i>)	503	3145
<i>auricolor</i> (<i>Orbilia</i>)	567	350	<i>citrina</i> (<i>Bisporella</i>)	510	317
B			<i>citrinella</i> (<i>Artrographis</i>)	972	561
<i>babingtonii</i> (<i>Pachyella</i>)	157	102	<i>clavus</i> (<i>Cudoniella</i>)	469	298
<i>babingtonii</i> (<i>Pachyella</i>)	158	103	<i>clavus</i> (<i>Cudoniella</i>)	474	300
<i>babingtonii</i> (<i>Pachyella</i>)	539	336	<i>compressula</i> (<i>Pyrenopeziza</i>)	1115	639
<i>badiosconfusa</i> (<i>Peziza</i>)	111	77	<i>compta</i> (<i>Duebenia</i>)	1066	615
<i>boudieri</i> (<i>Ascobolus</i>)	329	211	<i>conica</i> (<i>Verpa</i>)	28	20
<i>brassicae</i> (<i>Ascobolus</i>)	342	218	<i>convexella</i> (<i>Pulvinula</i>)	309	200
<i>brassicae</i> (<i>Ascobolus</i>)	344	219	<i>convexella</i> (<i>Pulvinula</i>)	310	201
<i>brevipilosum</i> (<i>Lachnum</i>)	726	431	<i>cookeianum</i> (<i>Geoglossum</i>)	434	269
<i>brunnea</i> (<i>Sphaeosporella</i>)	249	161	<i>coronata</i> (<i>Cyathicula</i>)	688	412
<i>bufonia</i> (<i>Otidea</i>)	166	108			

	N°	Pages		N°	Pages
<i>coronata (Cyathicula)</i>	689	413	<i>esculenta (Morchella)</i>	2	8
<i>corticalis (Lasiobelonium)</i>	755	446	<i>esculenta (Morchella)</i>	3	8
<i>costifera (Helvella)</i>	71	47	<i>esculenta (Morchella)</i>	6	10
<i>crinita (Scutellinia)</i>	239	156	<i>esculenta (Morchella)</i>	7	10
<i>crispa (Helvella)</i>	38	26	<i>esculenta (Morchella)</i>	8	10
<i>crispa (Helvella)</i>	47	32	<i>esculenta (Morchella)</i>	9	11
<i>crispa (Helvella)</i>	77	52			
<i>crispula (Urceolella)</i>	817	481	F		
<i>crouanorum (Hyalinia)</i>	573	352	<i>fascicularis (Encoelia)</i>	1016	589
<i>crincipula (Cheilymenia)</i>	253	164	<i>ferruginosum (Cenangium)</i>	1013	586
<i>crystallina (Orbilia)</i>	560	347	<i>filispora (Belonopsis)</i>	705	421
<i>culmcola (Cyathicula)</i>	693	414	<i>filispora (Vibrissa)</i>	467	293
<i>cyathoidea (Cyathicula)</i>	676	406	<i>fimbriata (Lasiostictis)</i>	1092	628
<i>cyathoidea (Hymenoscyphus)</i>	679	407	<i>fimbriatus (Naemacyclus)</i>	1089	625
<i>cyathoidea (Cyathicula)</i>	720	429	<i>fimicola (Cheilymenia)</i>	255	166
<i>cylichnium (Ascocoryne)</i>	528	327	<i>fimicola (Cheilymenia)</i>	256	166
			<i>firmum (Poculum)</i>	619	381
D			<i>flava (Spathularia)</i>	444	276
<i>daedalea (Hyaloscyppha)</i>	788	466	<i>flexella (Pthychographa)</i>	932	538
<i>deformis (Inermisia)</i>	289	187	<i>foliicola (Ascobolus)</i>	314	203
<i>delicatula (Orbilia)</i>	552	343	<i>fuckelii (Peziza)</i>	134	89
<i>delicatula (Orbilia)</i>	553	344	<i>furfuraceus (Ascobolus)</i>	323	208
<i>denudatus (Ascobolus)</i>	317	205	<i>fuscescens (Brunnypila)</i>	746	441
<i>depauperatus (Saccobolus)</i>	337	215	<i>fuscescens (Brunnypila)</i>	747	441
<i>depressa (Peziza)</i>	122	83	<i>fuscolilacina (Pseudoombro-</i>		
