

**XXII^E JOURNEES DE LA
CONFEDERATION EUROPEENNE
DE MYCOLOGIE
MEDITERRANEENNE**



ET

**XXVIII^E JOURNEES DE LA
FEDERATION DES ASSOCIATIONS
MYCOLOGIQUES
MEDITERRANEENNES**



PORTICCIO (GROSSETO-PRUGNA, CORSE-DU-SUD) 16-21 NOVEMBRE 2014



Marasmiellus virgatocutis sur brindilles d'Eucalyptus

Photo FRANCIS FOUCHIER

**SOCIETE MYCOLOGIQUE
D'AJACCIO**



PRESENTATION

Désolée de vous adresser avec un si grand retard ces quelques pages, témoignage des étapes essentielles du dernier congrès CEMM/FAMM.

C'est donc du 16 au 21 novembre 2014 que la Société Mycologique d'Ajaccio vous a accueillis à PORTICCIO pour ces traditionnelles rencontres internationales.

Près de deux cents congressistes ont participé à ces journées, venus de Belgique, d'Espagne, d'Italie, de Norvège, du Portugal et bien sûr de la France continentale et corse.

Je déplore sincèrement les mauvaises conditions météorologiques qui ont accompagné le démarrage de cette rencontre et qui ont été à l'origine de grosses perturbations au niveau de l'installation des participants et le déroulement du programme d'accueil. Je souhaite que vous ayez rangé cet épisode dans vos souvenirs insolites !

Le village de vacances de la CCAS, situé sur la commune touristique de PORTICCIO, au sud du golfe d'Ajaccio, sur une surface de 25 ha., bénéficie d'un cadre exceptionnel, en bord de mer immédiat, avec sa végétation très variée, ses hébergements en petits bungalows, l'ensemble des salles de travail, ses espaces restaurant et détente, et passé les premiers moments de repérage, il vous sera vite devenu familier pour contribuer à vous rendre le séjour agréable.

Nous sommes très honorés d'avoir pu réunir un si grand nombre de congressistes pour lesquels c'est sans doute aussi un des volets importants de cette manifestation que de favoriser les retrouvailles, les échanges de connaissances et le maintien d'un lien physique entre mycologues souvent éloignés et de diverses origines.

A la faveur des sorties quotidiennes (et d'une meilleure météo !) vous aurez pu découvrir la mycologie d'une région méditerranéenne particulière, malheureusement pas sous son meilleur angle, car les champignons venaient à peine de se montrer et les récoltes ont été loin de représenter la richesse et la variété habituellement rencontrées dans l'île. Mais je suis certaine que malgré ces mauvaises conditions, les mycologues présents, aidés de leur perspicacité et de leur expérience ne seront pas rentrés bredouilles !

Je tiens à remercier toutes les bonnes volontés qui nous ont aidés à présenter notre programme. Les séances de révision et les conférences de grande qualité, ont attiré et intéressé le plus grand nombre.

Nous devons la rédaction des pages suivantes à notre dévoué ami et adhérent Francis Fouchier que nous remercions de sa collaboration.

J'espère que rentrés chez vous avec plein de bons souvenirs, vous attendrez avec impatience les prochaines journées mycologiques.

Brigitte Ledentu

Présidente de la SMA

CEMM

MARIE-ANTOINETTE BURONI (Présidente)
MYRIAM COULOM (Secrétaire Générale)
ALESSANDRA ZAMBONELLI (Vice-Présidente)
JORDI FERRER I MODOLELL (Vice-Président)
JEAN-LOUIS SAVIGNONI (Trésorier)

FAMM

PHILIPPE AUBEL (Président)
ODILE CHAMPION (Secrétaire Générale)
DANIEL CHARLES (Trésorier)

SMA (Société organisatrice)

BRIGITTE BILES LEDENTU (Présidente)
MYRIAM COULOM (Secrétaire Générale)
SERGE FABRE (Trésorier)
JEAN ALESANDRI, MONIQUE BAJAN-CAGNIER, SYLVIE BIANCARDINI, MICHELE BRATS, MARIE-ANTOINETTE BURONI, MARIO CANNATA, MAGUY CHIOCCA, RENE COLOMBANI, ANNE-MARIE DICOSTANZO, DANIELE FAVALELLI, THIERRY FENOUIL, JOCELYNE LEBOISSETIER, DOMINIQUE PODEVIN, JEAN DECIUS POLI, JEAN-LOUIS ROBERT, ELISE SALINI, JOSEPH et CARMEN SORBA, SANTA VINCENSINI.

Ont participé également à l'organisation de ces journées : PHILIPPE AUBEL, JEAN-MICHEL BELLANGER, DIDIER BORGARINO, JEAN PAUL COLLIN, JACQUES GUINBERTEAU, ELISABETH HODES, CLAUDE LAVOISE, PIERRE-ARTHUR MOREAU, ITA PAZ CONDE, GENEVIEVE et PHILIPPE PERROTIN, FRANK RICHARD, NELLY VIDALE.

LISTE DES PARTICIPANTS

ALESANDRI Jean, AJACCIO (France)	BJORGO Johannes, EIKSMARKA (Norvège)
ALMEIDA ALVES Isabel, BRAGA (Portugal)	BLANCHARD Daniel, ST-CYR-sur-MER (France)
ALPAGO-NOVELLO Licia, VERONA (Italie)	BODEUX Christiane, NEUFCHATEAU (Belgique)
AMAURY Philippe, CANOHES (France)	BONIN Henri, VELARS-sur-OUCHÉ (France)
ARAGONES Maria Teresa, BARCELONA (Espagne)	BONIN Marylène, VELARS-sur-OUCHÉ (France)
ARMAND-UGON Iolanda, TORRE PELICCE (Italie)	BORGARINO Didier, CADENET (France)
ARMANDO Gianfranco, ROSSANA CN (Italie)	BORGARINO Clotilde, CADENET (France)
ARNAL Philippe, VILLENEUVE LOUBET (France)	BOULET Nicole, FLORAC (France)
ATAIN Pierre, SALINELLES (France)	BOURGESSE Anne-Marie, CEILHES et ROCOZELS (France)
ATAIN-BROS Chantal, SALINELLES (France)	BRAULT Didier, DIJON (France)
AUBEL Philippe, PORTO VECCHIO (France)	BURAT André, SAINT-PRIEST (France)
AUBEL Rosine, PORTO VECCHIO (France)	BURAT Michèle, SAINT-PRIEST (France)
AURENSAN Josiane, MONTPELLIER (France)	BURONI Marie Antoinette, AJACCIO (France)
BAAK Jean Paul, CHAMPTERCIER (France)	CABELLOS OSORIO Consuello, SANTA CRUZ de BEZENA (Espagne)
BAAK Marie Noëlle, CHAMPTERCIER (France)	CASADO Monique, SAINT ESTEVE (France)
BAILLY Luc, MANHAY (Belgique)	CASSIER Allain, AURIOL (France)
BALBIS Irma, ROSSANA (Italie)	CASSIER Gisèle, AURIOL (France)
BARONETTI Marie Christine, CHAMBERY (France)	CAURANT Daniel, DEUIL-la -BARRE (France)
BELLANGER Jean-Michel, CLAPIERS (France)	CHABROL Jean, ALES (France)
BELLIDO Fernando, SALAMANCA (Espagne)	CHAMPION Jean Louis, SORGUES (France)
BERNARDO LEAL Manuel, PORTO (Portugal)	CHAMPION Odile, SORGUES (France)
BIANCARDINI Sylvie, ALERIA (France)	CHARLES Daniel, AIX-en-PROVENCE (France)
	CHARRET Alain, STE-SIGOLENE (France)
	CHAUTRAND Pascal, MARENNES (France)
	COLLIN Jean Paul, CHAMBERY (France)
	COLLOMBON Patrick, DIGNE (France)

CORELL Monserrat, BARCELONA (Espagne)
CORTADELLAS, Maria Josefa,
BARCELONA (Espagne)
COULOM Myriam, AJACCIO (France)
CROSNIER Annie, CHAMBERY (France)
D'ANGELO Marie Rose, BELGODERE
(France)
DALANE Kari, TJODALYNG (Norvège)
DE MATTIA Matilde, PALERMO (Italie)
DIAS FERREIRA Carmelina, PORTO
(Portugal)
DOMERGUE Pauline, TOULON (France)
DROUET Bernard, ROQUEVAIRE (France)
DROUET Thérèse, ROQUEVAIRE (France)
DUDORET André, CHAMBERY (France)
DUMESNY Hélène, BEAUMONT-lès-
VALENCE (France)
DUPUY Guy, St PIERRE d'OLERON (France)
EGELAND Inger Lagset, OSLO (Norvège)
ELIAS ABAD Melania, EL CAMPO (Espagne)
ESSERTIER Geneviève, DIEULEFIT (France)
ESTATICO Jean Claude, VOID-VACON
(France)
ETIENNE Francis, SECHEVAL (France)
ETIENNE Michèle, SECHEVAL (France)
FABRE Serge, AJACCIO (France)
FADNES Per, STORD (Norvège)
FALCAO de CAMPOS Helena,
MOGADOURO (Portugal)
FARRES Pedro, BARCELONA (Espagne)
FENOUIL Thierry, ALATA (France)
FERRER Jorge, BARCELONA (Espagne)
FLOTATS Jaume, MATADEPERA (Espagne)
FOUCHIER Francis, MARSEILLE (France)
GARCIA AGUIAR Isabel, PORTO (Portugal)
GARCIA MOZAS Celso,
BARCELONA (Espagne)
GAYRAUD Marianne, NÎMES (France)
GIANNINI Alain, BASTIA (France)
GOBBINI Alvaro, CAMPELLO sul
CLITUNNO (Italie)
GUINBERTEAU Jacques, PUY-SANIERES
(France)
GUINBERTEAU Annie, PUY-SANIERES
(France)
HANDBERG Gry Antonette, ELVERUM
(Norvège)
HANTSCHOOTTE Nicole, LA ROCHETTE
(France)
HERROU Samuel, PORTO VECCHIO
(France)
HODES Elisabeth, STE LUCIE de PORTO-
VECCHIO (France)
HUVESTAD Anne, KONGSHAVN (Norvège)
IVALDI Pierre, MARSEILLE (France)
IVALDI Yolande, MARSEILLE (France)
JACOBSEN Tove Marie, OSLO (Norvège)
JAUSSELY Georges Louis, TOULON (France)
JOERGENSEN Joern A., BORGEN (Norvège)
JOHANSEN Eldbojerg, DRAMMEN
(Norvège)
KRISTOFFERSEN Inger, SANDEFJORD
(Norvège)

