



CAHIERS MYCOLOGIQUES NANTAIS

Bulletin de l'Association Mycologique de l'Ouest de la France



Table des matières des n^{os} 1 à 25
1989 à 2013

Bibliographie des auteurs - Bibliographie des espèces

Association Mycologique de l'Ouest de la France
16, Bd Auguste Péneau - 44300 NANTES
Correspondance : 16, rue de la Guerche 44830 BRAINS

BIBLIOGRAPHIE DES AUTEURS

BEAUVAIS C.

1990 - Un drôle de petit champignon - 2 : 26

BELLOCQ A.

2007 - La Fédération des Associations Mycologiques de l'Ouest, la F. A. M. O. est née
- 19 : 12 - 14

BERGER C.

1991 - Bribes mycologiques - 3 : 21 - 24

1992 - Identification des *Leccinum* - 4 : 22 - 29

1994 - Quelques bolets à ne pas confondre - 6 : 16 - 20

1995 - Des bolets peu communs - 7 : 8 - 14

1996 - Deux bolets rares. *Pulveroboletus hemichrysus* et *P. lignicola* - 8 : 16 - 20

2000 - Principaux caractères à observer chez les *Xerocomus* apparentés à *chrysenteron* et *subtomentosus* - 12 : 7 - 9

2002 - Surprenantes poussées d'une amanite blanche mortelle : *Amanita virosa* ss auct. améric.
- 14 : 5 - 6

BERGER C., HALET F., MAILLARD C., OUVRARD G. & PEGER J.

2003 - Récoltes intéressantes en 2002 - 15 : 34 - 40

BERGER C., MAILLARD C., OUVRARD G., PEGER J. & RIBOLLET P.

2001 - Récoltes intéressantes en 2000 - 13 : 38 - 48

BERGER C., MOLIERE A., OUVRARD G., PONCELET A. & RIBOLLET P.

2008 - Récoltes intéressantes en 2007 - 20 : 38 - 48

BERGER C. & REDEUILH G.

1993 - Remarquable récolte de *Leccinum corsicum* - 5 : 33 - 39

1996 - Présence et absence de réseau chez les bolets - 8 : 23- 26

BERTHAUD J.-P.

2011 - Paroles d'adhérent... - 23 : 39

BOIFFARD J.

2000 - *Amanita supravolvata* Lanne - 12 : 27 - 29

2001 - Sur quelques géastres - 13 : 5 - 11

2002 - Gastéromycètes peu communs - 14 : 10 - 18

BOISSELET P.

1993 - *Agaricus gennadii* (Chat. : Boud.) Ort. - 5 : 31 - 32

2005 - *Agaricus pearsonii* Bon & Boisselet 1997 - 17 : 11 - 13

2013 - Une récolte d'*Agaricus pseudoprattensis* (Bohus) Wasser dans le Morbihan - 25 : 3 - 7

BOUMIER R.

2006 - *Lobaria pulmonaria* : un indicateur de la qualité de l'air - 18 : 21

2007 - Nos lichens sont utiles - 19 : 36 - 37

2008 - Le passé de la lichénologie en Loire-Atlantique et Vendée - 20 : 34 - 35

2009 - Les lichens - 21 : 22

BOUTARD F.-X.

- 2012 - *Agrocybe rivulosa* Nauta 2003 - 24 : 19 - 20
- 2012 - *Macrolepiota phaeodisca* Bellu 1984 - 24 : 13 - 15
- 2013 - *Descolea maculata* Bougher in Bougher & Malajczuk = *Descolea maculata* var. *occidentalis* E. Raventos et al. - 25 : 8 - 14

CAHIERS MYCOLOGIQUES NANTAIS

- 1989 - Le coin cuisine: recettes originales - 1 : 13 - 16
- 1989 - Liste des espèces de champignons récoltés au cours de la saison 1988 - 1 : 23 - 34
- 1990 - Le coin cuisine : recettes originales - 2 : 27 - 28
- 1990 - Liste des espèces de champignons récoltés au cours de la saison 1989 - 2 : 34 - 42
- 1990 - Liste des espèces récoltées au printemps dans le bois de La Baule - 2 : 29 - 30
- 1991 - Le coin cuisine : recettes originales - 3 : 35 - 36
- 1991 - Liste des espèces de champignons récoltés au cours de la saison 1990 - 3 : 41 - 49
- 1992 - Liste des espèces de champignons récoltés au cours de la saison 1991 - 4 : 37 - 49
- 1993 - Le coin cuisine : recettes originales - 5 : 25
- 1993 - Liste des espèces de champignons récoltés au cours de la saison 1992 - 5 : 46 - 59
- 1994 - Liste des champignons récoltés lors des sorties de printemps - 6 : 45 - 46
- 1994 - Liste des espèces de champignons récoltés au cours de la saison 1993- 6 : 47 - 60
- 1995 - Liste des champignons récoltés au cours de la saison 1994 - 7 : 44 - 60
- 1996 - Gastronomie - 8 : 30 - 31
- 1996 - Liste des champignons récoltés au cours de la saison 1995 - 8 : 33 - 48
- 1997 - Association Mycologique de l'Ouest : liste des adhérents - 9 : 43 - 48
- 1997 - Liste des champignons récoltés au cours de la saison 1996 - 9 : 27 - 42
- 1998 - Inventaire de la flore fongique en Forêt de Juigné - 10 : 1 - 32
- 1998 - Liste des champignons récoltés au cours de la saison 1997 - 10 : 34 - 48
- 1999 - Liste des champignons récoltés ou exposés au cours de la saison 1998 - 11 : 33 - 48
- 2000 - Liste des champignons récoltés ou exposés au cours de la saison 1999 - 12 : 34 - 48
- 2001 - Liste rouge des champignons menacés en Loire-Atlantique - 13 : 19 - 33
- 2002 - Liste des champignons récoltés ou exposés au cours de la saison 2001 - 14 : 34 - 48
- 2005 - Tables des matières des numéros 1 à 16 - 17 : 33 - 48
- 2010 - Espèces récoltées lors de la session SMF 2009, rares, peu communes ou pas toujours identifiées lors de nos sorties - 22 : 13 - 16
- 2011 - Conseil nantais de la biodiversité, 17 décembre 2010 - 23 : 36 - 38
- 2011 - Information sur une demande de notre Président à la Préfecture concernant l'agrément des vérificateurs de l'A. M. O. - 23 : 28 - 29
- 2013 - Récoltes intéressantes en 2012 - 25 : 52 - 55

CHARON P., OUVRARD G. & RIBOLLET P.

- 2010 - Récoltes intéressantes en 2009 - 22 : 49 - 56

CHARRIER J.-M., CHEREAU R., FRECHET B., MAILLARD C. & RIBOLLET P.

- 2011 - Récoltes intéressantes en 2010 - 23 : 43 - 48

CHEREAU R.

- 2002 - Petit résumé sur les pleurotes du marc de café - 14 : 3 - 4
- 2004 - Un lactaire peu commun dans l'Ouest : *Lactarius pallidus* Persoon : Fries - 16 : 4
- 2004 - Pen-Bron - 16 : 8 - 10
- 2005 - Les lactaires de Chandélais - 17 : 4 - 5
- 2006 - Recherche et étude des champignons dans la "Petite Amazonie" - 18 : 27 - 29
- 2007 - Escale en Creuse - 19 : 27 - 29
- 2008 - *Lycoperdon umbrinoides* Dissing & Lange - 20 : 3 - 4
- 2010 - Session de la Société Mycologique de France à Nantes du 2 au 7 novembre 2009 - 22 : 3 - 6

- 2010 - *Tubaria hiemalis* Romagnési ex Bon 1973. Genre *Tubaria* (W. G. Smith) Gillet - 22 : 34 - 36
2012 - *Hygrophorus hypothejus* (Fr. : Fr.) Fr. 1838 - 24 : 10 - 12
2012 - *Entoloma euchroum* (Pers. : Fr.) Donk 1949 - 24 : 16 - 18
2013 - *Pluteus aurantiorugosus* (Trog) Sacc. 1896 = *Pluteus coccineus* (Masse) Lange - 25 : 15 - 16

CHEREAU R., FRECHET B., LARUE P., OUVRARD G. & PEGER J.