<i>dilutellus (Saccobolus)</i>	338	216	<i>phila)</i>	386	241
<i>dissingii (Helvella)</i>	62	42	<i>fusispora (Byssonectria)</i>	279	182
<i>domiciliaria (Peziza)</i>	424	261			
			G		
E			<i>geophana (Steinia)</i>	542	337
<i>echinospora (Peziza)</i>	109	76	<i>georgii (Marcelleina)</i>	152	99
<i>elastica (Helvella)</i>	54	36	<i>gerardii (Peziza)</i>	118	80
<i>elastica (Helvella)</i>	61	41	<i>gigas (Discina)</i>	33	23
<i>elata (Morchella)</i>	14	12	<i>glaber (Saccobolus)</i>	334	213
<i>elata (Morchella)</i>	15	13	<i>glaucomaria (Arthonia)</i>	1134	651
<i>elata (Morchella)</i>	16	13	<i>glutinosum (Geoglossum)</i>	433	269
<i>elata (Morchella)</i>	17	14	<i>granigena (Gloeotinia)</i>	609	373
<i>elata (Morchella)</i>	18	14	<i>granuliformis (Ascobolus)</i>	376	237
<i>elevata (Stictis)</i>	1083	624	<i>grimiae (Octospora)</i>	286	185
<i>emileia (Peziza)</i>	132	88	<i>guernisaci (Selenaspora)</i>	389	243
<i>endocarpicola (Mycobilimbia)</i>	991	572	<i>guernisaci (Vibrissa)</i>	466	292
<i>endocarpoides (Plicaria)</i>	143	94			
<i>endocarpoides (Plicaria)</i>	147	96	H		
<i>ephippium (Helvella)</i>	59	39	<i>helvellula (Helvella)</i>	75	50
<i>epiphyllus (Hymenoscyphus)</i>	494	308	<i>hepatica (Fimaria)</i>	325	209
<i>epiphyllus (Hymenoscyphus)</i>	495	309	<i>herbarum (Calycina)</i>	631	387
<i>epiphyllus (Hymenoscyphus)</i>	667	401	<i>hybrida (Trichophaea)</i>	227	147
<i>esculenta (Morchella)</i>	1	7	<i>hydropila (Mollisia)</i>	845	495

	N°	Pages		N°	Pages
<i>hystrix</i> (<i>Belonium</i>)	846	496	<i>millepunctata</i> (<i>Olla</i>)	816	480
<i>hystrix</i> (<i>Belonium</i>)	864	504	<i>minus</i> (<i>Cyclaneusma</i>)	1097	631
I			<i>mollis</i> (<i>Stictis</i>)	1087	625
<i>ilicina</i> (<i>Trochila</i>)	1126	645	<i>molissima</i> (<i>Trichopeziza</i>)	754	445
<i>imbecille</i> (<i>Lachnum</i>)	731	434	<i>moseri</i> (<i>Peziza</i>)	102	71
<i>immersus</i> (<i>Dasybolum</i>)	339	217	<i>muscimuralis</i> (<i>Octospora</i>)	276	181
<i>immersus</i> (<i>Ascobolus</i>)	341	218	<i>muscimuralis</i> (<i>Octospora</i>)	285	184
<i>immersus</i> (<i>Ascobolus</i>)	343	218	<i>muscorum</i> (<i>Diploschistes</i>)	1046	606
<i>imperialis</i> (<i>Sowerbyella</i>)	192	123			
<i>irina</i> (<i>Peziza</i>)	129	86			
J					
<i>juncina</i> (<i>Mollisia</i>)	900	520	N		
<i>jungermanniarum</i> (<i>Octosporella</i>)	263	170	<i>neesii</i> (<i>Spathularia</i>)	446	278
L			<i>neglecta</i> (<i>Calloria</i>)	536	334
<i>laciniata</i> (<i>Discocainia</i>)	1137	653	<i>nigricans</i> (<i>Ascobolus</i>)	400	250
<i>lacunosa</i> (<i>Helvella</i>)	43	30	<i>nivalis</i> (<i>Peziza</i>)	98	69
<i>latispora</i> (<i>Helvella</i>)	60	39	<i>nudipes</i> (<i>Lachnum</i>)	718	427
<i>latispora</i> (<i>Helvella</i>)	417	257	<i>nummularia</i> (<i>Psilopeziza</i>)	156	102