LACERDA FERREIRA José, PORTO
(Portugal)
LAURON Alain, PARIS (France)
LAURON Marie-Louise, PARIS (France)
LAVANANT Joëlle, PERPIGNAN (France)
LAVOISE Claude, VALENCE (France)
LE DU Hélène, LE PONTET (France)
LECINA MONFORTE Ascension,
BARCELONA (Espagne)
LEDENTU-BILES Brigitte, PIETROSELLA
(France)
LERIS Jeanne, FAUGERES (France)
LIE Birgitta, OSLO (Norvège)
LOMA Manuel, CHICLANA de la
FRONTERA, CADIZ (Espagne)
LONG Litt Woon, OSLO (Norvège)
MAERTEN Dany ST JEAN d'ARVEY (France)
MANAVELLA Giovanni, TORRE PELICE,
TURIN (Italie)
MARQUES Guilhermina, VILA REAL
(Portugal)
MASSENA Maria Manuella, PORTO
(Portugal)
MATEOS Mar, SALAMANCA (Espagne)
MAURICE Jean-Paul, NEUFCHATEAU
(France)
MAURUC Marie Joséphine, ST MATHIEU de
TREVIERES (France)
MERTENS Camille, ITTRE (Belgique)
MERTENS Gaby, ITTRE (Belgique)
MESTRES Maria Carme, MATADEPERA
(Espagne)
MONIER Francine, COURNONTERRAL
(France)
MONTEIRO Maria Emilia, PAREDES de
COURA (Portugal)
MORARA Marco, BOLOGNA (Italie)
MOREAU Pierre-Arthur, LILLE (France)
MOREDO Manuel, BRAGANÇA (Portugal)
MOREDO Laurentina, BRAGANÇA (Portugal)
NADAL Rosa Maria, SANT CUGAT del
VALLES (Espagne)
NGUYEN-HOAI Suzanne, SORGUES
(France)
OMS Edgar, MILLAS (France)
OTERHALS Aage, HJELLESTAD (Norvège)
OVERAL Bernard, SEYNE les ALPES
(France)
OVERAL Danielle SEYNE les ALPES
(France)
PAGET Jacques, VILLEURBANNE (France)
PAGET Nadine, VILLEURBANNE (France)
PARRENO Odile, BEDARRIDES (France)
PARRENO Eric, BEDARRIDES FRANCE
PAUL Magali, LA CRAU (France)
PAZ-CONDE Ita, VILLANUEVA de la PENA
(Espagne)
PEREZ Jean-Baptiste, VANDOEUVRE lès
NANCY (France)
PEREZ PUENTE Alberto, SANTA CRUZ de
BEZENA (Espagne)
PERROTIN Geneviève, La MOTTE-
SERVOLEX (France)

PERROTIN Philippe, La MOTTE-SERVOLEX (France)
 PEYRONNET Guy ST-MARCEL-lès-VALENCE (France)
 PIAZZA Anna, PALERMO (Italie)
 PIQUE Enriqueta-Maria, BARCELONA (Espagne)
 PIROT Paul, NEUFCHATEAU (Belgique)
 PRADEILLE Claude, ST-MARCEL-lès-VALENCE (France)
 PUCCINI Joseph, BASTIA (France)
 PUCCINI Danielle, BASTIA (France)
 PUJOL Michel, PORT la NOUVELLE (France)
 PUJOL Marie, PORT la NOUVELLE (France)
 PURAVET Daniel, MAZAN (France)
 QUEIROS MONTEIRO Antonio, PAREDES de COURA (Portugal)
 RAFFAGHELLO Jean-Louis, NICE (France)
 RAFFAGHELLO Eliane, NICE (France)
 RICHARD Franck, MONTPELLIER (France)
 RIVALS Laurence, MARSEILLE (France)
 ROCCHI Anne Frank, BASTIA (France)
 ROMAN Jean-Paul, CEILHES et ROCOZELS (France)
 SALGADO Maria Luis, LECA da PALMEIRA (Portugal)
 SANCHEZ Carmen, CHICLANA FRONTERA (Espagne)
 SANTOS ALVES Fernando, BRAGA (Portugal)
 SAVIGNONI Jean-Louis, CHATEAUNEUF-du-RHONE (France)
 SBICCA Laura, CAMPELLO-sul-CLITUNNO (Italie)

SCHWEITZER Jacques, ST-JULIEN-les-ROSIERS (France)
 SCHWEITZER Chantal, ST-JULIEN-les-ROSIERS (France)
 SERES Luis, BARCELONA (Espagne)
 SICK Gérard, NIEDERBRONN-les-BAINS (France)
 SMITH Oliver, RYKKINN (Norvège)
 SOLEM Ruth, EIKSMARKA (Norvège)
 SOUMEIRE Michèle, MARSEILLE (France)
 SUD Andrée, MARSEILLE (France)
 TAMBURELLO Mariano, PALERMO (Italie)
 TAUDIERE Adrien (France)
 TEIXEIRA da MOTA Francisco, LECA da PALMEIRA (Portugal)
 TORKELSEN Anna-Elise, OSLO (Norvège)
 TROYANO Joan, SANT CUGAT del VALLES (Espagne)

 VALVERDE Montserrat, PRADES (France)
 VAN VOOREN Nicolas, LYON (France)
 VIDALE Nelly, PORTO VECCHIO (France)
 VILLAR Ramon, BARCELONA (Espagne)
 VOLEBELE Didier, ST LAURENT de la SALANQUE (France)
 WALKER Tom, JAR (Norvège)
 WALKER Inger, JAR (Norvège)
 WALTER Inger-Lise, MANSTAD (Norvège)
 WESETH Steinar, DRAMMEN (Norvège)
 ZAMBONELLI Alessandra, BOLOGNA (Italie)

CONFERENCES ET ATELIERS

CONFERENCES

PIERRE-ARTHUR MOREAU : Retour sur une excursion de la British Mycological Society en Corse. Espèces phares et nouveautés de Balagne.
 PIERRE-ARTHUR MOREAU & FRANCK RICHARD : Des champignons dans une botte d'aiguilles.
 JACQUES GUINBERTEAU : La mycoflore des dunes atlantiques.
 LICIA ALPAGO-NOVELLO : Russules rares ou intéressantes.
 ITA PAZ-CONDE : Champignons hypogés.
 JEAN-MICHEL BELLANGER : *Les Lyophyllaceae*.
 ÉMILIE BERNARDI : La certification PEFC (Programme de reconnaissance des certifications forestières).
 ADRIEN TAUDIERE : Mesurer la diversité fongique autrement.

ATELIERS

PIERRE-ARTHUR MOREAU : L'étude microscopique des Russules.
 CLAUDE LAVOISE : Gestion de la couleur en photo digitale et l'empilement des photos (Stacking).
 DANIELE FAVALELLI, NELLY VIDALE et Norvégiens : Teinture de la laine, extraite de champignons.

DONNEES CLIMATOLOGIQUES ET ECOLOGIQUES

La Corse sur les deux tiers de sa superficie présente un climat de type méditerranéen caractérisé par des étés chauds et secs, des hivers doux et humides. L'altitude détermine l'amplitude des précipitations : les précipitations moyennes sont inférieures à 500 mm par an sur le littoral, elles peuvent s'élever à 1500 mm à 1000 m d'altitude et à 2000 mm en haute montagne. En été, le littoral présente une grande sécheresse. Les orages sont rares, mais violents (ANONYMES, 2009 ; BESSEMOULIN, 1981). On peut scinder la zone du climat méditerranéen corse en trois étages de végétations (thermoméditerranéen, mésoméditerranéen et supraméditerranéen) (GAMISANS, 1975).



L'étage thermoméditerranéen est assez bien représenté en Corse sur la frange littorale. Il est essentiellement constitué par un maquis littoral à lentisque, arbousier, bruyère arborescente ou à balai, olivier sauvage, myrte et genévrier de Phénicie. On y trouve aussi des bois de chêne vert ou de chêne-liège, des cistaies (cistes de Montpellier, à feuilles de sauge, de Crête) ou des hélianthèmes.

L'étage mésoméditerranéen qui se situe entre 0 et 700m en ubac ou 100 et 1000m en adret est plus humide que l'étage thermoméditerranéen. La végétation est constituée essentiellement de forêts sclérophylles, de quelques forêts caducifoliées, de maquis haut à arbousier, de cistaies et de pelouses. Le chêne vert et le pin maritime règnent en maîtres mais c'est également le domaine du châtaignier, avec de belles ripisylves à aulne glutineux et aulne cordé.

L'étage supraméditerranéen, le plus humide est présent dès 700 m en ubac et 1000 m en adret, il est caractérisé par de belles yeuseraies et châtaigneraies.

Pour les conifères, c'est la terre de prédilection du pin maritime avec des pinèdes mixtes (pin maritime/pin laricio) en ubac à partir de 900 m.