- 2012 - Récoltes intéressantes en 2011 - 24 : 40 - 48

CHEREAU R. & LARUE P.

- 2011 - Les *Corticiaceae* s. l. - 23 : 10 - 21

CHEREAU R., MAILLARD C., OUVRARD G., BERGER C. & PEGER J.

- 2005 - Récoltes intéressantes en 2004 - 17 : 23 - 31

CHEVTZOFF B.

- 2010 - *Clathrus ruber* fo. *flavescens* (Pers. : Pers.) Ouvrard ex Chevtzoff - 22 : 32 - 33
2011 - *Russula pascua* (Moller & Schaeffer) Kühner 1975 = *Russula xerampelina* var. *pascua* Moller & J. Schaeffer 1940 - 23 : 32 - 35

CHEVTZOFF B. & NEVILLE P.

- 2009 - *Clathrus ruber* fo. *flavescens* (Pers. : Pers.) Ouvrard ex Chevtzoff - 21 : 27 - 30

COOKE P. J.

- 1993 - Recette automnale. Aujourd'hui le *Rustroemia sydowiana* au rouge congo - 5 : 16

DESHAYES L.

- 1991 - L'habitat particulier du genre *Marasmius* - 3 : 12 - 17
1993 - Champignons mycophages et champignons entomophages - 5 : 26 - 30

DUVAL A.

- 2002 - Les plantes toxiques - 1 - 14 : 22 - 23
2003 - Les plantes toxiques - 2 - 15 : 26 - 27
2004 - Les plantes toxiques - 3 - 16 : 22 - 23
2005 - Les plantes toxiques - 4 - 17 : 17 - 19
2006 - Les plantes toxiques - 5 - 18 : 34 - 36
2007 - Les plantes toxiques - 6 - 19 : 41 - 43
2008 - Les plantes toxiques - 7 - 20 : 31 - 33
2009 - Les plantes toxiques - 8 - 21 : 36 - 38
2010 - Les plantes toxiques - 9 - 22 : 44 - 45
2011 - Les hôtes d'un champignon - 23 : 22
2011 - Les plantes toxiques - 10 - 23 : 23 - 26
2012 - Les plantes toxiques - 11 - 24 : 36 - 38
2013 - Les plantes toxiques - 12 - 25 : 38 - 40

ENDERLE M.

- 2000 - Clé de détermination du genre *Conocybe* ss. str. Traduction Jacques Boiffard - 12 : 10 - 20

FOURRE G.

- 1993 - *Amanita proxima* une espèce à réhabiliter - 5 : 10 - 13
1993 - Complément d'informations sur *Amanita ovoidea* & *Amanita proxima* - 5 : 12 - 13
1993 - Hécatombes de mycophages dans l'ex URSS. La réalité semble plus simple que la fiction - 5 : 17 - 19

FRECHET B.

2007 - *Calocybe hypoxantha* var. *occidentalis* M. Bon 1988 - 19 : 19

FRECHET B., GOURAUD J., MAILLARD C., OUVRARD G. & YOU D.

2004 - Récoltes intéressantes en 2003 - 16 : 40 - 47

FRECHET B., HERVE R., MABON G., & OUVRARD G.

1994 - Les gastéromycètes de Loire-Atlantique - 6 : 23 - 39

FRECHET B., MAILLARD C., OUVRARD G. & RIBOLLET P.

2007 - Récoltes intéressantes en 2006 - 19 : 46 - 48

GANE J.

2010 - *Cortinarius ochropudorinus* Henry - 22 : 17 - 19

2012 - *Cortinarius avellanofulvus* Henry - 24 : 21 - 24

2012 - *Cortinarius memoriae* (Henry) ex Henry - 24 : 25 - 28

2012 - *Cortinarius sordidemaculatus* Henry - 24 : 29 - 32

2013 - *Cortinarius elongatipes* Reumaux ad int. - 25 : 26 - 28

2013 - *Cortinarius perscitus* Henry - 25 : 29 - 31

2013 - *Cortinarius rubicundus* Bidaud & al. - 25 : 32 - 34

2013 - *Cortinarius subfilamentosus* Reumaux - 25 : 35 - 37

GOURICHON A.

2004 - Histoire de pleurotes et de marc de café - 16 : 26

GUINBERTEAU J.

2008 - Découverte d'une nouvelle station en Gironde d'un champignon très rare en Aquitaine :

Myriostoma coliforme (With. : Pers.) Corda - 20 : 9 - 14

HERIVEAU P.

1995 - *Melanogaster ambiguus* (Vitt.) Tul. et Tul. - 7 : 38 - 39

HERVE R.

1995 - *Flammulina velutipes* (Curtis : Fr.) Karsten - 7 : 3 - 5

HERVE R. & MABON G.

1996 - Une amanite printanière à la Toussaint : *Amanita decipiens* (Trimbach) Jacquetant - 8 : 3 - 9

JOUANDET P.

2008 - Les mycophages dans une pharmacie - 20 : 15 - 17

KIZLIK S.

1990 - *Psathyrella melanthina* (Fries) Kits van Waveren - 2 : 22 - 25

LARUE P.

2011 - *Psathyrella melanthina* (Fries) Kits van Waveren - 23 : 7 - 9

2013 - Récoltes de cortinaires en Loire-Atlantique - 25 : 17 - 25

LEJAY P.

1995 - Utilisation des champignons en thérapeutique - 7 : 15 - 30

1999 - Intoxications animales par des champignons - 11 : 17 - 18

2002 - A propos de deux espèces de *Boletaceae* - 14 : 20 - 21

2003 - Des goûts, des couleurs et des odeurs - 15 : 21 - 23

- 2004 - Quelques trouvailles intéressantes faites aux Sables d'Or - 16 : 37 - 39
- 2005 - Intoxication d'un chien par *Paxillus involutus* - 17 : 14 - 16
- 2006 - Sur un très joli inocybe orangé - 18 : 30 - 31
- 2007 - Le genre *Squamanita* Imbach - 19 : 32 - 33
- 2008 - Un peu d'histoire - 20 : 27 - 29

MABON G.

- 1989 - Invitation à la mycologie - 1 : 18 - 22
- 1990 - Bibliographie - 2 : 43 - 49
- 1991 - Inventaire et cartographie des champignons en France - 3 : 4 - 7
- 1991 - Bibliographie - 3 : 38 - 40
- 1992 - Bibliographie - 4 : 34 - 35
- 1993 - Bibliographie - 5 : 40 - 43
- 1995 - Champignons d'ici ou d'ailleurs - 7 : 31 - 37
- 1996 - Connaissez-vous Renécofor ? - 8 : 21 - 22
- 1997 - Champignons d'ici ou d'ailleurs. Petite chronique de l'actualité mycologique - 9 : 18 - 22
- 1998 - Programme Renécofor. Où en est-on au printemps 1988 ? - 10 : 3 - 10
- 1999 - Peut-on encore manger des champignons ? Pour une conception élargie de la mycotoxicologie - 11 : 20 - 27
- 2001 - Pourquoi une liste rouge ? - 13 : 15 - 18
- 2004 - Que devient "RENECOFOR" en 2004 : bilan et perspectives - 16 : 28 - 36
- 2010 - Le "bidaou" a encore frappé - 22 : 37 - 39

MABON G. & MORNAND J.

- 1993 - Une espèce rare découverte en Loire Atlantique *Porpoloma macrocephalum* (Schulz. in Kalch.) Bon - 5 : 7 - 9

MABON G. & RIBOLLET P.

- 2003 - Inventaire mycologique de la vallée du Gesvres - 15 : 9 - 20

MAILLARD C.

- 2006 - *Amanita caesarea* en Loire Atlantique - 18 : 9 - 10
- 2007 - Détérioration des toits en chaume en Brière - 19 : 38 - 40

MAILLARD C. & MAGNIN S.

