

Liste des espèces notées le mercredi 29 novembre 2023

Etat imprimé le 4 décembre 2023 par Benoît BOCK

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

mercredi 29 novembre 2023

France - 27 : Marcilly sur Eure - Bois des murs de Louye (à partir du chateau d'eau)

avec : GALAND Christian, MORICE Patrick, BENTEBBAL Zahia, BUISSON Daniel, CUNIN Marie-Ange, QUITARD Fanny, KAZEMI Christine, KAZEMI Amad, MONCHENY Marie-Christine



Lichens - Champignons

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.

Amanita muscaria (L.: Fr.) Lamarck [Amanitaceae]

Amanite tue-mouche

Amanita pantherina (DC.: Fr.) Krombh. [Amanitaceae]

Amanite panthère

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

Armillaire couleur de miel

mel = miel

Boletus aereus Bull. : Fr. [Boletaceae]

Bolet bronzé

Boletus edulis Bull. : Fr. [Boletaceae]

Cèpe de Bordeaux

edulis = manger

Un des rares champignons à pouvoir se manger cru

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

Calocère visqueuse

kalo = beau, keras = corne

Chlorociboria aeruginascens (Nylander) Kanouse

[Helotiaceae]

Pézize turquoise

chloro = vert, ciboria = coupe

Mycelium imprégnant les bois d'un pigment vert turquoise, la xylindéine qui aurait été utilisé pour la marqueterie.

Chondrostereum purpureum (Pers. : Fr.) Pouzar

[Meruliaceae]

Clavulina cinerea (Bull. : Fr.) J.Schröter [Clavulinaceae]

Clavuline cendrée

Clavulina, clavulus = petit clou (ressemblant à un petit clou), cinerea = cendré

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

[Tricholomataceae]

Clitocybe nébuleux

clito = pente, cybe = tête

Collybia maculata (Alb. & Schw. : Fr.) Kummer

[Marasmiaceae]

Collybie maculée

Cortinarius elatior Fr. [Cortinariaceae]

Cortinaire élevé

Cortinarius semisanguineus (Fr. : Fr.) Gillet

[Cortinariaceae]

Cortinaire semisanguin

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

Chanterelle en tube

Excellent comestible

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

Galerina marginata (Batsch) Kühner [Cortinariaceae]

Galère marginée

Gymnopilus penetrans (Fr. : Fr.) Murrill [Cortinariaceae]

Gymnopile pénétrant

Gymnopus erythropus (Pers. : Fr.) Antonín, Halling &

Noordeloos [Marasmiaceae]

Collybie à pied rouge

Gymnopus ocior (Pers.) Antonín & Noordeloos

[Marasmiaceae]

Collybie ambrée

Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen : Fr.) R.Maire

[Hygrophoropsidaceae]

Fausse girolle

Hypoloma fasciculare (Huds. : Fr.) Kummer

[Strophariaceae]

Hypolome en touffes

Vit en touffe sur les souches mortes. La couleur jaune citron sale et son amertume le rend inconfondable.

Hypomyces chrysospermus Tul. & C.Tul. [Hypocreaceae]

hypo = sous, myces = champignon, chryso = doré, spermus = graine

Ascomycètes de la famille des Hypocreacés. Ce champignon est un mycoparasite cosmopolite qui infecte certains Bolets en les recouvrant d'un duvet blanc à orange

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

Bolet bai

Laccaria laccata (Scop. : Fr.) Cooke [Hydnangiaceae]

Laccaire laqué

Lactarius blennius (Fr. : Fr.) Fr. [Russulaceae]

Lactaire muqueux

Lactarius camphoratus (Bull. : Fr.) Fr. [Russulaceae]

Lactaire camphré

Lactarius chrysorrheus Fr. [Russulaceae]

Lactaire à lait doré

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

Pied-bleu

Lycoperdon perlatum Pers. : Pers. [Lycoperdaceae]

Vesse-de-loup perlée

Megacollybia platyphylla (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar

[Mycenaceae]

Collybie à larges lames

Mycena inclinata (Fr.) Quél. [Mycenaceae]

Mycène incliné

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

Mycène rose

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

Paxille enroulé

Mortel cru

Phallus impudicus L.: Pers. [Phallaceae]

Satyre puant

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

[Fomitopsidaceae]

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

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

Pluteus cervinus (J.C.Sch. ?) Kummer [Pluteaceae]

Pluté des cerfs

Rhodocollybia butyracea (Bull. : Fr.) Lennox []

Collybie beurrée

Rickenella fibula (Bull. : Fr.) Raitelhuber

[Tricholomataceae]

Omphale épingle

Rozites caperatus (Pers. : Fr.) P.Karsten [Cortinariaceae]

Pholiote ridée

Russula atropurpurea (Krombh.) Britzelm. [Russulaceae]

Russule pourpre et noire

Russula fageticola (Romagn.) Bon [Russulaceae]

Russule émétique des hêtres

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

Scleroderma citrinum Pers. : Pers. [Sclerodermataceae]

Scléroderme commun

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

Stérée hirsute

Suillus bovinus (L.: Fr.) Roussel [Suillaceae]

Bolet des Bouviers

Très médiocre comestible

Suillus variegatus (Swartz : Fr.) Richon & Roze [Suillaceae]
Bolet tacheté

Trametes versicolor (L.: Fr.) Lloyd [Polyporaceae]

Tramète versicolore

En 2011, une équipe de scientifiques du Queensland University of Technology ont découvert que ce champignon pouvait soigner le cancer de la prostate. Des tests sur des souris ont montré que la tumeur régressait de manière spectaculaire. De plus, aucun effet secondaire ne s'est manifesté.

Tricholoma album (J.C.Sch. : Fr.) Kummer

[Tricholomataceae]

Tricholome blanc

Tricholoma squarrulosum Bres. [Tricholomataceae]

Tricholome à pied écailleux

Tricholoma sulphureum (Bull. : Fr.) Kummer

[Tricholomataceae]

Tricholome sulfureux

Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quéf. [Boletaceae]

Bolet à chaire jaune

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

Xylaire 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



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*.



Gymnospermes

Picea abies (L.) H.Karst. subsp. ***abies*** [Pinaceae]

Épicéa de Norvège

Pinus nigra J.F.Arnold subsp. ***nigra*** [Pinaceae]

Pin noir commun

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 Dicotylédones

Betula pendula Roth subsp. ***pendula*** f. ***pendula***

[Betulaceae]

Bouleau verruqueux commun

Carpinus betulus L. [Betulaceae]

Charme commun

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

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

Crataegus germanica (L.) Kuntze [Rosaceae]

Néflier commun

Fagus sylvatica L. var. ***sylvatica*** f. ***sylvatica*** [Fagaceae]

Hêtre commun des forêts

Quercus petraea (Matt.) Liebl. subsp. ***petraea*** [Fagaceae]

Chêne sessile

Rubus sp. [Rosaceae]

Ronce au sens large