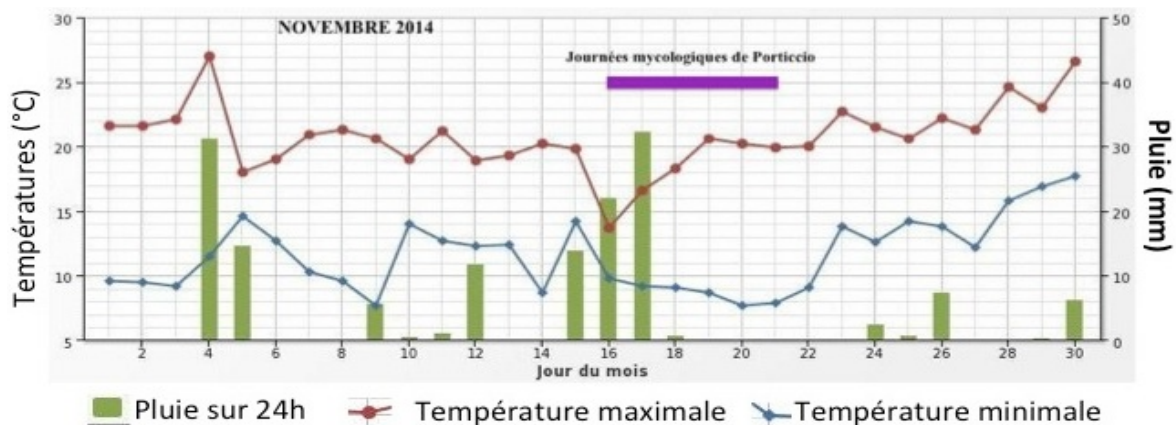
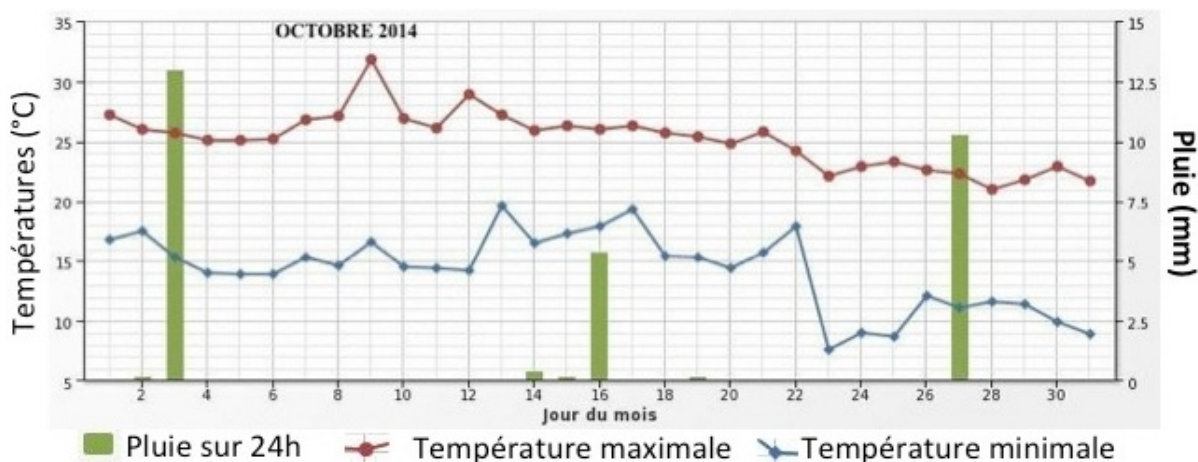
Toutes les sorties effectuées se situent dans les **étages de végétation thermoméditerranéen et mésoméditerranéen.**

Les données climatologiques analysées proviennent de la seule station disponible d'Ajaccio-Campo dell'Oro située à 4 km du CCAS Marinca de Porticcio. Elles caractérisent l'historique climatologique de l'ensemble des sites de récolte.

Les mois d'août, de septembre et d'octobre 2014 ont été beaucoup plus chauds que la normale : i) température minimale : +0,5°C (août), +1,8°C (septembre), +2,8°C (octobre), ii) température maximale : +0,2°C (août), +2,3°C (septembre), +3,2°C (octobre) et iii) surtout beaucoup plus secs : -100% (août), -82% (septembre), -66% (octobre). Ces conditions n'étaient pas favorables aux poussées fongiques. Heureusement, le début de novembre même avec des températures plus élevées que la normale (min. +3,9°C et max. +3,2°C) fut très humide (+59% de la normale) avec 101,5 mm de précipitations avant la première sortie (cf graphes).

Les précipitations du début novembre ont permis les poussées fongiques qui sont inventoriées ici.

TEMPÉRATURES, PRÉCIPITATIONS



SITES PROSPECTÉS

A : Chemin du Ruppione (Pietrosella, Corse-du-Sud), alt. 17 m, long. 8,7894088, lat. 41,8308174. Thermoméditerranéen.

Forêt mixte, feuillus : *Quercus*, *Arbustus unedo*, *Cistus*, *Erica scoparia*, *Erica arborea*

B : Alata (Alata, Corse-du-Sud), alt. 460 m, long. 8,74696, lat. 41,97633. Mésoméditerranéen.

Quercus ilex, *Alnus glutinosa*, *Corylus avellana*, *Pinus pinaster*

C1 : Mare e Sole – bord de mer - (Pietrosella, Corse-du-Sud) alt. 7 m, long. 8,7749034, lat. 41,8116283. Thermoméditerranéen.

Quercus suber, *Pinus pinea*, *Pinus pinaster*, *Arbustus unedo*

C2 : Mare e Sole – centrale électrique - (Pietrosella, Corse-du-Sud), alt. 51 m, long. 8,7845165, lat. 41,8160109. Thermoméditerranéen.

Quercus suber, *Cistus*, *Pinus*, *Arbustus unedo*, *Myrtus communis*, *Pistacia lentiscus*

D : CCAS Marinca Porticcio, (Grosseto-Prugna, Corse-du-Sud), alt. 7 m, long. 8,8048696, lat. 41,8974820. Thermoméditerranéen.

Pinus, *Quercus*, *Olea europaea*, *Eucalyptus globulus*

E : Chemin de Sant'Amanza (Pietrosella, Corse-du-Sud), alt. 340 m, long. 8,8247496, lat. 41,8164901. Mésoméditerranéen.

Pinus, *Eucalyptus globulus*, *Quercus*, *maquis* (*Arbustus*, *Pistacia*, *Myrthus*, *Cistus*)

F1 : Pénitencier de Chiavari (Coti-Chiavari, Corse-du-Sud), alt. 145m, long. 8,7716855, lat. 41,7915522. Mésoméditerranéen.

Eucalyptus globulus, *Quercus suber*.

F2 : Petit Barrage de Chiavari (Coti-Chiavari, Corse-du-Sud), alt. 161 m, long. 8,7717706, lat. 41,7905777. Mésoméditerranéen.

Bois mêlés, *Quercus*, *Pinus*, maquis.

G : Cortonu (Coti-Chiavari, Corse-du-Sud), alt. 436 m, long. 8,7941295, lat. 41,7865139.

Bois mêlés, *Pinus pinaster*, *Quercus*. Mésoméditerranéen.

H : Tour de l'Isolella (Pietrosella, Corse-du-Sud), alt. 40 m, long. 8,7548924, lat. 41,8439995. Thermoméditerranéen.

Quercus, *Pistacia lentiscus*, *Erica arborea*, *Arbustus unedo*.

I : Maison forestière ONF Arella (Coti-Chiavari, Corse-du-Sud), alt. 322 m, long. 8,7758476, lat. 41,7839220. Mésoméditerranéen.

Bois mêlés, *Quercus*, *Pinus*, *Erica arborea*.

J : Lupena (Ocana, Corse-du-Sud), alt. 185 m, long. 8,8721016, lat. 41,9371906. Thermoméditerranéen/ Mésoméditerranéen.

Quercus ilex, *Olea europea*, *Pistacia lentiscus*, *Citrus sinensis*, *Citrus x limon*, *Citrus reticulata*, *Ferula*.

K1 : Maison forestière de Zipitoli – Pinetta - (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 658 m, long. 9,0044862, lat. 41,9588252. Mésoméditerranéen.

Pinus, *Cedrus*, feuillus.

K2 : Pont de Zipitoli (Bastelica, Corse-du-Sud), 631 m, long. 9,0048361, lat. 41,9604074.

Feuillus, *Pinus*, *Cedrus*. Mésoméditerranéen.

L1 : Col de Cricheto 1 (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 737 m, long. 9,0063745, lat. 41,9707595. Mésoméditerranéen.

Pinus, feuillus, maquis

L2 : Col de Cricheto 2 (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 733 m, long. 9,0076191, lat. 41,9700575. Mésoméditerranéen.

Pinus, feuillus, maquis

M1 : Cascade de Sant'Albertu 1 Carnavale (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 550 m, long. 8,9876540, lat. 41,9354726. Méso-méditerranéen.

Bois mêlés, maquis. *Quercus ilex*, *Pinus pinaster*, *Fraxinus ornus*, *Arbutus unedo*, *Sarothamnus scoparius*, *Erica arborea*, *Cistus albidus*, *Cistus albifolius*, *Cyclamen neapolitanum*.

M2 : Cascade de Sant'Albertu 2 Carnavale (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 522 m, long. 8,9848739, lat. 41,9374080. Méso-méditerranéen.

Bois mêlés, maquis. *Quercus ilex*, *Pinus pinaster*, *Fraxinus ornus*, *Arbutus unedo*, *Sarothamnus scoparius*, *Erica arborea*, *Cistus albidus*, *Cistus albifolius*, *Cyclamen neapolitanum*.

N : Ancienne route de Bastelica (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 731 m, long. 9,0192433, lat. 41,9756258. Méso-méditerranéen.

Bois mêlés, *Quercus ilex*, *Erica arborea*.

P1 : Cauro 1 Vignola (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 547 m, long. 8,9884015, lat. 41,9446712. Méso-méditerranéen.

Bois mêlés, maquis, *Quercus*.

P2 : Cauro 2 Vignola (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 550 m, long. 8,9896889, lat. 41,9443201. Méso-méditerranéen.

Bois mêlés, maquis, *Quercus*, *Helleborus lividus* subsp. *Corsicus*, *Buxus sempervirens*, *Arbutus unedo*.

Sites hors programmes officiels :

R1 : Embouchure du Liamone (Casaglione, Ajaccio, Corse-du-Sud), alt. 7 m, long. 8,7201571, lat. 42,0775075.

R2 : Golfu di Lava (Villanova, Corse-du-Sud), alt. 6 m, long. 8,6704019, lat. 41,9846097.