<i>lechithinia</i> (<i>Inermista</i>)	312	201			
<i>leptideus</i> (<i>Coccomyces</i>)	1139	654			
<i>leucomelaena</i> (<i>Helvella</i>)	73	49	O		
<i>leucomelaena</i> (<i>Helvella</i>)	74	49	<i>obtusapiculata</i> (<i>Peziza</i>)	113	78
<i>leveilleanus</i> (<i>Ascozonus</i>)	351	225	<i>ocellata</i> (<i>Ocellaria</i>)	1055	610
<i>lichenum</i> (<i>Plectocarpon</i>)	1135	651	<i>ochraceus</i> (<i>Coprotus</i>)	364	232
<i>lignatilis</i> (<i>Ascobolus</i>)	319	206	<i>oligotricha</i> (<i>Cheilymenia</i>)	245	159
<i>lignatilis</i> (<i>Ascobolus</i>)	320	206	<i>olivaceum</i> (<i>Microglossum</i>)	440	273
<i>ligni</i> (<i>Mollisia</i>)	853	498	<i>olivascens</i> (<i>Scutellinia</i>)	240	157
<i>ligni</i> (<i>Mollisia</i>)	883	513	<i>omphalodes</i> (<i>Pyronema</i>)	362	232
<i>limnaea</i> (<i>Peziza</i>)	423	260	<i>ovilla</i> (<i>Rhodoscypha</i>)	916	528
<i>lividofusca</i> (<i>Mollisia</i>)	868	507			
<i>lobulata</i> (<i>Peziza</i>)	101	70			
<i>luteorubella</i> (<i>Orbilia</i>)	546	340	P		
M			<i>palearum</i> (<i>Brunnypila</i>)	749	442
<i>macrocystis</i> (<i>Anthracobia</i>)	268	174	<i>palearum</i> (<i>Brunnypila</i>)	750	443
<i>melaleuca</i> (<i>Mollisia</i>)	872	509	<i>pallescens</i> (<i>Bisporella</i>)	501	312
<i>melaloma</i> (<i>Anthracobia</i>)	269	175	<i>paludosa</i> (<i>Mitrlula</i>)	448	278
<i>menthae</i> (<i>Hymenoscyphus</i>)	672	404	<i>papillata</i> (<i>Lasiobolus</i>)	391	244
<i>merdaria</i> (<i>Pseudoomphrophila</i>)	367	234	<i>parasitica</i> (<i>Dactylospora</i>)	965	557
<i>michelii</i> (<i>Peziza</i>)	422	259	<i>parasitica</i> (<i>Opegrapha</i>)	970	560
<i>microscopica</i> (<i>Ascodesmis</i>)	401	250	<i>patavina</i> (<i>Leucoscypha</i>)	276	181
<i>microsporus</i> (<i>Ascophanus</i>)	374	236	<i>perelegans</i> (<i>Haglundia</i>)	882	513
<i>microsporus</i> (<i>Thelebolus</i>)	383	240	<i>perexigua</i> (<i>Naevala</i>)	1103	635
<i>microsporus</i> (<i>Thelebolus</i>)	385	240	<i>peristomialis</i> (<i>Nectria</i>)	683	409
<i>millepunctata</i> (<i>Olla</i>)	811	478	<i>persoonii</i> (<i>Stamnaria</i>)	685	410
			<i>petersii</i> (<i>Peziza</i>)	130	87
			<i>petersii</i> (<i>Peziza</i>)	133	88
			<i>pezizoides</i> (<i>Helvella</i>)	57	37
			<i>phlebophora</i> (<i>Flavoscyppha</i>)	161	106
			<i>polygonati</i> (<i>Beloniella</i>)	854	498
			<i>polygoni</i> (<i>Pyrenopeziza</i>)	903	521
			<i>populina</i> (<i>Taphrina</i>)	412	255
			<i>praslinulus</i> (<i>Claussenomyces</i>)	531	331
			<i>pruni</i> (<i>Taphrina</i>)	408	254

	N°	Pages		N°	Pages
<i>pseudoanthracina</i>			<i>solidaginis</i> (<i>Ploettneria</i>)	1059	613
(<i>Marcelleina</i>)	150	98	<i>solitaria</i> (<i>Helvella</i>)	40	27
<i>pseudovesiculosa</i> (<i>Peziza</i>)	87	62	<i>solitaria</i> (<i>Helvella</i>)	64	43