- 2010 - Du danger d'une cueillette - 22 : 40 - 41

MAILLARD C., OUVRARD G. & PEGER J.

- 2006 - Récoltes intéressantes en 2005 - 18 : 37 - 47

MORNAND J. & PEAN R.

- 2009 - *Les Hyaloscyphacées* poilues sur fougères - 21 : 15 - 21

NARDI R.

- 1993 - La mycohabitation - 5 : 44 - 45

OUVRARD G.

- 1990 - Espèces rares ou intéressantes récoltées en 1989 - 2 : 16 - 21
- 1991 - Quelques petites espèces - 3 : 18 - 20
- 1992 - Des récoltes intéressantes - 4 : 30 - 33
- 1993 - Des récoltes intéressantes - 5 : 20 - 24
- 1994 - Des récoltes intéressantes ... - 6 : 3 - 9
- 1995 - Des récoltes intéressantes... - 7 : 40 - 43
- 1997 - Récoltes intéressantes - 9 : 25 - 26

- 1998 - *Syzygospora tumefaciens* (Ginns & Sunhede) Ginns - 10 : 15 - 24
 2003 - Des truffes dans la région nantaise - 15 : 3 - 4
 2004 - Inventaire mycologique. Forêt de Pen-Bron, commune de La Turballe - 16 : 11 - 21
 2006 - *Sarcodon* : discussion autour d'une récolte - 18 : 11 - 17
 2007 - *Sarcodon glaucopus*, détermination difficile - 19 : 20 - 22
 2007 - A ne pas confondre - 19 : 30 - 31
 2007 - *Peziza pseudoammophila* Bon et Donadini 1977 - 19 : 34 - 35
 2009 - Quelques récoltes de *Sarcodon* en 2008 - 21 : 39 - 43
 2010 - Intoxication par les clitocybes - 22 : 42 - 43
 2011 - *Postia ptychogaster* en Vendée - 23 : 30 - 31
 2013 - *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary 1884 - 25 : 42 - 45

OUVRARD G., PEGER J. & RIBOLLET P.

- 2002 - Récoltes intéressantes en 2001 - 14 : 26 - 33

PEAN R. & MORNAND J.

- 2009 - Le bolet du peuplier en Anjou : *Xerocomus bubalinus* - 21 : 8 - 10

PEGER J.

- 1989 - L'arbre et le champignon - 1 : 7 - 12
 1990 - Plaidoyer pour une russule - 2 : 6 - 9
 1992 - Les pages du russulophile. Contribution à la connaissance d'une *Integrinae*- 4 : 10 - 19
 1993 - La page des russules. Notes sur la forme *confusa* de *R. sanguinea* - 5 : 3 - 6
 1994 - Russulogénèse - 6 : 10 - 11
 1996 - Le coin des russules - 8 : 10 - 14
 1997 - Le coin des russules. Quelques notes sur *Russula clariana* Heim ex Kuyper & V. Uure - 9 : 7 - 10
 1998 - Le coin des russules : sur 2 taxons rares ou méconnus - 10 : 25 - 29
 1999 - L'espace des russules : une espèce rarissime : *R. seperina* Dupain - 11 : 3 - 6
 2003 - *Russula vesca*, une espèce méconnue ? - 15 : 29 - 33
 2007 - L'A. M. O., 1952-2007, une longue marche tranquille - 19 : 3 - 11
 2010 - Les russules : avis de recherche - 22 : 30 - 31
 2012 - L'AMO et le Conseil Nantais de la Biodiversité urbaine - 24 : 33 - 35

PONCELET A.

- 2010 - *Amanita umbrinolutea* (Secr. ex Gillet) Bataille - 22 : 20 - 22

PRIOU J. P.

- 1990 - Nouvelles observations sur *Amanita singeri* - 2 : 12 - 15
 1991 - Clé macroscopique des *Trametes* de France - 3 : 10 - 11
 1992 - Contribution aux *Geoglossum* de France - 4 : 5 - 9
 1994 - Phylogénie des champignons - 6 : 14 - 15
 1997 - *Geopora cervina* (Velenovsky) Schumacher et *Aleuria cestrica* Seaver. Taxons nouveaux pour la France - 9 : 3 - 6
 1998 - Sur quatre ascomycètes spécifiques à leurs hôtes - 10 : 11 - 13
 1999 - Sur l'origine du *Phallus hadriani* - 11 : 7 - 8

PRIOU J. P. & PONCELET A.

- 2006 - *Orbilbia crystallina* et *Tapesina griseovitellina*. Deux rares ascomycètes nouveaux pour la Bretagne - 18 : 3 - 8

PROVOST J.

- 2010 - Congrès de la Société Mycologique de France à Nantes du 2 au 7 novembre 2009 - 22 : 7 - 12

REDEUILH G.

1997 - La réaction ammoniacale chez les bolets du groupe *subtomentosus* - 9 : 11 - 15

REDEUILH G. & BERGER C.

1993 - Remarquable récolte de *Leccinum corsicum* - 5 : 33 - 39

RIBOLLET P.

1999 - Deux espèces intéressantes - 11 : 11 - 16

2000 - A propos de lépiotes nitrophiles - 12 : 21 - 25

2001 - Connaissez-vous les myxomycètes ? - 13 : 3 - 4

2001 - La palette des décomposeurs du bois mort - 13 : 12 - 14

2002 - Un ascomycète à rechercher : *Diplocarpha bloxamii* (Berk. ex Phill.) Seaver - 14 : 7 - 9

2003 - La montagne, ça vous gagne - 15 : 5 - 8

2004 - "Spores d'altitude" : les espèces nivicoles de myxomycètes - 16 : 5 - 7

2005 - Découvrir les Pyrénomycètes - 17 : 6 - 10

2006 - Lichens et champignons : du pareil au même ? - 18 : 18 - 20

2007 - *Nectria decora* (Wallr.) Fuckel, espèce fongicole peu commune - 19 : 16 - 18

2008 - Récolte en Vendée d'un ascomycète du genre exotique *Komposocypha* (*Sarcoscyphaceae*) - 20 : 5 - 8

2009 - Les pyrénomycètes aquatiques - 20 : 11 - 14

2010 - *Neottiella ricciae* et *Bryoscyphus atromarginatus*, deux ascomycètes hépaticoles - 22 : 23 - 29

2011 - *Pezoloma marchantiae* (Sommerf.) Benkert - 23 : 3 - 6

2012 - Sur trois ascomycètes fimicoles - 24 : 3 - 9

RIBOLLET P. & PEGER J.

2013 - L'inventaire mycologique du parc des Oblates - 25 : 42 - 45

RIOULT J. P., BOURREAU A., DUCHEMIN T., GARON D.

2009 - La mérule : un risque avéré pour le patrimoine immobilier - 21 : 3 - 7

RIOULT J. P., GARON D. & DUCHEMIN T.

2008 - *Fusarium*, *Claviceps* & *Spartina* : une association nouvelle en Basse-Normandie, à rechercher activement dans les estuaires - 20 : 21 - 22

TRESCOL F. & EPINAT C.

1991 - Cortinaires *Telamonia* des sols sableux - 3 : 25 - 34

VANNERAUD G.

1990 - Histoire d'une exposition - 2 : 31 - 33

1991 - Une lamentable histoire - 3 : 8 - 9

BIBLIOGRAPHIE DES ESPÈCES

Les **caractères gras** correspondent à des descriptions complètes.

Les autres correspondent à des citations « secondaires »

(synonymes, notes, descriptions sommaires...).