R3 : Pointe de la Parata (Ajaccio, Corse-du-Sud), alt. 39 m, long. 8,6083711, lat. 41,8954143.

R4 : Citadelle de Bonifaccio (Bonifaccio, Corse-du-Sud), alt. 52m, long. 9,1494277, lat. 41,3861567.

R5 : Bocca a Croce (Osani, Corse-du-Sud), alt. 263 m, long. 8,6324869, lat. 42,3265993.

R6 : Entre Cargèse et Piana (Corse-du-Sud), ≈ alt. 41 m, ≈ long. 8,61100815, ≈ lat. 41,9846097.

S1 : Station du Val d'Ese (Bastelica, Corse-du-Sud), alt. 1620 m, long. 9,12555, lat. 42,000518.

S2 : Plage Cupabia (Coti-Chiavari, Corse-du-Sud), alt. 14 m, long. 8,7822311, lat. 41,7395075.

S4 : Forêt de Punta Niella (Ciamannacce, Corse-du-Sud) alt. 1565 m, long. 9,11922, lat. 41,99353.

T : Vers le Château de la Punta (Alata, Corse-du-Sud), alt. 222m, long. 8,7213632, lat. 41,9615164.

U : Canaglia (Vivario, Corse-du-Sud), alt. 714 m, long. 9,138419, lat. 42,1614646.

V1 : Ostriconi (Palasca, Haute-Corse), alt. 5 m, long. 9,0620254, lat. 42,6615953.

V2 : Domaine Saint-Jean (Corte, Haute-Corse), alt. 410 m, long. 9,1710730, lat. 42,2925384.

X : Récolte corse d'origine inconnue

Z : Récolte hors Corse

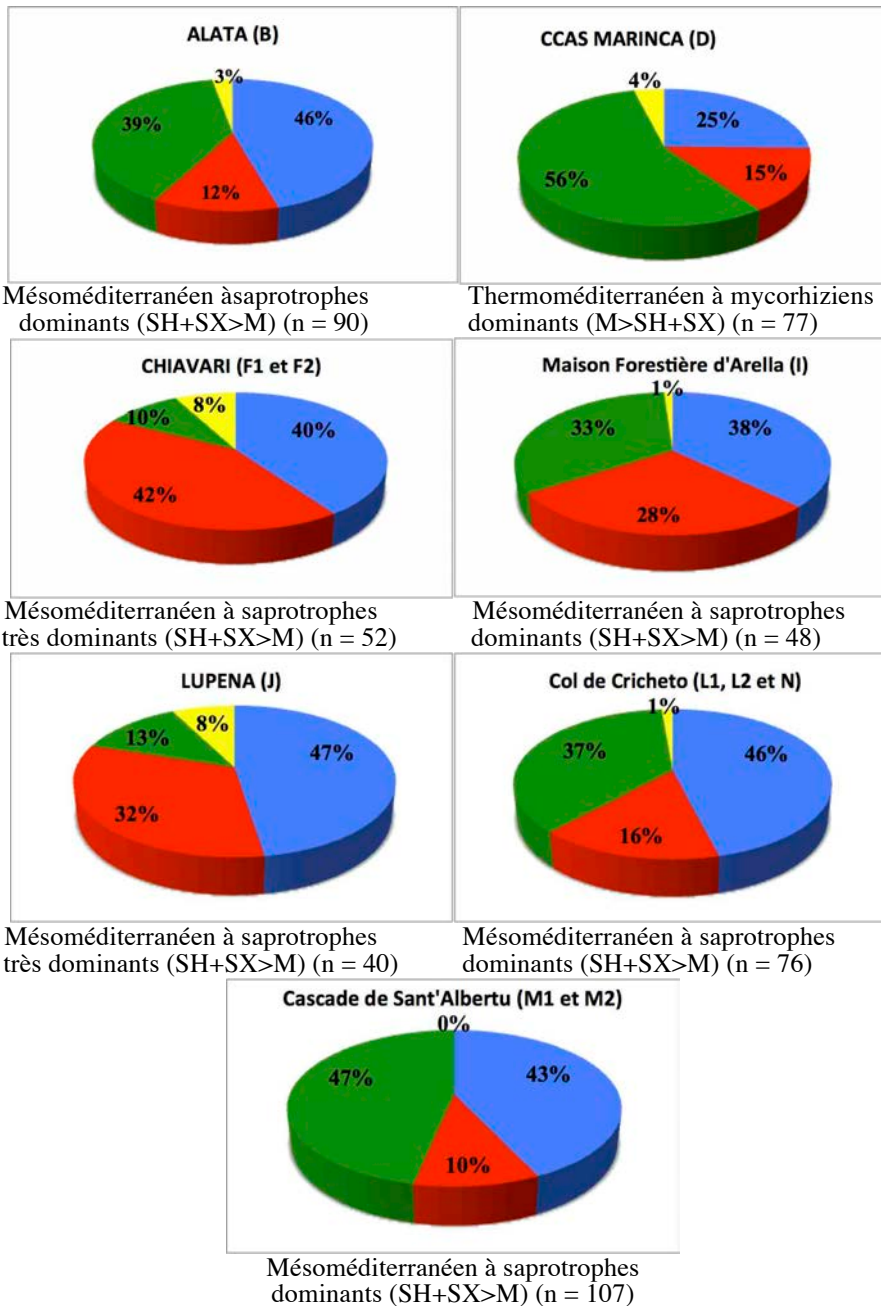
INVENTAIRE DES TAXONS RECOLTES

494 taxons ont été identifiés dont 448 basidiomycètes, 41 ascomycètes et 5 myxomycètes. Les taxons marqués *sp.* sont à l'étude.

Le seul site à mycorhiziens dominants est celui de la CCAS Marina à Porticcio (thermoméditerranéen). Celui de la cascade de Sant'Albertu (mésoméditerranéen) montre un taux de mycorhiziens important (47%), le plus important de tous les sites mésoméditerranéens. Ce sont deux sites qui n'ont pas souffert d'un manque d'eau de juin à novembre 2014. Il faut noter que le premier a bénéficié d'un arrosage artificiel pendant toute la période sans précipitation et le deuxième de l'apport du ruisseau de la cascade pendant cette même période.

La présentation de la diversité fongique des sites suit les recommandations de MOREAU *et al.* (2002) et fait suite aux résultats présentés après les Journées Mycologique de la FAMM au Vigan en 2012 (ANONYME, 2013).

[SH] : saprotrophe humicole ; [SX] : saprotrophe xylophile ; [M] : mycorhizien ; [P] : parasite.



Les sites avec moins de 30 taxons identifiés n'ont pas été analysés.

Mode trophique des champignons

[SH] : saprotrophe humicole ; [SX] : saprotrophe xylophile ; [M] : mycorhizien ; [P] : parasite.

BASIDIOMYCÈTES

- Abortiporus biennis* (Bull.) Singer [SX/P] : C2, D, P2
Agaricus aridicola Geml, Geiser & Royse [≡ *Gyrophragmium dunalii* (Fr.) Zeller] [SH] : V1
Agaricus bisporus (J.E. Lange) Imbach [≡ *Agaricus brunnescens* Peck] [SH] : B
Agaricus brunneolus (J.E. Lange) Pilát [≡ *Agaricus porphyrizon* P.D. Orton] [SH] : B, I, L1
Agaricus campestris L. [SH] : A, G, V1
Agaricus cupreobrunneus (Jul. Schäff. & Steer ex F.H. Møller) Pilát [SH] : F1, I
Agaricus cupressicola Bon & Grilli [SH] : S2
Agaricus devoniensis P.D. Orton [SH] : R1
Agaricus gennadii (Chatin & Boud.) P.D. Orton [SH] : R4
Agaricus impudicus (Rea) Pilát [≡ *A. variegans* F.H. Møller] [SH] : M2
Agaricus langei (F.H. Møller) F.H. Møller [SH] : V1
Agaricus litoralis (Wakef. & A. Pearson) Pilát [≡ *Agaricus spissicaulis* F.H. Møller] [SH] : R2, S2
Agaricus maleolens F.H. Møller [SH] : H
Agaricus moelleri Wasser [SH] : B, D, E, F1, J
Agaricus parvitigrinus Guinb. & Callac [SH] : B, J
Agaricus pseudolutosus (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop) G. Moreno, L.A. Parra, Esteve-Rav. & Heykoop [SH] : R5
Agaricus purpurellus (F.H. Møller) F.H. Møller [SH] : M2
Agaricus sylvaticus Schaeff. [SH] : B, M1
Agaricus sylvicola (Vittad.) Peck [SH] : B, M2



Agaricus spissicaulis=*Ag. litoralis*
 Golfe de Lava -ALATA

Photo J. Guinberteau ©

- Agrocybe cylindracea* (DC.) Maire [≡ *Agrocybe aegerita* (V. Brig.) Singer] [SH] : X
Albatrellus subrubescens (Murrill) Pouzar [≡ *Scutiger subrubescens* Murrill] [M] : L1
Alnicola citrinella P.A. Moreau & A. de Haan [M] : B, I, K2
Alnicola umbrina (R. Maire) Kühner [M] : B, I, K2
Alpova corsicus P.A. Moreau & F. Richard [M] : B, K2
Amanita citrina (Schaeff.) Pers. [M] : U
Amanita curtipes E.-J. Gilbert [M] : D
Amanita elongata Peck [M] : U
Amanita gilbertii var. *subverna* Bertault & A.G. Parrot ex Neville & Poumarat [M] : D

