

Liste des espèces notées le mercredi 6 décembre 2023

Etat imprimé le 8 décembre 2023 par Benoît BOCK

Nomenclature: Base de Données Nomenclaturales de la Flore de France (B. BOCK & al.)

mercredi 6 décembre 2023

France - 28 : Fontaine les Ribouts - Bois de Fontaine

avec : GALAND Christian, BUISSON Daniel, DAUNAY Patrick, MORICE Patrick, QUITARD Fanny, KAZEMI Christine, KAZEMI Amad & PETIT Alain



Lichens - Champignons

Agaricus silvaticus J.C.Sch. [Agaricaceae]

Agaric des forêts

Agaricus sylvicola (Vittad.) Peck [Agaricaceae]

Agaric sylvicole

Amanita citrina (J.C.Sch.) Pers. [Amanitaceae]

Amanite citrine

En forêts. Chapeau jaune citron clair (parfois blanche) avec présence de plaques de voile concolores ou plus brunes. Stipe à bulbe nettement marginé. Forte odeur, de pomme de terre crue. Spores globuleuses ou presque, 7,5-9,5 µm.

Armillaria mellea (Vahl : Fr.) Kummer [Tricholomataceae]

Armillaire couleur de miel

mel = miel

Calocera viscosa (Pers. : Fr.) Fr. [Dacrymycetaceae]

Calocère visqueuse

kalo = beau, keras = corne

Cladonia coniocraea (Flörke) Spreng. [Cladoniaceae]

Clitocybe nebularis (Batsch : Fr.) P.Kumm.

[Tricholomataceae]

Clitocybe nébuleux

clito = pente, cybe = tête

Collybiopsis peronata (Bolt. : Fr.) R.H.Petersen

[Marasmiaceae]

Collybie guêtrée

Peut s'utiliser sec et broyé comme succédané de poivre

Cortinarius elatior Fr. [Cortinariaceae]

Cortinaire élevé

Cortinarius semisanguineus (Fr. : Fr.) Gillet

[Cortinariaceae]

Cortinaire semisanguin

Cortinarius sp. [Cortinariaceae]

Cortinaire

Chair filamenteuse. Chapeau et pied lisses, fibrilleux, feutrés, avec des mèches ou visqueux. Haut du pied avec présence de cortine, parfois très ténu. Sporée brun rouillé à spores verruqueuses. Cystides en général absentes, mais poils souvent bien différenciés sur l'arête des lames.

Cet énorme genre (sans doute plus de 2 000 espèces en Europe, dont beaucoup sont encore inconnues!), pose de très nombreux problèmes aux mycologues. L'identification de la majorité des espèces est très délicate et exige une très solide expérience. Encore plus avec les cortinaires qu'avec les autres genres de champignons, il est très important d'étudier des exemplaires en parfait état et à tous les stades de développement.

Craterellus tubaeformis (Bull. : Fr.) Quél. [Cantharellaceae]

Chanterelle en tube

Excellent comestible

Crepidotus sp. [Crepidotaceae]

Crépidote

Daedaleopsis tricolor (Bull. : Fr.) Bondarzew & Singer

[Polyporaceae]

Lenzite tricolore

Saprophyte sur bois mort de Prunus avium essentiellement à carpophore à stries concentriques d'un beau rouge sombre. Les pores ressemblent à un dédale, à pourtour blanc rougissant au toucher

Exidia truncata Fr. : Fr. [Exidiaceae]

Exidie tronquée

Basidiomes en forme de boutons tronconiques avec des verrues sur la surface extérieure jusqu'à 5 cm de diamètre, brun translucide au début puis rapidement noirs. Espèce très commune principalement sur bois mort de Quercus et Corylus.

Clé de détermination de quelques Exidia (<https://assomycobig.fr/index.php/mycologie/articles-mycologiques/exidia-ressemblants>)

Flavoparmelia caperata (L.) Hale [Parmeliaceae]

Galerina marginata (Batsch) Kühner [Cortinariaceae]

Galère marginée

Mortel

Hydnum repandum L.: Fr. [Hydnaceae]

Pied de mouton commun

Hydnum rufescens Pers. : Fr. [Hydnaceae]

Pied de mouton roussissant

Hygrophorus nemoreus (Pers. : Fr.) Fr. [Hygrophoraceae]

Hygrophore des bois

Imleria badia (Fr. : Fr.) Vizzini [Boletaceae]

Bolet bai

Infundibulicybe gibba (Pers. : Fr.) Harmaja

[Tricholomataceae]

Clitocybe en entonnoir

Champignon de 5 à 10 cm, à lames très décourbées, à chapeau de couleur crème, à chaire peu épaisse, et à sommet ombiliqué. Pousse sous feuillus ou sous conifères.