Le signe * indique les illustrations

- abiegna (Omph.) 13:41
abruptibulbosa (Cono.) 12:13
acicola (Mara.) 3:12
acuta (Lept.) **10:12**
acutus (Cort.) **3:33**
aeruginascens (Suil.) 6:17
aerugineum (Lecc.) 4:27
aestivalis (Bovi.) **14:15**, 6:30
affinis (Lacc.) **24:44**
alba (Syzy.) 10:21
albidum (Tube.) 15:3, 24:40
albopruinosus (Pulv.) 7:11
alboradicans (Cono.) 12:12
alborosea (Pezi.) **19:48**
album (Tube.) 15:3
albus (Ptyc.) 23:30
alliaceus (Mara.) 3:14
alutacea (Rhod.) **13:40**
amanitae (Coll.) 11:11, 16:42
ambigua (Cono.) 12:19
ambiguus (Mela.) **7:38**, **18:45**, **23:45**,
6:33, 23:44*
amethystina (Smar.) **21:48**, 21:25*
amianthinum var. longisporum (Cyst.)
4:30
ammophila (Pezi.) **19:35**
ammophilus (Clit.) 16:38
amoena fo. viridis (Russ.) **15:36**
amoena var. acystidiata (Russ.) 8:13
amoenoides (Russ.) **13:43**
andaryi (Aman.) 8:6, 9:19
androsaceus (Mara.) 3:12
angustatum (Hyst.) **17:8**, 13:13
anisospora (Pron.) **20:46**
anthocephalus (Mara.) 3:16
anthracinus var. violascens (Cort.) **3:34**
anthracophila (Cono.) 12:17
antipus (Cono.) 12:12
apparens fo. minor (Cort.) 3:29
applanatus (Crep.) **22:52**, 22:52*
aquatica (Jahn.) **21:13**, 21:24*
araneosum (Ento.) **14:27**
archeri (Anth.) 7:33
archeri (Clat.) 6:28
areolatum (Scl.) 6:32
argutus var. radicosus (Cort.) **9:19**
arida (Coni.) 13:13
armeniacus (Xero.) 6:19, 12:8
armeniacus var. venosipes (Xero.) 12:8
arrhizus (Piso.) 6:32
aseroeformis (Anth.) 7:33
aspera (Ungu.) **21:18**
aspidii (Incr.) **21:17**
asteropus (Aman.) **17:24**, **20:39**
aurantiifolia (Inoc.) **18:30**, 18:24*
aurantiorugosus (Plut.) **5:21**, **25:15**,
25:15*
aurea (Cono.) 12:13
avellanofulvus (Cort.) **24:21**, 24:23*
bachmannii (Syzy.) 10:22
badhamii (Lepi.) 4:32
balteatus (Cort.) **25:17**, 25:17*
barlae (Geog.) 4:6
basitricha (Stro.) **20:48**
belleri (Cort.) 3:33
belliae (Myce.) **14:29**
bellini (Suil.) 6:16
berkeleyi (Geas.) 6:30
bicucullata (Aleu.) **7:40**, **17:31**
bicucullata (Huma.) 7:40, 17:31
bicucullata (Pezi.) 7:40, 17:31
bloxamii (Dipl.) **14:7**, **22:49**, 22:49*
bloxamii (Enco.) 14:7
boltonii (Pezi.) **23:43**, 23:44*

borchii (Tuber) **15:3**
 botrytis (Tric.) 13:13
 boudieri (Disc.) **20:47**, 20:26*
 boudieri (Huma.) 20:47
 boudieri (Phia.) 20:47
 brassicolens (Micr.) 3:12, 3:14
 bresadolae (Cort.) **3:29**
 bresadolae (Leuc.) **4:32**
 bresadolae (Suil.) 6:17
 bresadolanus (Agar.) 25:7
 brumale (Tulo.) 7:33
 brumale var. pallidum (Tulo.) 14:13
 brunnea (Phol.) 12:19
 brunneobadium (Lecc.) 4:25
 brunneogriseolum (Lecc.) 4:28, 6:20
 brunneogriseolum var. pubescientum (Lecc.) 4:28
 brunneola (Cono.) 12:14
 bryanti (Geas.) 13:9
 bubalinus (Xero.) **21:8**, 21:24*
 buccina (Guep.) **6:8**
 bulliardii (Mara.) 3:12, 3:14
 buxi (Mara.) 3:14
 byssisedum (Ento.) **16:38**
 caesia (Camp.) **22:54**
 calcicola (Echi.) 20:39
 campestre (Geas.) **13:5**, **22:55**, 22:56*
 cancellatus var. albus (Clat.) 21:30
 candidus (Mara.) 3:12
 caninus (Muti.) 6:28
 canumtomentosum (Lecc.) 4:28
 caperatus (Rozi.) **13:39**
 capillipes (Mara.) 3:14
 capitata (Cord.) 5:28
 capula (Caly.) **2:16**
 carestiana (Urce.) **20:21**
 carnea (Calo.) **3:18**
 carneipes (Plut.) 6:5
 carnicolor (Omph.) **19:47**
 carpini (Lecc.) 4:25, 6:19
 carpini (Russ.) **10:25**
 caucasicus (Bole.) 7:12
 cepjii (Scut.) **5:23**
 cerasinus (Bole.) 7:11
 ceratopus (Mara.) 3:12
 cerebella (Coni.) 23:18
 cerinus (Dasy.) 13:12
 cervina (Geop.) **9:3**
 cervina (Sepu.) 9:3
 cervina (Tram.) 3:10
 cestrica (Aleu.) **9:5**
 cestrica (Pezi.) 9:5
 cettoiana (Cono.) 12:19
 chalybaeum (Ento.) **14:27**
 chioneum (Lecc.) 4:25
 chlorocyanea (Omph.) **24:47**, 24:47*
 chordalis (Mara.) 3:16
 chrysenteron (Xero.) 12:7
 chrysenteron var. robustus (Xero.) 6:18
 chrysostigma (Pezi.) 10:12
 chrysostigmum (Psil.) **21:18**
 chudei (Komp.) **20:5**, 20:26*
 cinerea (Cord.) 5:28
 cinerea (Moll.) 13:12
 cingulatum (Tric.) **18:41**
 cirrhata (Coll.) **16:42**, 5:28, 11:11
 cirrhata var. cookei (Coll.) 5:28
 cirrhosa (Cera.) **17:8**
 citrinum (Scle.) 6:32
 citrophylla (Lepi.) 4:31
 clariana (Russ.) **9:7**
 clarobaltoides (Cort.) 25:25
 clathroides (Heri.) **14:32**
 coccinea (Pezi.) 16:46
 coccinea (Plec.) 16:46
 coccinea (Sarc.) **16:46**
 coccinea fo. lactea (Sarc.) 16:47
 coccineus (Plut.) 25:15
 cohaerens (Mara.) 3:12
 coliforme (Myri.) **20:9**, 20:23*, 7:33
 collinitus (Suil.) 6:16
 collinus (Mara.) 3:16
 coloratipes (Lecc.) 6:20
 columbetta (Tric.) **19:30**, 19:24*
 communis (Xero.) 12:8
 contractus (Cort.) **3:34**
 contrarius (Cort.) 3:30
 cookei (Coll.) 11:11, 16:42
 cookeianum (Geog.) 4:6
 coprobia (Dros.) 7:42
 coralloides (Heri.) 14:32
 corium (Myce.) 6:31, 7:32