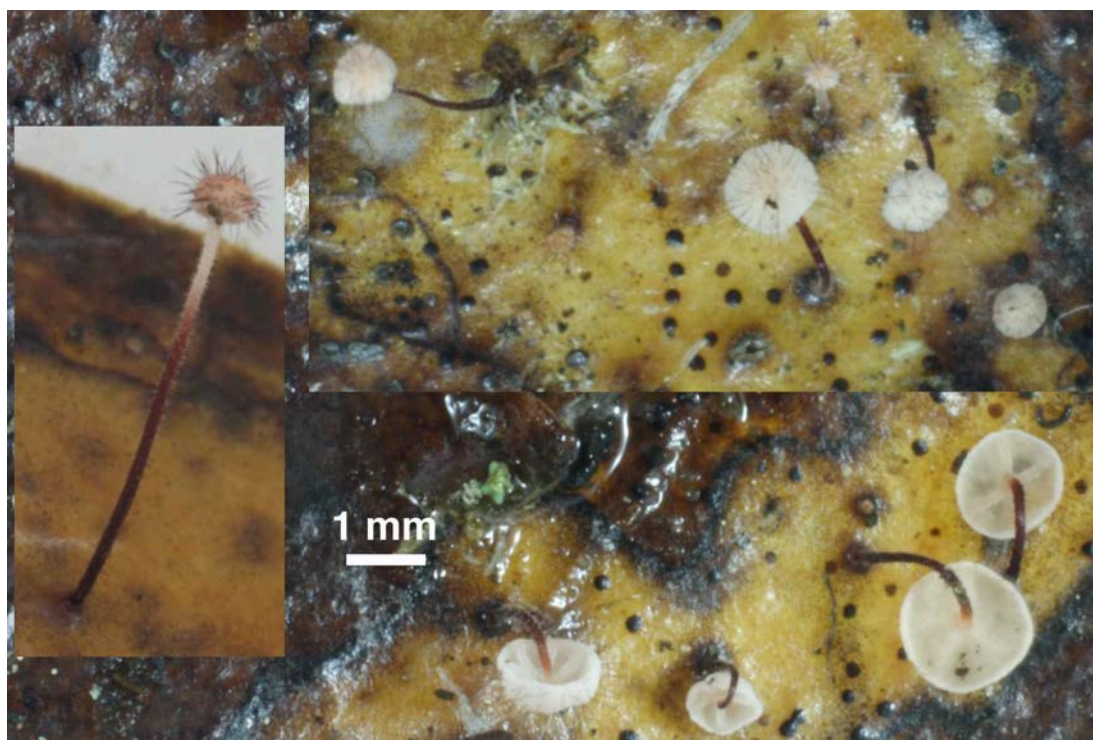
Amanita muscaria (L.) Lam. [M] : D
Amanita muscaria var. *inzengae* Neville & Poumarat [M] : D
Amanita pantherina (DC.) Krombh. [M] : D
Amanita phalloides (Fr.) Link [M] : D, L2
Amanita simulans Contu [M] : B, D
Amanita singeri Bas [M] : J, R3
Amanita torrendii Justo [≡ *Torrendia pulchella* Bres.] [M] : D, L1
Armillaria cepistipes Velen. [P] : G
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm. [P] : X
Asterophora parasitica (Bull. ex Pers.) Singer [≡ *Nyctalis parasitica* (Bull. ex Pers.) Fr.] [P] : X
Astraeus hygrometricus (Pers.) Morgan: X
Aureoboletus gentilis (Quél.) Pouzar [M] : M2, S1
Auricularia auricula-judae (Bull.) J. Schröt. [SX/P] : B, F1
Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers. [SX/P] : F1
Basidioradulum radula (Fr.) Nobles [≡ *Radulum radula* (Fr.) Gillet] [SX] : B, J
Battarrea phalloides (Dicks.) Pers. [SH] : V1
Bolbitius titubans (Bull.) Fr. [SH] : B
Boletus fragrans Vittad. [M] : C2
Boletus impolitus Fr. [M] : B
Boletus mamorensis Redeuilh [M] : H
Boletus pulverulentus Opat. [M] : F1
Bonomyces sinopicus (Fr.) Vizzini [≡ *Clitocybe sinopica* (Fr.) P. Kumm.] [SH] : D, X
Bovista aestivalis (Bonord.) Demoulin [SH] : D, F1
Bovista dermoxantha (Vittad.) De Toni [SH] : F1, L2
Bovista plumbea Pers. [SH] : F1
Callistosporium luteo-olivaceum (Berk. & M.A. Curtis) Singer [≡ *Callistosporium xanthophyllum* (Malençon & Bertault) Bon] [SX] : L1
Calocera cornea (Batsch) Fr. [SX] : G
Calocera viscosa (Pers.) Fr. [SX] : U
Calvatia cyathiformis (Bosc) Morgan [SH] : S2
Cantharellus ferruginescens P. D. Orton [M] : B
Cerrena unicolor (Bull.) Murrill [P] : U
Chaetocalathus craterellus (Durieu & Lév.) Singer [SX] : A, B
Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille [M] : D, I
Chlorophyllum brunneum (Farl. & Burt) Vellinga [SH] : B
Chondrostereum purpureum (Pers.) Pouzar [P] : N
Chroogomphus fulmineus (R. Heim) Courtec. [M] : D, I, L1, N, X
Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill. [M] : D
Clathrus ruber P. Micheli ex Pers. [SH] : Z
Clavaria cinerea Bull. [SH] : I
Clavaria fragilis Holmsk. [≡ *Clavaria vermicularis* Sw.] [SH] : I, Z
Clavariadelphus flavoimmaturus R.H. Petersen [M] : X
Clavulina cristata (Holmsk.) J. Schröt. [M] : L1, M1
Clavulinopsis umbrinella (Sacc.) Corner [SH] : M1
Clitocybe dealbata (Sowerby) P. Kumm. [SH] : D, M1
Clitocybe font-queri R. Heim [SH] : B, D, F1, M1, M2, P1
Clitocybe metachroa (Fr.) P. Kumm. [≡ *C. decembris* Singer] [SH] : L1, M2
Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm. [SH] : I, K2, U
Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper [SH] : B, X, M1
Clitocybe sp. [SH] : X
Clitocybe trulliformis (Fr.) P. Karst. [SH] : D, M1
Clitocybula lenta (Maire) Malençon & Bertault [SX] : B, F1
Clitopilus cystidiatus Hauskn. & Noordel. [SH] : B, L1, M1, M2
Clitopilus fallax (Quélet) Vila & Contu [≡ *Rhodocybe fallax* (Quél.) Singer] [SH] : T
Clitopilus geminus (Paulet) Noordel. & Co-David [≡ *Rhodocybe gemina* (Paulet) Kuyper & Noordel.] [SH] : C2,
Clitopilus geminus var. *subvermicularis* (Maire) Noordel. & Co-David
[≡ *Rhodocybe truncata* subsp. *subvermicularis* (Maire) Singer ;
≡ *Rhodocybe gemina* var. *subvermicularis* (Maire) Quadr. & Lunghini] [SH] : B, L1, M2
Clitopilus hobsonii (Berk. & Broome) P.D. Orton] [SH] : L1, M1
Clitopilus melleopallens (P.D. Orton) Noordel. & Co-David
[≡ *Rhodocybe melleopallens* P.D. Orton] [SH] : K2
Clitopilus nitellinus (Fr.) Noordel. & Co-David [≡ *Rhodocybe nitellina* (Fr.) Singer] [SH] : D

Collybia cirrhata (Schumach.) Quél. [SH] : G
Coprinellus micaceus (Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson
 [= *Coprinus micaceus* (Bull.) Fr.] [SH] : F1, U
Coprinellus radians (Desm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson
 [= *Coprinus radians* (Desm.) Fr.] [SX] : F1
Coprinopsis picacea (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo
 [= *Coprinus picaceus* (Bull.) Gray] [SH] : M1
Cortinarius assiduus Mahiques, A. Ortega & Bidaud [M] : M1
Cortinarius caesiocortinatus Jul. Schäff. [M] : M1, M2
Cortinarius caligatus Malençon [M] : M2, P2
Cortinarius cedretorum var. *suberetorum* Maire [M] : M1, M2
Cortinarius circumvelatus Reumaux [M] : L1
Cortinarius dibaphus var. *bresadolae* (M.M. Moser) Quadr. [M] : M1, M2
Cortinarius diosmus var. *araneosolvatus* Bon & Gaugué [M] : M1
Cortinarius elatior Fr. [M] : U
Cortinarius emollitus Fr. [M] : L1
Cortinarius infractus (Pers.) Fr. [M] : L1, M1
Cortinarius insignibulbus Bidaud & Moëne-Locc. [M] : M1
Cortinarius luteoperonatus Bidaud & Cheype [M] : M2, Z
Cortinarius mahiquesii Vila, A. Ortega & Suárez-Santiago [M] : M1
Cortinarius orellanus Fr. [M] : M1, M2
Cortinarius salor Fr. [M] : M2
Cortinarius simillimus Bidaud [M] : M1
Cortinarius sodagnitus Rob. Henry [M] : M1
Cortinarius suaveolens Bataille & Joachim [M] : M1
Cortinarius triformis Fr. [M] : U
Cortinarius trivialis J.E. Lange [M] : L1
Craterellus tubaeformis (Fr.) Quél. [M] : U
Crepidotus calolepis (Fr.) P. Karst. [SX] : F1, J
Crepidotus cesatii (Rabenh.) Sacc. [SX] : N
Crepidotus epibryus (Fr.) Quél. [SX] : I
Crepidotus mollis (Schaeff.) Staudé [SX] : P1
Crepidotus versutus (Peck) Peck [SX] : B
Crinipellis scabella (Alb. & Schwein.) Murrill [SH] : G, J
Crinipellis subtomentosa (Peck) Singer [SH/P] : B, D, J
Cyathus striatus (Huds.) Willd. [SX] : J, K1
Cystolepiota seminuda (Lasch) Bon [SH] : B, M1, M2, X
Daedaleopsis nitida (Durieu & Mont.) Zmitr. & V. Malysheva [= *Apoxona nitida* (Durieu & Mont.)
 Donk ; = *Hexagonia nitida* Durieu & Mont] [P] : D
Datronia mollis (Sommerf.) Donk [SX] : J
Dendrocollybia racemosa (Pers.) R.H. Petersen & Redhead
 [= *Collybia racemosa* (Pers.) Quél.] [SH] : L1
Dermoloma sp. [SH] : D
Entoloma caesiocinctum (Kühner) Noordel. [SH] : M1
Entoloma corvinum (Kühner) Noordel. [SH] : M1
Entoloma lividoalbum (Kühner & Romagn.) Kubicka [SH] : D
Entoloma lividocyanulum Noordel. [SH] : F1
Entoloma mauricum P.-A. Moreau, Corriol, Borgarino & Lavoise [SH] : D
Entoloma minutum (P. Karst.) Noordel. [SH] : B
Entoloma noordeloosi Hauskn. [SH] : M1
Entoloma querquedula (Romagn.) Noordel. [SH] : L1, M1
Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm. [SH] : L1, M1
Entoloma rhodopolium f. *nidorosum* (Fr.) Noordel. [= *Entoloma nidorosum* (Fr.) Quél.] [SH] : I, L1
Entoloma sericellum (Fr.) P. Kumm. [= *Alboleptonia sericella* (Fr.)
 Largent & R.G. Benedict] [SH] : K1, L1, M1
Entoloma serrulatum (Fr.) Hesler [SH] : K1
Exidia nucleata (Schwein.) Burt [SX] : F1
Exidia recisa (Ditmar) Fr. [SX] : F1
Faerberia carbonaria (Alb. & Schwein.) Pouzar [SH] : P1
Galerina badipes (Pers.) Kühner [SH/SX] : L1
Galerina marginata (Batsch) Kühner [SH/SX] : L1, U
Ganoderma lucidum (Curtis) P. Karst. [P] : B
Gastrum fornicatum (Huds.) Hook. [SH] : S2