Laccaria amethystina (Hudson ? Kummer) Cooke

[Hydnangiaceae]

Laccaire améthyste

Lactarius chrysorrhoeus Fr. [Russulaceae]

Lactaire à lait doré

Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke [Tricholomataceae]

Pied-bleu

Lepra amara (Ach.) Hafellner []

Lichen très amer

Macrolepiota procera (Scop. : Fr.) Singer [Secotiaceae]

Lépiote élevée

Melanelixia subaurifera (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,

Essl., D. Hawksw. & Lumbsch [Parmeliaceae]

Mycena inclinata (Fr.) Quél. [Mycenaceae]

Mycène incliné

Mycena rosea (Bull. ? Pers.) Gramberg [Mycenaceae]

Mycène rose

Panellus stipticus (Bull. : Fr.) P.Karsten [Mycenaceae]

Panelle styptique

Lignivore et bioluminescent chez la variété américaine uniquement

Paralepista inversa (Fr.) Raithehl. []

Clitocybe inversé des feuillus

Parmelia sulcata Taylor s.l. [Parmeliaceae]

Paxillus involutus (Batsch : Fr.) Fr. [Paxillaceae]

Paxille enroulé

Mortel cru

Phlebia radiata Fr. : Fr. [Meruliaceae]

Phlebia tremellosa (Schrad. : Fr.) K.K.Nakasone & H.H.

Burdsall [Meruliaceae]

Mérule tremblante

Pholiota mixta (Fr.) Moser ex Kuyper & Tjallingii-Beukers

[Strophariaceae]

Pholiote mixte

Sur le sol le long d'un tronc couché de Betula

Physcia adscendens (Fr.) H. Olivier [Physciaceae]

Lichen facilement identifiable par ses petits lobes cucullés munis de cils ; les thalles souvent confluent peuvent couvrir des surfaces importantes.

Piptoporus betulinus (Bull. : Fr.) P.Karsten

[Fomitopsidaceae]

Polypore du Bouleau

Exclusif des tronc de bouleaux. Blanc et ferme il est très facile à reconnaître et très commun.

Plicaturopsis crispa (Pers. : Fr.) D.A.Reid [Atheliaceae]

Psathyrella multipedata (Peck) A.H. Smith [Psathyrellaceae]

Psathyrelle à pieds multiples

Russula atropurpurea (Krombh.) Britzelm. [Russulaceae]

Russule pourpre et noire

Russula nigricans (Bull. ?) Fr. [Russulaceae]

Russule noirissante

Facile à reconnaître à ses lames espacées, épaisses et cassantes, à sa chair qui rougit avant de noircir, et à sa saveur douce.

Russula ochroleuca Pers. [Russulaceae]

Russule ocre et blanche

Stereum hirsutum (Willd.:Fr.) Pers. [Stereaceae]

Stérée hirsute

Tremella aurantia Schw. : Fr. [Tremellaceae]
Trémelle orangée

Parasite de *Stereum hirsutum*

Tricholoma saponaceum (Fr. : Fr.) Kummer
[Tricholomataceae]
Tricholome à odeur de savon

Xylaria hypoxylon (L.ex Fr.) Greville [Xylariaceae]
Xylaïre du bois

Avec ses petits rameaux noirs à extrémités blanches aplaties comme les bois d'un minuscule élan, sa détermination ne prête guère à confusion



Bryophytes

Atrichum undulatum (Hedw.) P.Beauv. [Polytrichaceae]

Dicranum scoparium Hedw. [Dicranaceae]
Dicrane en balais

Frullania dilatata (L.) Dumort. [Jubulaceae]
Frullanie dilatée

La présence de lactones sesquiterpéniques peut la rendre très allergisante.

Homalothecium sericeum (Hedw.) Schimp.
[Brachytheciaceae]

Leucobryum glaucum (Hedw.) Angstr. [Leucobryaceae]

Plagiomnium undulatum (Hedw.) T.J.Kop. [Mniaceae]

Polytrichastrum formosum (Hedw.) G.L.Sm.
[Polytrichaceae]



Ptéridophytes

Polypodium vulgare L. [Polypodiaceae]
Polypode commun

Limbe étroit (rapport largeur/longueur le plus souvent inférieur à 1/3), à bords plus ou moins parallèles, généralement brusquement réduit au sommet en une longue pointe. Pennes à marge entière, non dentée.. Sores bruns, petits et ronds, dépourvus de paraphyses (microscope !). Identifiable de façon précise à la taille de ses sporanges, plus petits que ceux des autres espèces, et surtout au nombre de cellules (plus de 10) de l'anneau mécanique brun-rouge, bien différencié. Spores de 55 µm de diamètre.