coronatum (Geas.) 7:33
 corsicum (Lecc.) **5:33**, 4:24
 corvina (Onyg.) **5:22**, 5:28
 craniiformis (Calv.) 6:31
 crec'hqueraultii (Rams.) **14:33**
 crispa (Cono.) 12:15, 12:18
 cristallinus (Cort.) **25:19**, 25:19*
 cristata var. pallidior (Lepi.) **22:55**,
 22:55*
 crobula (Psil.) 19:39, 19:26*
 croceovelutinus (Leuc.) **24:45**, 24:45*
 crocipodium (Lecc.) 4:24
 crocistipidosum (Lecc.) 4:28
 cryptocystis (Cono.) 12:20
 crystallina (Cyat.) 18:3
 crystallina (Hyal.) 18:3
 crystallina (Orbi.) **18:3**, 18:23*
 cuprea (Russ.) 14:30
 curreyana (Dipl.) 14:7
 curtipes (Russ.) **13:43**, 14:30
 cyaneobasileucum (Lecc.) 4:25
 cyathiformis (Calv.) **22:56**, 22:56*
 cyclophorum (Tulo.) 6:32, 9:20
 damascenus var. variegatus (Cort.) **3:34**
 decipiens (Aman.) **8:3**
 decipiens (Athe.) 13:13
 decipiens (Cort.) **3:32**
 decipiens (Lecc.) 4:23
 decipiens (Lyc.) **14:15**
 decora (Nect.) **19:16**, 19:23*
 decora (Tric.) **20:42**, 20:25*
 deformis (Nidu.) 6:29
 denudata (Myc.) 6:29
 depauperatus (Plut.) **5:21**
 depilatus (Bole.) 7:12
 depluens (Ento.) **13:39**
 depluens (Rhod.) 13:39
 destruens (Meru.) 23:10
 dicrani (Bryo.) **25:52**, 25:52*
 digitalina (Cono.) 12:20
 diplocarpus (Dasy.) 14:7
 dryophila (Coll.) 3:16
 dryophilus (Mara.) 3:16
 dryophilus (Xero.) 12:8
 dryopteridis (Hama.) **21:17**
 dumetorum (Cono.) 12:12
 dunensis (Cono.) 12:12
 dupainii (Bole.) 7:10
 duriusculum (Lecc.) 4:25, 6:20
 dysthaloides (Ento.) **18:39**
 echinaceum var. cedriolens (Echi.)
22:55, 22:55*
 echinata (Cono.) 12:14
 echinatum (Lyc.) 6:31
 edodes (Lent.) 7:35
 effibulata (Syzy.) 10:22
 effuscatum (Dich.) **24:41**, 24:41*
 elatum (Glyp.) **13:47**
 elegans (Cono.) 12:16, 12:19
 elongatum (Geog.) 4:6
 emilei (Bole.) 7:11
 epiphyloides (Mara.) 3:14
 epiphyllus (Mara.) 3:12, 3:14
 epodius (Mara.) 3:16
 erici (Poro.) **25:54**, 25:54*
 erinaceus (Heri.) **14:32**
 esculentus (Stro.) 3:16
 euchroa (Lept.) 24:16
 euchroum (Ento.) **24:16**, 24:16*
 euchrous (Rhod.) 24:16
 euchrous (Hypo.) 24:16
 eustriatulus (Cort.) **3:33**
 excedens (Cono.) 12:14
 excipuliformis (Calv.) 6:31
 expallens (Pseu.) **2:20**
 eyrei (Mela.) 12:23
 faginea (Phle.) 22:14*
 fallax (Geog.) 4:6
 fallax (Rhod.) **13:40**
 farcta (Nidu.) **2:17**, 6:29
 farinacea (Cono.) 12:19
 fascicularis (Cort.) **3:32**
 fennae (Flam.) 7:3
 ferrugineus (Xero.) 6:19, 12:9
 ferrugineus fo. citrinovirens (Xero.) 12:9
 ficariae (Scle.) 25:47
 filicinus (Rhop.) **10:11**
 fimbriatum (Geas.) 6:30
 fimbriatum (Tulo.) 6:32
 fimbriatum var. campestre (Tulo.) 6:32
 fimetaria (Cono.) 12:17
 flagellum (Heri.) **14:32**

flaveola (Caly.) **21:16**
 flavescens (Clat.) 21:27
 flavidus (Suil.) 6:17
 flavipes (Cuph.) **13:41**
 flavus (Suil.) 6:17
 flavus (Xero.) **14:21**, 12:9
 flexipes var. sertipes (Cort.) **3:30**
 floriforme (Geas.) 6:30
 fluryi (Suil.) 6:16
 focale (Tric.) **22:50**, 22:50*
 foetidum (Micr.) 3:12
 formosum (Ento.) **14:28**
 fracidus (Cham.) **21:45**
 fragilipes (Bole.) 6:18
 fragilis (Calv.) 22:56
 fragilis (Cono.) 12:18
 fragilis (Dent.) **16:46**
 fragilis (Dryo.) 16:46
 fragilis fo. ? (Russ.) **14:31**
 fraudulosus var. radicosus (Cort.) 9:19
 fuligineoviolaceus (Sarc.) **21:42**, 21:26*
 fulvotigens (Iono.) **19:48**, **20:46**, 25:53
 fumosa (Clav.) **21:44**
 fusarioides (Call.) 10:13
 fuscimarginata (Cono.) 12:17
 fuscomarginata var. bispora (Cono.)
 12:16
 fuscopurpurea (Mara.) 3:14
 fuscoviolaceum (Tric.) **16:44**
 fuscoviolaceus (Hirs.) 16:44
 gabretae (Bole.) 7:12
 galeroideus var. romagnesii (Plut.) 23:48
 gambosa (Calo.) 15:36
 gangliiformis (Choi.) 15:39
 geaster (Scl.) 6:32
 gennadii (Agar.) **5:31**
 georgineae (Leuc.) **3:19**
 gibbosa (Tram.) 3:10
 gigantea (Lang.) 6:31
 gigantea (Phle.) **23:19**, 23:19*
 gigantea (Peni.) 23:19
 giganteum (Lyc.) 6:31
 glareosa (Clit.) 22:14*
 glaucopus (Sarc.) **19:20**
 glutinosum (Geog.) 4:6
 goldbachii (Cell.) **22:54**, 22:54*
 graminum (Mara.) 3:16
 granulatus (Suil.) 6:16
 graveolens (Gymn.) **24:47**, 24:48*
 grevillei (Suil.) 6:17
 grisella (Micr.) **21:17**
 griseoluridus (Plut.) **20:43**
 griseovitellina (Pezi.) 18:5
 griseovitellina (Tape.) **18:5**, **19:48**, 18:23
 griseovitellina (Velu.) 18:5
 griseovitellinum (Belo.) 18:5
 griseovitellinum (Tric.) 18:5
 griseum (Lecc.) 6:19, 6:20
 grossula (Chry.) 13:41
 grossulus (Cuph.) **13:41**
 gunnii (Desc.) 25:12
 hadriani (Phal.) **11:7**, 6:28
 haematospermum (Mela.) **12:21**
 haematospermum fo. gracilis (Mela.)
 12:23
 hariolorum (Mara.) 3:14
 hastatus (Cort.) 3:32
 hebelomatoides (Cono.) 7:31
 hemichrysus (Pulv.) **8:16**, 7:14
 heteracantha (Pero.) **17:10**
 heterosporum (Fusa.) 20:21, 20:24*
 hexagonospora (Cono.) 12:17
 hiemalis (Tuba.) **22:34**, 22:34*
 himantioides (Gyro.) 23:14
 himantioides (Meru.) 23:14
 himantioides (Serp.) **23:14**, 23:14*
 hinnulea (Spha.) **18:47**
 hirsuta (Lasi.) **17:9**
 hirsuta (Tram.) 3:11
 hirta (Psat.) **7:42**
 hispanicum (Lecc.) 5:36
 holopus (Lecc.) 4:24
 horizontalis (Mela.) **22:53**, 22:53*
 horizontalis (Psil.) 22:53
 hudsonii (Mara.) 3:14
 huijsmanii (Cono.) 12:16
 hyalina (Hyal.) 13:12
 hydrela (Trem.) **21:14**, 21:24*
 hygrometricus (Astr.) 6:32
 hygrometricus (Mara.) 3:14
 hypopithys (Volv.) **14:28**
 hypothejus (Hygr.) **24:10**, 24:11*