Geastrum lageniforme Vittad [SH]: B
Geastrum pseudolimbatum Hollós, Mat. [SH]: S2
Geastrum sp. [SH]: S2
Gomphidius roseus (Fr.) Fr. [M]: L1
Gymnopilus junonius (Fr.) P.D. Orton [SX]: D
Gymnopilus luteofolius (Peck) Singer [SX]: S3, V2
Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill [SX]: I
Gymnopilus sp. [SX]: L1
Gymnopilus spectabilis (Weinm.) A.H. Sm. [SX]: D
Gymnopus brassicolens var. *pallidus* Antonín & Noordel. [SH]: F1
Gymnopus dryophilus (Bull.) Murrill [≡ *Collybia dryophila* (Bull.) P. Kumm.] [SH]: A, B, F1, F2, G, I, L1, M1
Gymnopus erythropus (Pers.) Antonín, Halling & Noordel. [≡ *Collybia erythropus* (Pers.) P. Kumm.] [SH]: B
Gymnopus foetidus (Sowerby) P.M. Kirk [≡ *Marasmiellus foetidus* (Sowerby) Antonín, Halling & Noordel.] [SX]: C2
Gymnopus hybridus (Kühner & Romagn.) Antonín & Noordel. [≡ *Collybia hybrida* (Kühner & Romagn.) Svrcek & Kubicka] [SH]: B, M1, M2
Gymnopus impudicus (Fr.) Antonín, Halling & Noordel. [≡ *Collybia impudica* (Fr.) Singer] [SH]: J, T
Gymnopus ocior (Pers.) Antonín & Noordel. [≡ *Collybia ocior* (Pers.) Vilgalys & O.K. Mill.] [SH]: U
Gymnopus peronatus (Bolton) Gray [≡ *Collybia peronata* (Bolton) P. Kumm.] [SH]: S1
Gymnopus quercophilus (Pouzar) Antonín & Noordeloos [≡ *Marasmius quercophilus* Pouzar] [SH]: B
Hebeloma cistophilum Maire [M]: C2, F1, F2, I, J, M1
Hebeloma crustuliniforme (Bull.) Qué. [M]: M1
Hohenbuehelia auriscalpium (Maire) Singer [SX]: U
Hohenbuehelia cyphelliformis (Berk.) O.K. Mill. [SX]: R3
Hohenbuehelia mastrucata (Fr.) Singer [SX]: J
Hydnellum scrobiculatum (Fr.) P. Karst. [SH]: M1
Hydnum ovoideisporum Olariaga, Grebenc, Salcedo & M.P. Martín [M]: M1
Hydnum repandum L. [M]: U
Hydnum rufescens Pers. [M]: N
Hydropus floccipes (Fr.) Singer [SH]: B, D, U
Hygrocybe cantharellus (Schwein.) Murrill [SH]: M2
Hygrocybe cereopallida (Cléménçon) P. Roux & Eyssart. [≡ *Cuphophyllus cereopallidus* (Cléménçon) Bon] [SH]: L1
Hygrocybe insipida (J.E. Lange) M.M. Moser [SH]: S1
Hygrocybe virginea var. *ochraceopallida* (P.D. Orton) Boertm. [SH]: M1
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire [SH/SX]: I, L1, N, S1
Hygrophorus arbustivus var. *quercetorum* Bon & Chevassut [M]: M1
Hygrophorus leucophaeus (Scop.) Fr. [M]: U
Hygrophorus nemoreus Fr. [M]: M1
Hygrophorus persoonii Arnolds [M]: M2
Hygrophorus pseudodiscoideus (Maire) Malençon & Bertault [M]: B, M1
Hygrophorus russula (Schaeff.) Kauffman [M]: M2
Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. [SX]: G, I, L1
Infundibulicybe mediterranea Vizzini, Contu & Musumeci [SH]: B, M1, X, Z
Inocybe asterospora Qué. [M]: B
Inocybe cervicolor (Pers.) Qué. [M]: Z
Inocybe cincinnata var. *major* (S. Petersen) Kuyper [M]: D
Inocybe fastigiata (Schaeff.) Qué. [M]: D
Inocybe fuscidula Velen. [M]: D
Inocybe gausapata Kühner [M]: D
Inocybe geophylla (Sowerby) P. Kumm. [M]: I
Inocybe maculata Boud. [M]: D
Inocybe obscura Gillet [M]: D
Inocybe praetervisa Qué. [M]: D
Inocybe tarda Kühner [M]: B
Laccaria affinis (Singer) Bon [M]: U
Laccaria amethystina Cooke [M]: N
Laccaria lateritia Malençon [M]: D, H
Laccaria macrocystidiata (Migl. & Lavorato) Pázmány [M]: D
Laccaria proxima (Boud.) Pat. [≡ *Laccaria laccata* var. *moelleri* Singer] [M]: I
Laccaria sp. (sous *Arbutus unedo*/*Pinus pinaster*) [M]: D

Lachnella albviolascens (Alb. & Schwein.) Fr. [SH] : B
Lactarius atlanticus Bon [M] : B
Lactarius azonites (Bull.) Fr. [M] : Z
Lactarius chrysorheus Fr. [M] : I, M1, M2
Lactarius cistophilus Bon & Trimbach [M] : M2
Lactarius controversus Pers. [M] : J, X
Lactarius decipiens Qué. [M] : B, M2
Lactarius deliciosus (L.) Gray [M] : D, G, L1, M1, M2, U
Lactarius luridus (Pers.) Gray [M] : L1, M1
Lactarius purpureobadius Malençon ex Basso [M] : B, F1
Lactarius pyrogalus (Bull.) Fr. [M] : B
Lactarius rugatus Kühner & Romagn. [M] : M1
Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair [M] : I
Lactarius subdulcis (Pers.) Gray [M] : U
Lactarius subumbonatus Lindgr. [M] : M1, M2, Z
Lactarius uvidus (Fr.) Fr. [M] : L1, M1
Lactarius vellereus (Fr.) Fr. [M] : U
Lactarius vinosus (Qué.) Bat. [M] : B, C1, D, L1, M2
Lactarius violascens (J. Otto) Fr. [M] : J
Leccinum albostipitatum den Bakker & Noordel.
[≡ *L. aurantiacum* sensu auct p.p., sensu Korhonen] [M] : I
Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray [M] : I, M2
Leccinum lepidum (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu [M] : M1, M2
Lentinellus cystidiosus R.H. Petersen [SH/SX] : A, B, F1, G, I, L1
Lentinus tigrinus var. *dunalii* (DC.) Rea [SX] : R1
Lepiota castanea Qué. [SH] : M1, Z
Lepiota forquignonii Qué. [SH] : B, R6
Lepiota grangei (Eyre) Kühner [SH] : L1
Lepiota ignipes Locq. ex Bon [SH] : M2
Lepiota ignivolvata Bousset & Joss. ex Joss. [SH] : P1
Lepiota obscura (Locq. ex Bon) Bon [SH] : D
Lepiota ochraceosulfurea (Locq.) Bon [SH] : R6
Lepiota oreadiformis Velen. [SH] : J
Lepiota poliochloodes Vellinga & Huijser [SH] : I
Lepiota setulosa J.E. Lange [SH] : X
Lepiota severiana Tiberi [SH] : M1, M2
Lepiota subincarnata J.E. Lange [SH] : J
Lepiota sublaevigata Bon & Boiffard, [SH] : J
Lepista flaccida (Sowerby) Pat. [*L. inversa* (Scop.) Pat.] [SH] : B
Lepista nuda (Bull.) Cooke [SH] : I, L1
Lepista sordida (Schumach.) Singer [SH] : B
Leratiomyces squamosus (Pers.) Bridge & Spooner [≡ *Stropharia squamosa* (Pers.) Qué.] [SX] : S1
Leratiomyces squamosus var. *thraustus* (Kalchbr.) Bridge & Spooner
[≡ *Stropharia thrausta* (Kalchbr.) Sacc.] [SX] : B
Leucoagaricus brunneocingulatus (P.D. Orton) Bon [≡ *Lepiota brunneocingulata* P.D. Orton] [SH] : F1
Leucoagaricus croceovelutinus (Bon & Boiffard) Bon & Boiffard [SH] : B, E, G, I, J
Leucoagaricus griseodiscus (Bon) Bon & Migl. [SH] : F1, S2
Leucoagaricus ianthinosquamulosus Guinb. [SH] : B, D, I
Leucoagaricus littoralis (Menier) Bon & Boiffard [SH] : J
Leucoagaricus melanotrichus (Malençon & Bertault) Trimbach [SH] : P1
Leucoagaricus menieri (Sacc.) Singer [≡ *Sericeomyces menieri* (Sacc.) Contu] [SH] : G
Leucoagaricus nymphaeum (Kalchbr.) Bon [≡ *Macrolepiota puellaris* (Fr.) M.M. Moser] [SH] : B
Leucoagaricus pilatianus (Demoulin) Bon & Boiffard [SH] : D
Leucoagaricus purpureorimosus Bon & Boiffard [SH] : B
Leucoagaricus serenus (Fr.) Bon & Boiffard [≡ *Sericeomyces serenus* (Fr.) Heinem.] [SH] : B
Leucoagaricus sublittoralis (Kühner ex Hora) Singer [SH] : J
Leucoagaricus viscidulus (Heinem.) Cons. & Contu [≡ *Sericeomyces viscidulus* Heinem.] [SH] : I
Leucocoprinus badhamii (Berk. & Broome) Locq.
[≡ *Leucoagaricus badhamii* (Berk. & Broome) Singer] [SH] : J, R6
Leucopaxillus gentianeus (Qué.) Kotl. [SH] : B, Z
Limacella glioderma (Fr.) Maire [M, SH] : B
Lycoperdon atropurpureum Vittad. [SH] : C2, F1
Lycoperdon ericaeum Bonord. [SH] : S1