<i>pteridis</i> (<i>Leptopeltis</i>)	132	649	<i>solitaria</i> (<i>Helvella</i>)	65	43
<i>pudibundum</i> (<i>Lachnum</i>)	740	438	<i>solitaria</i> (<i>Helvella</i>)	66	44
<i>pudicella</i> (<i>Peziza</i>)	125	85	<i>spadicea</i> (<i>Helvella</i>)	48	32
<i>pudicellum</i> (<i>Lachnum</i>)	733	434	<i>spadicea</i> (<i>Helvella</i>)	49	33
<i>punctata</i> (<i>Calycellina</i>)	820	482	<i>spurcata</i> (<i>Tarzetta</i>)	177	115
<i>pygmaeum</i> (<i>Lachnum</i>)	737	436	<i>strupulosa</i> (<i>Olla</i>)	815	480
 Q			<i>stygia</i> (<i>Dactylospora</i>)	961	554
<i>queletiana</i> (<i>Helvella</i>)	45	31	<i>subisabellina</i> (<i>Peziza</i>)	108	74
 R			<i>subpallida</i> (<i>Bisporella</i>)	506	316
<i>radiata</i> (<i>Stictis</i>)	1084	624	<i>sumneriana</i> (<i>Geopora</i>)	220	141
<i>ranunculi</i> (<i>Leptotrichila</i>)	1129	647	 T		
<i>rectispora</i> (<i>Orbilia</i>)	563	349	<i>tenuispora</i> (<i>Cudoniella</i>)	470	298
<i>relicina</i> (<i>Trichopezizella</i>)	752	444	<i>theleboloides</i> (<i>Cheilymenia</i>)	372	235
<i>revincta</i> (<i>Mollisia</i>)	866	506	<i>tracheia</i> (<i>Boudiera</i>)	346	220
<i>rhodoleucus</i> (<i>Hymenoscypitus</i>)	665	400	<i>tuberculata</i> (<i>Lamprospora</i>)	304	196
<i>rhytismatis</i> (<i>Lachnum</i>)	708	423	 U		
<i>rhytismatis</i> (<i>Lachnum</i>)	724	431	<i>udicola</i> (<i>Peziza</i>)	105	73
<i>ribis</i> (<i>Godronia</i>)	1028	594	<i>umbilicatum</i> (<i>Phaeohelotium</i>)	495	309
<i>rosella</i> (<i>Hyalinia</i>)	561	347	<i>umbrorum</i> (<i>Scutellinia</i>)	237	156
<i>roseus</i> (<i>Baeomycetes</i>)	457	285	<i>undulata</i> (<i>Rhizina</i>)	79	54
<i>rubi</i> (<i>Pezicula</i>)	1004	582	 V		
<i>rufofusca</i> (<i>Ciboria</i>)	584	360	<i>variabile</i> (<i>Trichoglossum</i>)	431	267
 S			<i>variegatum</i> (<i>Lasiosbelonium</i>)	757	447
<i>sanguinea</i> (<i>Patinellaria</i>)	914	527	<i>verrucosa</i> (<i>Leptotrichila</i>)	1120	641
<i>saponariae</i> (<i>Diplocarpon</i>)	119	637	<i>versicolor</i> (<i>Saccabolus</i>)	335	214
<i>scabrosa</i> (<i>Plicaria</i>)	148	97	<i>versicolor</i> (<i>Propolomyces</i>)	1047	607
<i>strupulosa</i> (<i>Olla</i>)	815	480	<i>versicolor</i> (<i>Propolomyces</i>)	1054	609
<i>scutula</i> (<i>Hymenoscypitus</i>)	628	386	<i>violaceonigra</i> (<i>Pachyella</i>)	154	101
<i>scutula</i> (<i>Hymenoscypitus</i>)	670	402	<i>viride</i> (<i>Microglossum</i>)	439	272
<i>scutula</i> (<i>Hymenoscypitus</i>)	671	403	<i>viride</i> (<i>Microglossum</i>)	442	274
<i>semilibera</i> (<i>Mitrophora</i>)	23	16	<i>viridis</i> (<i>Ascobolus</i>)	331	212
<i>semilibera</i> (<i>Mitrophora</i>)	25	17	<i>vitridifusca</i> (<i>Ciboria</i>)	587	362
<i>silvicola</i> (<i>Helvella</i>)	76	51	<i>viridipilosa</i> (<i>Incrupula</i>)	831	487
<i>siparia</i> (<i>Encoelia</i>)	1018	589	<i>vogesiaca</i> (<i>Pseudoplectania</i>)	204	132