hypoxantha var. occidentalis (Calo.)
16:37, 19:19, 19:23*
 hypoxanthum (Lyop.) 16:37
 ianthinoxanthus (Cant.) **18:43**, 18:26*
 ichnusanus (Xero.) 7:13
 icterinum (Ento.) **14:27**
 ignivelatus (Cort.) 25:33
 illinata var. ochraceorosea (Lima.) **6:7**,
 15:35
 illudens (Omph.) **20:43**, 20:26*
 illudens (Sarc.) **18:13**
 imbricatus (Sarc.) **17:29**
 impudicus (Mara.) 3:16
 impudicus (Phal.) 6:28
 incarnata (Gale.) 12:18
 innumera (Chae.) 13:13
 inocybeoides (Cono.) 12:15
 inocyboides (Cort.) 25:36
 inodorus (Mara.) 3:12
 intermedius (Bole.) 5:36
 intermedius (Pith.) 24:6
 intrusa (Cono.) 7:31, 12:12
 iris (Mela.) **4:33**
 jasonis (Cyst.) **4:30**
 joeides (Sarc.) **21:41**, 21:26*
 junquillea fo. gracilis (Aman.) **6:6**
 junquilleus (Bole.) **13:45**, 7:12
 jurana (Sarc.) 16:47
 kotlabae (Tulo.) **14:10**, 7:33
 krombholzii fo. dissidens (Russ.) 13:43
 kuehneriana (Coll.) 3:16
 kuehneriana (Cono.) 12:18
 lacmus (Cuph.) 15:36
 lacrymabunda (Meru.) 23:10
 lacrymans (Bole.) 23:10
 lacrymans (Serp.) **21:3, 23:10**, 21:23*,
 23:11*
 lactea (Cono.) 12:16
 lanatus (Xero.) 6:18
 languidus (Mara.) 3:16
 lanipes (Agar.) 25:7
 laricina (Cono.) 12:12
 laricinus (Suil.) 6:17
 larvicola (Cord.) **6:9**
 laskibarii (Agar.) 25:6
 legaliae (Bole.) **13:45**, 7:9, 15:38
 leguei (Xero.) 6:19
 lenticulospora (Cono.) 12:17
 leoninus (Bole.) 7:13
 leoninus (Plut.) **23:47**
 leonis (Xero.) 7:13
 lepidum (Lecc.) 4:24
 lepidus (Sarc.) **18:14, 21:40**, 21:26*
 lepiotoides (Plut.) **20:42**
 leporina (Cono.) 12:15
 leporina var. tetraspora (Cono.) 12:17
 leptopus (Suil.) 6:16
 leptospora (Cono.) 12:17
 leucophylloides (Mela.) 22:13*
 leucopoda (Diac.) **13:47**
 leucopus (Cono.) 12:13
 ligni (Moll.) 13:12
 lignicola (Amni.) **21:13**, 21:24*
 lignicola (Buch.) **18:43**, 18:26*
 lignicola (Pulv.) **8:19**, 7:14
 lilacea (Lepi.) **12:23**
 lilacina (Calv.) 22:56
 limosus (Mara.) 3:16
 liquiritiae var. satur (Gymn.) **23:47**
 littoralis (Agar.) 25:6
 littoralis (Bole.) 6:16
 littoralis (Mara.) 3:16
 lividum (Lyco.) 6:31
 lividus (Gyro.) 7:14
 ljubarskyi (Tram.) 3:10
 lobauensis (Cono.) 12:18
 longisporus (Cort.) **3:33**
 loveiana (Volv.) 5:26
 lupinus (Bole.) 7:9, 13:45
 lupuletorum (Mara.) 3:12
 luridus var. erythroteron (Bole.) 7:12
 lutea (Pseu.) **21:14**, 21:24*
 luteocupreus (Bole.) 7:9
 luteolus (Lact.) **19:47**
 luteolus (Rhiz.) 6:33
 luteonitens (Aleu.) **7:41**, 9:5
 luteonitens (Pezi.) 7:41
 luteovirens (Plut.) **2:18, 17:26**
 lutescens fo. luteocomus (Cant.) **17:29**
 lutescens fo. niveipes (Cant.) **17:29**
 lutescens var. albidus (Cant.) **17:29**
 lycoperdoides (Aste.) 5:26

macrocephala (Cono.) 12:13
 macrocephalum (Porp.) **5:7**
 macrorrhizum (Porp.) 5:8
 macrorrhizus (Leuc.) **3:20**
 maculata (Desc.) **25:8**, 25:8*, 25:9
 maculata var. occidentalis (Desc.) 25:12
 maculatus (Gomp.) **16:43**
 magnicapitata (Cono.) 12:14
 malençonii (Rhod.) **16:38**
 maleolens (Agar.) 5:32
 mammifer (Plut.) **2:19**
 mammosum (Tulo.) 6:32
 mamorensis (Bole.) 7:12
 marasmoidea (Syzy.) 10:22
 marchantiae (Lore.) **22:50**, 22:50*
 marchantiae (Omph.) 22:50
 marchantiae (Pezo.) **23:3**, 23:4*
 mastrucata (Hohe.) **6:3**
 meandriformis (Choi.) **15:39**
 mediterraneensis (Suil.) 6:17
 melaneum (Lecc.) 4:27
 melanocyclum (Tulo.) **14:11**
 melanthina (Psat.) **2:22**, **23:7**, 23:7*
 melitodes (Russ.) **4:10**, **14:31**
 melolonthae (Cord.) 5:28
 memoriae (Cort.) **24:25**, 24:28*
 merulina (Guep.) 6:8
 mesospora (Cono.) 12:14
 microspora (Cono.) 12:14
 militaris (Cord.) 5:28
 minimum (Geas.) 6:30
 minutissimus (Plut.) 6:4
 minutum (Crat.) 13:13
 molle (Lecc.) 4:27
 mollis (Antr.) 16:45
 mollis (Datr.) **16:45**
 monascus (Lasi.) **24:6**, 24:7*
 moravicus (Xero.) 7:13
 moriformis (Bert.) **17:7**
 moseri (Cono.) 12:18
 moseri (Lasi.) **20:45**
 mucidus (Porp.) 13:13
 mucosus (Cort.) **16:41**
 multicolor (Tram.) 3:11
 multifida (Pter.) 13:13
 muricata (Nauc.) 13:39
 muricatus (Flam.) **13:39**
 murinacea (Cono.) 12:17
 murinacea (Hygr.) 13:42
 murinella (Volv.) **7:43**, **14:28**
 muscaria var. fuligineoverrucosa
 (Aman.) **18:38**, 18:25*
 mycetophila (Syzy.) 10:22
 mycophaga (Cera.) 10:21
 mycophaga (Chri.) 10:21
 myosura (Baeo.) 3:16
 neglecta (Call.) **10:13**
 neoantipus var. carinthiaca (Cono.) 12:12
 nidulans (Phyl.) **14:30**
 nigra (Coma.) 13:13
 nigrescens (Lyco.) 6:31
 nigricans (Cort.) **3:31**
 nigripes (Agar.) 7:3
 nigrofloccosus (Plut.) 13:40
 nitrata (Hygr.) **13:42**
 niveum (Lecc.) 4:24
 norvegica (Syzy.) 10:19, 10:22
 nueschii (Suil.) 6:17
 obscura (Rhod.) **20:41**, 20:25*
 obscurus (Mara.) 3:14
 obtextus (Rhiz.) 6:33
 obtusus (Cort.) **3:33**
 ochraceomaculata (Aman.) **20:40**, 20:24*
 ochreatus (Cort.) **3:31**
 ochroleuca (Tric.) **2:21**
 ochropallidus (Cort.) **25:23**, 25:23*
 ochropudorinus (Cort.) **22:17**, 22:17*
 odorata (Squa.) **19:33**, 19:24*
 oleae (Mara.) 3:14
 olivacea (Cati.) **20:46**, 20:26*
 olivacea (Cono.) 12:12
 olivaceonigra (Hygr.) 22:16*
 olla (Cyat.) 6:29
 omphaliformis (Mara.) **16:43**, 3:12
 ononidis (Flam.) 7:3
 onychinum (Lecc.) 4:28
 ophioglossoides (Cord.) **14:32**, 5:28
 oreades (Mara.) 3:16
 orellanus (Cort.) **25:22**, 25:22*
 ostreatus (Pleu.) **16:26**
 ovoidea (Zign.) 13:13
 oxydabile (Lecc.) 4:26, 4:27, 6:20