Lycoperdon lividum Pers. [SH] : D
Lycoperdon perlatum Pers. [SH] : U
Lyophyllum decastes (Fr.) Singer [SH] : M1
Lyophyllum infumatum (Bres.) Kühner [SH] : L1
Macrolepiota excoriata var. *rubescens* (L.M. Dufour) Bon [SH] : A
Macrolepiota fuliginosquarrosa Malençon [SH] : I
Macrolepiota fuliginosa (Barla) Bon [SH] : A, J
Macrolepiota konradii (Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Moser [SH] : B
Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer [≡ *Lepiota mastoidea* (Fr.) P. Kumm.] [SH] : M2
Macrolepiota phaeodisca Bellù [SH] : B, I, J
Macrolepiota procera (Scop.) Singer [SH] : A, B, L1, M1
Macrolepiota psammophila Guinb. [SH] : C2
Macrolepiota rickenii (Velen.) Bellù & Lanzoni [SH] : M2
Macrotyphula juncea (Alb. & Schwein.) Berthier [SH] : K2
Marasmiellus candidus (Fr.) Singer [SX] : A, B
Marasmiellus corsicus Noordel., Antonín & P.A. Moreau [SX] : E, T
Marasmiellus omphaliformis (Kühner) Noordel. [SX] : F1
Marasmiellus ramealis (Bull.) Singer [SH/SX] : F1, I, J
Marasmiellus tricolor (Alb. & Schwein.) Singer [SH] : B
Marasmiellus virgato-cutis Robich, Esteve-Rav. & G. Moreno [SX] : B, F1
Marasmius collinus (Scop.) Singer [SH] : D
Marasmius corbariensis (Roum.) Sacc. [SH] : I
Marasmius epiphyllodes (Rea) Sacc. & Trotter [SH] : L1, N
Marasmius hudsonii (Pers.) Fr. [SH] : N



Marasmius hudsonii sur feuilles mortes de houx.....Photo FRANCIS FOUCHIER

Marasmius mediterraneus Corriol [SH/SX] : D
Marasmius oreades (Bolton) Fr. [SH] : X
Marasmius wynneae Berk. & Broome [≡ *Marasmius wynnei* Berk. & Broome] [SH] : U
Mucidula mucida (Schrad.) Pat. [≡ *Oudemansiella mucida* (Schrad.) Höhn.] [SX] : S1
Mutinus caninus (Huds.) Fr. [SH] : M1
Mycena adscendens Maas Geest. [SX] : F1
Mycena alba (Bres.) Kühner [SX] : D
Mycena algeriensis Maire [SH/SX] : D
Mycena arcangeliana Bres. [SX] : I, M1, U
Mycena atrochalybaea Huijsman [SX] : L1, U
Mycena aurantiomarginata (Fr.) Quél. [SH] : M1
Mycena capillaripes Peck [SH] : B, D
Mycena clavularis (Batsch) Sacc. [SH] : F1
Mycena cupressina Antonín & Maas Geest. [SX] : D

Mycena epipterygia (Scop.) Gray [SH] : G
Mycena filopes (Bull.) P. Kumm. [SH/SX] : N
Mycena haematopus (Pers.) P. Kumm. [SX] : Z
Mycena hiemalis (Osbeck) Quél. [SX] : D, F1
Mycena kuehneriana A.H. Sm. [SH] : G
Mycena maculata P. Karst. [SX] : M1
Mycena meliigena (Berk. & Cooke) Sacc. [SX] : D, G, J
Mycena pelianthina (Fr.) Quél. [SH/SX] : I, L1
Mycena pseudocorticola Kühner [SX] : D, J
Mycena pura (Pers.) P. Kumm. [SH] : M1, U
Mycena renati Quél. [SX] : B, F1, F2, H, S1
Mycena romagnesiana Maas Geest. [SX] : S1
Mycena rosea Gramberg [SH] : B, I, L1, M1, X
Mycena seynii Quél. [SX] : D, I, X
Mycena smithiana Kühner [SH/SX] : L1, M1
Mycena speirea (Fr.) Gillet . [SH] : B, F1, J, X
Mycena stipata Maas Geest. & Schwöbel [SX] : I
Mycena stylobates (Pers.) P. Kumm. [SH] : J
Mycena supina (Fr.) P. Kumm. [SX] : U
Mycena vitilis (Fr.) Quél. [SH] : M2, U
Mycetinis alliaceus (Jacq.) Earle [≡ *Marasmius alliaceus* (Jacq.) Fr.] [SX] : U
Mycetinis scorodonius (Fr.) A.W. Wilson & Desjardin [≡ *Marasmius scorodonius* (Fr.) Fr.] [SH] : E, G
Mycetinis scorodonius var. *virgultorum* (Malençon & Bertault) Antonín & Noordeloos
[≡ *Marasmius scorodonius* var. *virgultorum* Malençon & Bertault] [SH] : A, E, F1
Ossicaulis lachnopus (Fr.) Contu: V2
Panaeolus rickenii Hora [SH] : L1
Parasola kuehneri (Uljé & Bas) Redhead, Vilgalys & Hopple
[≡ *Coprinus kuehneri* Uljé & Bas] [SH] : J
Panellus stypticus (Bull.) P. Karst. [SX] : U
Paxillus ammoniavirescens Contu & Dessì [M] : E
Paxillus involutus (Batsch) Fr. [M] : I
Paxillus rubicundulus P.D. Orton [M] : B, K2
Paxillus sp. [M] : B
Perenniporia ochroleuca (Berk.) Ryvarden [SX] : J
Phaeolus schweinizii (Fr.) Pat. [P] : F1
Phaeomarasmius erinaceus (Fr.) Scherff. ex Romagn. [SX] : F1, Z
Phanerochaete sanguinea (Fr.) Pouzar [SX] : F1
Phellinus torulosus (Pers.) Bourdot & Galzin [P] : F2, H,
Pholiota gummosa (Lasch) Singer [SX] : I,
Pholiota lenta (Pers.) Singer [SH/SX] : S1
Phyllotopsis nidulans (Pers.) Singer . [SX] : U
Pleurotus dryinus (Pers.) P. Kumm. [SX/P] : V2
Pleurotus ostreatus (Jacq.) P. Kumm. [SX/P] : C2, I, S1
Pleurotus pulmonarius (Fr.) Quél. [SX/P] : C1
Plicatura nivea (Fr.) P. Karst. [SX] : S1
Pluteus boudieri P.D. Orton [SX] : F1, M2
Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm. [SX] : M2
Pluteus exiguus (Pat.) Sacc. [SX] : M1
Pluteus griseopus P.D. Orton [SH/SX] : M1, X
Pluteus inquilinus Romagn. [SH/SX] : M2
Pluteus salicinus (Pers.) P. Kumm. [SX] : M1
Polyporus arcularius (Batsch) Fr. [SX] : S1
Polyporus badius (Pers.) Schwein. [≡ *Polyporus durus* (Timm) Kreisel] [SX] : U
Polyporus brumalis (Pers.) Fr. [SX] : C2, S1, U, X
Polyporus meridionalis (A. David) H. Jahn [SX] : A, B, D, I, J, T
Polyporus tuberaster (Jacq. ex Pers.) Fr. [SX] : F1
Psathyrella bipellis (Quél.) A.H. Sm. [SH] : F1
Psathyrella candolleana (Fr.) Maire [SH] : A, F1
Psathyrella melanthina (Fr.) Kits van Wav. [SH/SX] : D, F1
Psathyrella pygmaea (Bull.) Singer [SH] : F1
Pseudobaeospora laguncularis Bas [SH] : M1
Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer [SH] : I, S1, U
Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. [SX] : I

