

# 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.BOCC & 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

Mycélium 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

**Hypholoma fasciculare** (Huds. : Fr.) Kummer

[Strophariaceae]

Hypholome 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