Pl. purgative, cholagogue. Taxon allotétraploïde qui se serait formée à partir d'une espèce américaine, *P. glycyrrhiza* et une boréale, *P. sibiricum*.

Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn. **R**
[Dryopteridaceae]
Polystic à soies

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn subsp. **aquilinum**
[Pteridaceae]
Fougère-aigle d'Europe

Grande espèce vivace (> 1m) poussant en colonie. Frondes triangulaires développées à partir d'un long rhizome traçant profondément enterré. Se flétrissent en hiver. Quasiment toujours stérile en France. Sores marginaux, recouverts par le bord replié du limbe, celui-ci prolongé en une fausse indusie membraneuse toujours présente.

Utilisée comme liitière pour les animaux dans certaines régions (Pays Basque)



Gymnospermes

Pinus nigra J.F.Arnold [Pinaceae]
Pin noir

Pinus pinaster Aiton [Pinaceae]
Pin maritime

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - écorce, bourgeon, feuille (aiguille)

Pinus sylvestris L. [Pinaceae]
Pin sylvestre

Les vertus expectorantes, antiseptiques et calmantes des bourgeons sont utilisées en phytothérapie pour traiter les maladies des voies respiratoires telles que rhume, sinusite, laryngite, catarrhes bronchiques, grippe, affections pulmonaires chroniques.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - cône, aiguille, bourgeon, écorce, jeune pousse



Angiospermes Monocotylédones

Festuca heterophylla Lam. subsp. **heterophylla** [Poaceae]
Fétuque hétérophylle

Fétuque de grande taille (pouvant dépasser 1 m), en touffes denses, bien caractérisée par son dimorphisme foliaire, les inférieures très fines et scabres souvent nombreuses, les caulinaires beaucoup plus larges.



Angiospermes Dicotylédones

Betula pubescens Ehrh. [Betulaceae]
Bouleau pubescent

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, fleur, bourgeon, écorce - salicylate de méthyle à surveiller - L'étiquetage doit comporter un avertissement déconseillant l'emploi aux personnes souffrant d'allergie aux dérivés salicylés

Buxus sempervirens L. [Buxaceae]
Buis commun

Calluna vulgaris (L.) Hull [Ericaceae]
Callune commune

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - tige en floraison

Castanea sativa Mill. [Fagaceae]
Châtaignier commun

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - bourgeon de feuille, feuille, fleur, tige, graine, écorce

Corylus avellana L. var. **avellana** f. **avellana** [Betulaceae]
Noisetier commun sauvage

Frangula alnus Mill. subsp. **alnus** [Rhamnaceae]
Bourdaïne commune

Ilex aquifolium L. [Aquifoliaceae]
Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

Lamium galeobdolon subsp. **argentatum** (Smejkal) J. Duvern. [Lamiaceae]
Lamier jaune argenté

Quercus petraea (Matt.) Liebl. [Fagaceae]
Chêne sessile au sens large

Ribes uva-crispa L. [Grossulariaceae]
Groseillier à maquereaux

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - fruit

Sorbus domestica L. [Rosaceae]
Cormier domestique

Teucrium scorodonia L. [Lamiaceae]
Germandrée scorodaine

Veronica officinalis L. [Plantaginaceae]
Véronique officinale

Elle a des propriétés astringentes, eupeptiques et cicatrisantes. La présence d'aucuboside[réf. souhaitée], un anti-inflammatoire, contribue à soigner l'arthrose1. La véronique combat aussi l'artériosclérose2 et a un effet antioxydant qui aide à combattre le diabète3 ; elle protège le foie, pour lequel elle est citée en conjonction avec d'autres plantes (pissenlit, chicorée, aspérule) par l'herboriste renommée Maria Treben qui la cite également pour l'excès de cholestérol, les blessures enflammées à cicatrisation difficile, l'eczéma chronique (avec l'ortie), les vieilles bronchites, la jaunisse, les affections de la rate, les troubles intestinaux, la nervosité issue de surmenage intellectuel et les vertiges. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes

Vinca minor L. [Apocynaceae]
Pervenche Petite

Myrmécochorie. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes - alcaloïdes indoliques (vincamine, eburnamenine) à surveiller - L'absence de vincamine doit être prouvée par des rapports d'analyse.



Oiseaux

Dendrocopos major [Picidae]
Pic épeiche

Phasianus colchicus [Phasianidae]
Faisan de Colchide