Ramaria decurrens (Pers.) R.H. Petersen [M] : B
Ramaria fennica var. *griseolilacina* Schild [M] : M1
Ramaria flavosalmonicolor Schild [M] : U
Ramaria pusilla Corner [M] : F1
Ramaria quercus-ilicis Schild [M] : B, M1
Ramariopsis kunzei (Fr.) Corner [SH] : M1
Ramariopsis subtilis (Pers.) R.H. Petersen [SH] : M1
Resupinatus trichotis (Pers.) Singer [SX] : E
Rhizopogon luteolus Fr. & Nordholm [M] : D
Rhizopogon roseolus (Corda) Th. Fr. [M] : D, L1
Rhizopogon vulgaris (Vittad.) M. Lange [M] : L1
Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox [= *Collybia butyracea* (Bull.) P. Kumm.] [M] : B, I, L1, M1
Rhodocollybia butyracea f. *asema* (Fr.) Antonín, Halling & Noordel.
[= *Collybia asema* (Fr.) Gillet] [M] : I
Rickenella fibula (Bull.) Raitelh. [P] : D, F1, J
Roridomyces roridus (Fr.) Rexer [= *Mycena rorida* (Fr.) Quél.] [SH/SX] : J, L1
Rugosomyces carneus (Bull.) Bon [= *Calocybe carnea* (Bull.) Donk] [SH] : B
Russula acrifolia Romagn. [M] : B, M1
Russula amoenipes (Romagn. ex Bon) Bidaud, Moëgne-Locc. & Reumaux [M] : U
Russula atroglaucula Einhell. [M] : M1
Russula cessans A. Pearson [M] : D, M1, S1
Russula chloroides (Krombh.) Bres. [M] : M1
Russula clariana Kuyper & Vuure [M] : B
Russula decipiens (Singer) Kühner & Romagn. [M] : B, C1, J, M1, M2, T
Russula delica Fr. [M] : B
Russula gilvescens Romagn. ex Bon [M] : D
Russula globispora (J. Blum) Bon? [M] : B, M1
Russula graveolens Romell [M] : D, T
Russula helios Sarnari [M] : B
Russula laurocerasi Melzer [M] : M1, M2
Russula ochroleuca Pers. [M] : B
Russula odorata Romagn. [M] : B, D, T
Russula parazurea Jul. Schäff. [M] : D
Russula parodorata Sarnari [M] : B
Russula praetervisa Sarnari [M] : B
Russula pumila Rouzeau & F. Massart [M] : B
Russula rhodella E.-J. Gilbert [M] : M2
Russula sanguinaria (Schumach.) Rauschert [M] : D, U
Russula sanguinea (Bull.) Fr. [M] : D
Russula sardonica Fr. [M] : D
Russula straminea Malençon [M] : F1
Russula suberretorum Dagron [M] : D, M1
Russula torulosa Bres. [M] : D
Russula tyrrhenica Sarnari [M] : B
Sarcodon squamosus (Schaeff.) P. Karst. [M] : U
Sarcomyxa serotina (Pers.) P. Karst. [= *Panus serotinus* (Pers.) Kühner] [SX] : S1
Scenidium nitidum (Durieu & Mont.) Kuntze [= *Hexagonia nitida* Durieu & Mont.] [SX] : M1
Scleroderma albidum Pat. & Trab. [M] : E
Scleroderma bovista Fr. [M] : D
Scleroderma cepa Pers. [M] : D
Scleroderma citrinum Pers. [M] : U
Scleroderma meridionale Demoulin & Malençon [M] : D, X
Scleroderma polyrhizum (J.F. Gmel.) Pers. [M] : D, F2, I
Sericeomyces subvolvatus (Malençon & Bertault) Contu [SH] : M1
Simocybe eucalyptina (Malençon & Bertault) P.A. Moreau & Courtec.
[= *Crepidotus eucalyptinus* Maire & Malençon] [SX] : F1
Sparassis crispa (Wulfen) Fr. [SX] : I, U
Sparassis laminosa Fr. [SX] : N
Sphaerobolus stellatus Tode [SH/SX] : F1
Stereum insignitum Quél. [SX] : J, U
Stereum reflexulum D.A. Reid [SX] : M1
Stropharia coronilla (Bull.) Quél. [SH] : F1
Stropharia pseudocyanea (Desm.) Morgan [= *Stropharia ochrocyanea* Bon] [SH] : U

Stropharia semiglobata (Batsch) Quél. [SH] : L1
Suillus bellinii (Inzenga) Watling [M] : B, D, K1, L1, X
Suillus bovinus (L.) Roussel [M] : G, U, X
Suillus collinitus (Fr.) Kuntze [M] : B, D, L1
Suillus granulatus (L.) Roussel [M] : D
Suillus luteus (L.) Roussel [M] : G, U
Suillus viscidus (L.) Roussel [M] : L1
Thelephora caryophyllea (Schaeff.) Pers. [M] : Z
Tremella aurantia Schwein. [P] : G
Tremella aurantiaca Grove [P] : J
Trichaptum bifforme (Fr.) Ryvarden [SX] : X
Tricholoma album (Schaeff.) P. Kumm. [M] : M2
Tricholoma argyraceum (Bull.) Gillet [M] : L1
Tricholoma auratum Gillet [M] : L1
Tricholoma bresadolatum Cléménçon [≡ *T. bresadolae* Cléménçon] [M] : Z
Tricholoma cedretorum (Bon) A. Riva [M] : D, I
Tricholoma columbetta (Fr.) P. Kumm. [M] : X
Tricholoma flavovirens (Pers.) S. Lundell [M] : L1
Tricholoma focale (Fr.) Ricken [M] : L1
Tricholoma imbricatum (Fr.) P. Kumm. [M] : U
Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quél. [M] : L1
Tricholoma sciodes (Pers.) C. Martín [M] : U
Tricholoma sp. [M] : D
Tricholoma squarrulosum Bres. [M] : M2
Tricholoma stans (Fr.) Sacc. [M] : L1
Tubaria conspersa (Pers.) Fayod [SH] : U
Tubaria ferruginea Maire ex E. Horak & P.-A. Moreau [SH] : M1
Tubaria furfuracea (Pers.) Gillet [SH] : M1, X
Tubaria sp. [SH] : L1
Vascellum pratense (Pers.) Kreisel [SH] : B, D, F1, J, L2
Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél. [M] : B
Xerocomus persicolor H. Engel, Klofac, H. Grünert & R. Grünert [M] : B
Xerocomus pruinatus (Fr. & Hök) Quél. [M] : X

ASCOMYCÈTES



Chlorociboria aeruginascens sur *Alnus cordata* (aulne de Corse).....Photo FRANCIS FOUCHIER

Ascobolus furfuraceus Pers. [SH] : L1
Ascobolus immersus Pers. [SH] : L1
Ascocoryne cylichnium (Tul.) Korf [SX] : L2, U
Calycina claroflava (Grev.) Kuntze [≡ *Bisporella claroflava* (Grev.) Lizon & Korf] [SX] : F1, X

Calycina vulgaris (Fr.) Baral [≡ *Hymenoscyphus vulgaris* (Fr.) Raschle & E. Müll.] [SX] : S1
Capitotricha fagiseda Baral [SX] : S4
Cheilymenia sordida (J. Moravec) J. Moravec [SH] : L1
Cheilymenia sp. [SH] : F1
Cheilymenia stercorea (Pers.) Boud. [SH] : L1
Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra [SX] : J
Ciboria batschiana (Zopf) N.F. Buchw. [SX] : B
Coniothyrium hellebori Cooke & Massee [SH] : S1
Coprotus granuliformis (P. Crouan & H. Crouan) Kimbr. [SH] : L1
Helvella elastica Bull. [SH] : T
Hymenoscyphus fructigenus (Bull.) Gray [SX] : F2
Hymenoscyphus serotinus (Pers.) W. Phillips [SX] : S4
Hymenoscyphus sp. [SX] : S1, U
Hysterium angustatum Pers. [SX] : X
Lachnum virgineum (Batsch) P. Karst. [SX] : S1
Lasiobolus macrotrichus Rea [SH] : L1
Leotia lubrica (Scop.) Pers. [SH] : U
Moellerodiscus sp. [SX] : F1, J
Mollisia lividofusca (Fr.) Gillet [SX] : S1
Neobulgaria pura (Pers.) Petr. [SX] : S4, U
Otidea alutacea (Pers.) Massee [SH] : C2
Otidea bufonia (Pers.) Boud. [SH] : J
Otidea onotica (Pers.) Fuckel [SH] : M1
Patellaria atrata (Hedw.) Fr. [SX] : R3
Peziza arvernensis Boud. [SH] : S4
Peziza saccardoana Cooke [SX] : P2
Peziza varia (Hedw.) Alb. & Schwein. [SH] : K2
Propolis versicolor Fr. [SX] : X
Rutstroemia sp. [SX] : F1
Saccobolus beckii Heimerl [SH] : L1
Tatraea dumbirensis (Velen.) Svrcek [SX] : F1, G
Thecotheus holmskioldii (E.C. Hansen) Eckblad [SH] : F1
Thecotheus strangulatus (Velen.) Aas & Lundqvist [SH] : L1
Xylaria hypoxylon (L.) Grev. [SX] : I

MYXOMYCÈTES

Badhamia foliicola Lister : C1
Physarum viride (Bull.) Pers. : F1
Willkommangea reticulata (Alb. & Schwein.) Kuntze : F1
Physarum album (Bull.) Chevall. : F1
Trichia botrytis (J.F. Gmel.) Pers. : F1

REMERCIEMENTS

Un grand merci à tous les participants qui ont rempli les fiches de récolte ou fourni des listes de leurs trouvailles. Cet inventaire est le résultat de leurs contributions.

BIBLIOGRAPHIE

ANONYME, 2013.- Les XXVI^e Journées de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes. Eds Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault et Société d'Étude des Sciences Naturelles de Nîmes et du Gard, 124 p.

ANONYMES, 2009.- Statistiques climatiques de la France 1971-2000. Ed. Direction de la météorologie nationale, Paris, 287 p.

BESSEMOULIN J., 1981.- Atlas climatique de la France. Ed. Dir. de la météorologie nationale, Paris, 29 pl.

GAMISANS J., 1975.- La végétation des montagnes corses. Thèse Univ. Aix-Marseille III, 295 p.

MOREAU P.-A., DAILLANT O., CORRIOL G., GUEIDAN C. & COURTECUISSÉ R., 2002.- Renecofor - Inventaire des champignons supérieurs et des lichens sur 12 placettes du réseau et dans un site atelier de l'INRA/GIP ECOFOR. Résultats d'un projet pilote (1996-1998). Ed. ONF, Fontainebleau, 142 p.

POUR INFO. : PROCHAINES JOURNEES MYCOLOGIQUES

XXIII^e journées de la Confédération Européenne de Mycologie Méditerranéenne à l'hôtel Thermes de Saò Miguel à Fornos de Algodres (Portugal).

Organisées par l'association A PANTORRA du dimanche 8 au vendredi 13 novembre 2015.



Suillus collinitus

Photo PIERRE-ARTHUR MOREAU

XXIX^e journées de la Fédération des Associations Mycologiques Méditerranéennes au Lauzet Ubaye (Alpes-de-Haute-Provence) du lundi 12 au samedi 17 octobre 2015.

Organisées par l'Association Botanique et Mycologique Bas Alpine (ABMBA, Digne). Contact et inscription :
bernard.overall@orange.