pallida (Syzy.) 10:21
 pallidospora (Cono.) 12:16, 12:19
 pallidum (Tulo.) **14:13**, 7:33
 pallidus (Lact.) **16:4**
 palmatus (Rhod.) **5:20, 23:48**, 15:36
 parabibulus (Cort.) **3:29**
 parasitica (Aste.) 5:26
 parasitica (Lept.) 5:28
 parasiticus (Xero.) 5:26
 pardina (Hemi.) **23:43**, 23:44*
 parvitigrinus (Agar.) 25:6
 parvula (Volv.) 14
 pascua (Russ.) **23:32**, 23:33*
 pascuus (Xero.) 6:18
 patavina (Leuc.) **13:47**
 pearsonii (Agar.) **17:11**
 peckianum (Geog.) 4:6
 pectinatum (Geas.) 6:30
 pelargonia (Russ.) **13:44**
 pequinii (Agar.) 5:32
 perforans (Micr.) 3:12
 permagnificus (Bole.) 7:10
 perscitus (Cort.) **25:29**, 25:31*
 persicolor (Xero.) 12:8
 persoonii (Bole.) 7:13
 pes-caprae (Alba.) 13:46
 pes-caprae (Scut.) **13:46**
 peziza (Nect.) **17:9**
 phaeodisca (Macr.) **24:13**, 24:13*, 24:14
 phalloides (Batt.) 6:33
 phillipsii (Mela.) **22:53**, 22:53*
 physciacearum (Syzy.) 10:22
 piceinum (Lecc.) 4:23
 pilosella (Cono.) 12:16
 pilosella (Herp.) 13:13
 piloselloides (Cono.) 12:16
 pinetorum (Cono.) 12:20
 piriforme (Lyco.) 6:31
 pisiformis (Nidu.) 6:29
 placidus (Suil.) **15:38**, 7:13
 pleopodium (Ento.) 14:27
 plorans (Suil.) 7:13
 plumbea (Bovi.) 6:30
 populinum (Bole.) 21:8
 porosporus (Xero.) 12:7
 porphyrophaeum (Ento.) 24:48, 24:48*
 prasioemus (Mara.) 3:14
 pratense (Vasc.) 6:31
 proxima (Aman.) **5:10**, 5:12
 pruinatus (Xero.) 6:18, 12:7
 pruinosa (Poly.) 13:12
 psammophila (Macr.) **21:45**, 21:25*
 pseudoammophila (Pezi.) **19:34**, 19:25*
 pseudoammophila var. bonii (Pezi.)
19:35
 pseudocuneifolium (Derm.) **14:30**
 pseudofarinacea (Lach.) **25:53**, 25:53*
 pseudolimbatum (Geas.) **13:7**, 6:30
 pseudomininus (Cant.) 15:39,24:42*,
 24:42
 pseudomollusca (Leuc.) **16:45, 23:16**,
 23:16*
 pseudomolluscus (Meru.) 16:45, 23:16
 pseudopilosella (Cono.) 12:20
 pseudopratensis (Agar.) **25:3**, 25:3*
 pseudopratensis (Psal.) 25:3
 pseudoregius (Bole.) 7:11
 pseudorobertii (Plut.) **2:20**
 pseudoscabrum (Lecc.) 4:25, 6:19
 pseudotrechispora (Scut.) **14:33**
 pteridialis (Cist.) **21:16**
 pteridigenum (Psil.) **21:18**
 pteridina (Micr.) **20:17**, 10:12
 pteridis (Fusc.) **21:16**
 ptychogaster (Olig.) 23:31
 ptychogaster (Post.) **23:31**, 23:31*
 pubescens (Cono.) 12:20
 pubescens (Tram.) 3:11
 pudica (Inoc.) **22:51**, 22:51*
 pulchra (Seli.) **24:8**, 24:8*
 pulchrotinctus (Bole.) 7:10
 pulchrum (Lecc.) **13:45**, 4:29
 pulchrum fo. fuscodiscum (Lecc.) 4:29
 pulveraceus (Prol.) **19:48**
 pulverulentum (Lach.) **25:55**, 25:54*
 pulverulentum var. fructicola (Lach.)
 25:55
 pulverulentus (Ptyc.) **23:30**, 23:30*
 pulviscula (Chae.) 13:13
 punctata (Poro.) 25:54
 punctatus (Cort.) **3:30**
 pura fo. ? (Myce.) **17:27**

pura fo. caesia (Myce.) **17:27**
 purpurea var. sartinae (Clav.) **20:21**,
 20:24*
 purpureus (Bole.) 7:9
 pusilla (Bovi.) 6:30
 pusilla (Volv.) **14:28**
 puteana (Coni.) **23:18**, 23:18*
 puteana (Thel.) 23:18
 puteanum (Cort.) 23:18
 putillus (Mara.) 3:12
 queletii var. lateritius (Bole.) **14:20**
 queletii var. rubicundus (Bole.) 14:20
 quercinum (Lecc.) 4:22
 racemosa (Coll.) **11:11**
 radiatus (Inon.) **16:44**
 ramealis (Mara.) 3:12
 ramosum (Heri.) 14:32
 recubans (Mara.) 3:14
 regius (Bole.) 7:11
 repandum (Hydn.) 13:45
 reticulatus (Bolb.) **19:46**
 reticulatus var. aleuriatus (Bolb.) 19:46
 rheophylla (Desc.) 25:12
 rhodopurpureus (Bole.) **13:44**, 7:8, 24:43
 rhodopurpureus fo. polypurpureus
 (Bole.) 7:8
 rhodopurpureus fo. polypurpureus var.
 gallicus (Bole.) 7:8
 rhodopurpureus fo. xanthopurpureus
 (Bole.) 7:8
 rhodoxanthus (Bole.) 7:9
 ricciae (Neot.) **22:23**, 22:23*
 rickeniana (Cono.) 12:14
 rickenii (Cono.) 12:15
 rickenii (Phae.) **2:18**
 ripariellus (Xero.) 12:7
 rivulosa (Agro.) **24:19**, 24:19*, 24:20
 robertsii (Cord.) 5:30
 romagnesii (Agar.) 25:7
 romagnesii (Lact.) **17:4**
 roseipes (Plut.) **6:5**
 rosellus (Hypo.) **9:26**
 roseoalbidus (Xero.) 7:11
 roseofractum (Lecc.) 4:28
 roseola (Hyal.) 18:3
 roseola (Moll.) 18:3
 roseolus (Rhiz.) 6:33
 roseotinctum (Lecc.) 4:23
 roseum (Ento.) **15:35**
 rotula (Mara.) 3:12
 rotundifoliae (Lecc.) 4:28
 rubellopes (Cort.) **3:31**
 rubellus (Xero.) 12:8
 ruber (Clat.) 6:28
 ruber fo. flavescens (Clat.) **21:27**, **22:32**,
 21:26*
 ruber var. flavescens (Clat.) **2:16**
 rubescens (Rhiz.) 6:33
 rubicundulus (Cort.) 15:35
 rubicundus (Cort.) **25:32**, 25:34*
 rubiginosa (Cono.) 12:19
 rubinus (Bole.) **2:26**
 rubinus (Chal.) **15:37**
 ruborum (Belo.) 18:5
 ruborum (Arac.) 18:5
 ruborum (Pezi.) 18:5
 ruborum (Tape.) 18:5
 rubra (Aser.) 7:34
 rubroalba (Russ.) **10:26**
 rubrocarminea (Russ.) **15:37**
 rubrosanguineus (Bole.) 7:9
 rufescens (Geas.) 6:30
 rufescens (Lecc.) 4:23
 rufula (Roum.) **24:3**, 24:4*
 rufum (Lecc.) 4:22
 rusticoides (Ento.) **16:38**
 rutilans (Neot.) **16:47**
 rutilans (Pezi.) 16:47
 saccatum fo. parvulum (Geas.) 6:30
 saccharifera (Resi.) **20:41**
 sacchariosmus (Cort.) **3:31**
 salicola (Lecc.) 4:23
 sanguinea var. confusa (Russ.) 5
 sanguinolentum (Ster.) 13:13
 saniosus (Cort.) **3:32**
 scabrosa (Scab.) **20:48**, 20:26*
 scabrosus (Sarc.) **17:30**, **18:11**, 18:23*
 scabrum (Lecc.) 4:26, 6:20
 scandens (Cort.) **3:34**
 schmidelii (Geas.) 6:30
 schreieri (Squa.) **19:32**
 sclerotiorum (Scle.) **25:46**, 25:46*, 25:48

scorodonius (Mara.) 3:12
 semiglobata (Cono.) 12:14
 seperina (Russ.) **11:3**
 seperina var. gaminii (Russ.) 11:6
 seperina var. luteovirens (Russ.) 11:6
 sericellum (Ento.) **23:47**, 23:45*
 sertipes (Cort.) 3:34
 seticeps (Plut.) **6:4**
 sibiricus (Suil.) 6:17, 7:14
 sículus (Bole.) 7:10
 siennophylla (Cono.) 12:18
 siliginea (Cono.) 12:15
 siliginea var. neoantipus (Cono.) 12:17
 silvanus (Resu.) **2:21**
 simile (Geog.) 4:6
 simulatum (Cyst.) **13:42**
 sinensis (Cord.) 5:28
 singeri (Aman.) **2:12**
 sobrius (Cort.) 25:24
 solida (Syzy.) 10:19, 10:23
 sorana (Syzy.) 10:21
 sordescens (Cono.) 12:14
 sordida (Cono.) 12:14
 sordidamaculatus (Cort.) **24:29**, 24:32*
 spadiceus (Xero.) 6:19
 speciosus (Bole.) 7:11
 sphagnophilum (Geog.) 4:6
 spiculoides (Cono.) 12:13
 splachnoides (Mara.) 3:14
 splendidissima (Hygr.) **13:42**
 splendidus (Bole.) 7:9, 13:45
 splendidus ssp. moseri (Bole.) 7:9
 spretus (Bole.) 7:11
 spumeus (Spon.) 15:39
 starbaeckii (Geog.) 4:6
 stellatus (Spha.) 6:32
 stemmatus (Cort.) **3:30**
 stercoreus (Cyat.) 6:29
 stigma (Diat.) 13:13
 stillatus (Dacr.) 13:13
 striatum (Geas.) **13:9**, 6:30
 striatus (Cyat.) 6:29
 strobilaceus (Stro.) 17:28
 suaveolens (Tram.) 3:10
 subanthracinus (Cort.) **3:29**
 subappendiculatus (Bole.) 7:12
 subatra (Anth.) **25:52**, 25:52*
 subcinnamomeum (Lecc.) 4:28
 suberetorum (Russ.) **17:27**
 subfilamentosus (Cort.) **25:35**, 25:37*
 subisabellina (Pezi.) **2:17**
 subolivaceus (Leuc.) **17:24**
 subovalis (Cono.) 12:14, 12:20
 subpallida (Cono.) 12:20
 subpubescens (Cono.) 12:20
 subpurpurascens (Cort.) **25:18**, 25:18*
 subpurpurascens var. tigrinomaculatus (Cort.) **24:46**, 24:46*
 subrotundifoliae (Lecc.) 4:28
 subsolida (Syzy.) 10:23
 subtomentosus (Xero.) 6:18, 12:9
 sulfureus (Bole.) 8:16
 sulphureus (Bole.) 7:14
 supravolvata (Aman.) **12:27**
 surrecta (Volv.) **14:29**, **21:46**, 21:25*, 5:26
 sydowiana (Rust.) **5:16**
 taylorii (Volv.) **14:29**
 tenacellus (Stro.) 3:16
 tener (Hyme.) 6:33
 tenera (Cono.) 12:13
 tenera var. farinodora (Cono.) 12:19
 tenerrimus (Mara.) 3:12
 tenuipes var. rheophylla (Desc.) 25:12
 tenuiramosa (Rama.) **15:39**
 terginus (Mara.) 3:12, 3:14
 testaceoscabrum (Lecc.) 4:23
 thalassinum (Lecc.) 6:20
 tigrinipes (Cort.) **25:20**, 25:20*, 25:21
 titubans (Bolb.) **20:43**
 tlemcenensis (Bole.) 5:36
 tomentosa (Crin.) **11:14**, **23:46**, 23:45*
 tomentosa (Lepi.) **18:40**, 18:25*
 tomentosus (Cort.) 25:27
 torosus (Bole.) 24:42
 torquescens (Mara.) 3:12
 torulosa var. fuscorubra (Russ.) **18:42**
 torvus (Cort.) **25:21**, 25:21*
 trabutii (Mara.) 3:14
 tremulae (Mara.) 3:14
 tricuspidatus (Plut.) **13:40**
 triplex (Geas.) 6:30

triumphans (Cort.) **17:25**
 truncatus (Xero.) 12:7
 truncicola (Clit.) **13:41**
 tuberosa (Coll.) 5:28, 11:11, 16:43
 tumefaciens (Chri.) 10:15
 tumefaciens (Syzy.) **10:15**, 10:22
 turci (Russ.) **13:44**
 ulicis (Phae.) **25:53**, 25:53*
 umbrinoides (Lecc.) 4:27
 umbrinoides (Lyco.) **20:3**, 20:23*
 umbrinolutea (Aman.) **22:20**, 22:20*
 urens (Mara.) 3:12
 utriiformis (Calv.) 6:31
 vaillantii (Mara.) 3:14, 3:16
 valentini (Cort.) **3:32**
 varia var. pseudoammophila (Pezi.)
 19:34
 variegans (Agar.) 25:6
 variegatus (Mela.) **9:25**
 variicolor (Lecc.) 4:26, 6:20
 variicolor fo. atrostellatum (Lecc.) 4:26
 variicolor fo. sphagnorum (Lecc.) 4:26
 variicolor var. bertauxii (Lecc.) 4:27
 variisporus (Dacr.) **3:18**
 velutipes (Agar.) 7:3
 velutipes (Coll.) 7:3
 velutipes (Flam.) **7:3**
 velutipes (Pleu.) 7:3
 velutipes var. lactea (Flam.) 7:3
 velutipes var. pratensis (Flam.) 7:3
 venosa (Disc.) **13:46**
 venosus (Choi.) 15:39
 venturii (Bole.) 7:13
 verna (Aman.) 8:6
 verna var. decipiens (Aman.) **18:38**, 8:3
 verrucipes (Mela.) **15:36**
 verrucosum (Scl.) 6:32
 versicolor (Prop.) 13:12
 versicolor (Psil.) **21:18**
 versicolor (Tram.) 3:11
 versicolor (Xero.) 6:19
 versiformis (Chlo.) **18:46**
 versipelle (Lecc.) 4:23
 vesca (Russ.) **15:29**
 violacea (Russ.) **15:37**
 viridifusca (Pezi.) **18:46**
 viridis (Prop.) **22:50**, 22:50*
 virosa (Aman.) 8:6
 virosa var. levipes (Aman.) **14:5**, **17:25**,
19:30, 19:24*
 viscidus (Suil.) 6:17
 vitellinus var. fragilis (Bolb.) 20:43
 vitellinus var. titubans (Bolb.) 20:43
 vleugelianum (Geog.) 4:6
 volvata (Psal.) 17:13
 volvatus (Agar.) **5:32**, 17:13
 vulgaris (Hyal.) 13:12
 vulgaris (Rhiz.) 6:33
 vulgatum (Geas.) 6:30
 vulpinum (Lecc.) 4:23
 waterstonii (Komp.) 20:8
 wettsteinii (Mara.) 3:12
 whitei (Inoc.) 22:51
 wynnei (Mara.) 3:14
 xantha (Antr.) **23:44**, 23:45*
 xanthocyaneus (Bole.) 7:10
 xanthophylla (Lepi.) **4:31**
 xanthus (Xero.) 12:9
 xerampelina var. pascua (Russ.) 23:32
 xerophilus (Cort.) **3:29**
 xeruloides (Xeru.) **21:46**
 xylemicola (Ungu.) **21:18**

Nous tenons à remercier Monsieur Jean-Pierre DUBUS pour la saisie des données et
 la réalisation de ce travail pour une utilisation pratique des tables ci-dessus.

