

# Liste des espèces notées le mercredi 13 décembre 2023

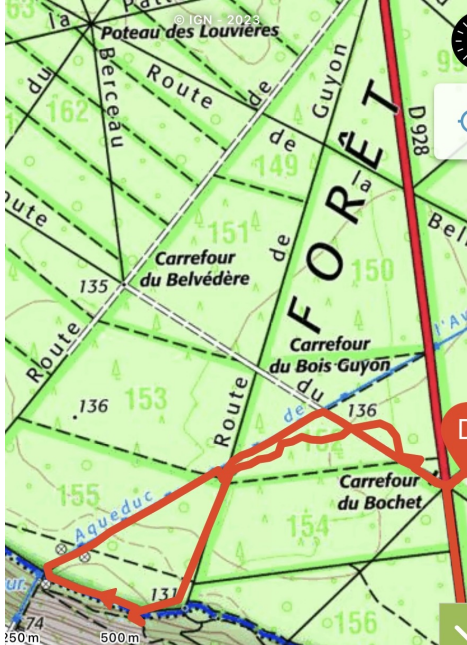
Etat imprimé le 18 décembre 2023 par Benoît BOCK

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

## mercredi 13 décembre 2023

### France - 28 : Abondant - Carrefour du Bochet

avec : GALAND Christian, KAZEMI Amad, KAZEMI Christine, MORICE Patrick, DAUNAY Patrick, PETIT Alain, BUISSON Daniel, MICHEL Jocelyne, MÉNÉGOZ Anne



## Lichens - Champignons

**Agaricus sylvaticus** Schaeff. [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.

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

**Amanita phalloides** (Fr. : Fr.) Link [Amanitaceae]  
Amanite phalloïde

Principal responsable des accidents mortels en France. Provoque une fois ingéré des hémorragies intracrâniennes et des septicémies voire un arrêt cardiaque jusqu'à deux semaines après l'ingestion.

**Amanita rubescens** (Pers. : Fr.) Pers. [Amanitaceae]  
Amanite rougissante

Comestible à condition de la cuire à plus de 75°C pour détruire les hémolysines, substances toxiques qui détruit les hématies. Organoleptiquement les avis sont partagés et son goût varierait selon les régions.

**Armillaria mellea** (Vahl : Fr.) Kummer [Tricholomataceae]  
Armillaire couleur de miel  
mel = miel

**Baeospora myosura** (Fr. : Fr.) Singer [Mycenaceae]  
sur cône de Douglas

**Cerocorticium molare** (Chaillet : Fr.) Jülich & Stalpers [Hyphodermataceae]

**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.

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

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

**Clavulina cristata** (Holmskjöld : Fr.) J.Schröter [Clavulinaceae]

**Clitocybe nebularis** (Batsch : Fr.) P.Kumm. [Tricholomataceae]  
Clitocybe nébuleux  
clito = pente, cybe = tête

**Cortinarius ochropallidus** R.Henry [Cortinariaceae]

Ressemble à *Rozites caperata*, mais n'a pas d'anneau et son pied est terminé par un bulbe émarginé. Forte odeur de miel

**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.

Pied fin, chapeau mamelonné chamois foncé

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.

**Cortinarius torvus** (Fr. : Fr.) Fr. [Cortinariaceae]

**Craterellus tubaeformis** (Bull. : Fr.) Quéf. [Cantharellaceae]  
Chanterelle en tube  
Excellent comestible

**Crepidotus sp.** [Crepidotaceae]  
Crépidote

**Daedalea quercina** (L. : Fr.) Pers. [Fomitopsidaceae]  
Dédalée du chêne

**Flavoparmelia caperata** (L.) Hale [Parmeliaceae]

**Galerina marginata** (Batsch) Kühner [Cortinariaceae]  
Galère marginée  
Mortel

**Ganoderma lucidum** (W.Curtis : Fr.) P.Karsten [Ganodermataceae]  
Ganoderme luisant

**Gymnopilus penetrans** (Fr. : Fr.) Murrill [Cortinariaceae]  
Gymnopile pénétrant

**Hygrophorus eburneus** (Bull. : Fr.) Fr. [Hygrophoraceae]  
Hygrophore blanc d'ivoire

**Hygrophorus lindtneri** var. **carpini** (Gröger) Bon [Hygrophoraceae]  
Hygrophore de Lindtner variété du charme

**Hymenochaete rubiginosa** (Dicks. : Fr.) Lévillé [Hymenochaetaceae]

**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.

**Imleria badia** (Fr. : Fr.) Vizzini [Boletaceae]  
Bolet bai

**Inocybe fastigiata** (J.C.Sch. : Fr.) Quéf. [Inocybaceae]

**Inocybe geophylla** (Sow. : Fr.) Kummer [Inocybaceae]

**Inocybe sp.** [Inocybaceae]

Les inocybes (plus de 300 espèces) sont des champignons à silhouette très variée de petit mycène à gros tricholome, avec des teintes blanchâtres à brunes sans couleurs vives. Le chapeau possède un revêtement feutré, fibrilleux à carrément laineux, hirsute. Les lames sont ternes devenant brun tabac jaunâtre à maturité. Sporée brun tabac. Les caractéristiques du pied et les changements de couleur de la chair peuvent aider à la détermination. □

Malgré ces nombreux caractères, l'identification des espèces reste souvent très difficile sans l'aide du microscope ; l'odeur peut être un facteur déterminant car même si de nombreux inocybes ont une odeur spermatique, d'autres dégagent des odeurs très variées comme miel, pélargonium, amande amère, caoutchouc, etc... Espèces mycorhiziennes, forestières, ils poussent partout. Aucune espèce comestible, toutes toxiques, une mortelle (l'*Inocybe* de Patouillard!).

**Laccaria amethystina** (Hudson ? Kummer) Cooke [Hydnangiaceae]  
Laccaire améthyste

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

**Lactarius camphoratus** (Bull. : Fr.) Fr. [Russulaceae]  
Lactaire camphré

**Lactarius chrysorrheus** Fr. [Russulaceae]  
Lactaire à lait doré

**Lactarius hepaticus** Plowright [Russulaceae]

**Lenzites betulinus** (L.: Fr.) Fr. [Polyporaceae]

**Lepista nuda** (Bull. : Fr.) Cooke [Tricholomataceae]  
Pied-bleu

**Lycoperdon perlatum** Pers. : Pers. [Lycoperdaceae]  
Vesse-de-loup perlée

**Mycena polygramma** (Bull. : Fr.) S.F.Gray [Mycenaceae]  
Mycène à pied strié  
Long pied radicant. Pied bien strié

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

**Otidea onotica** (Pers. ex Fr.) Fuckel [Pyronemataceae]

**Panellus stipticus** (Bull. : Fr.) P.Karsten [Mycenaceae]  
Panelle styptique  
Lignivore et bioluminescent chez la variété américaine uniquement

**Paralepista inversa** (Fr.) Raitelh. []  
Clitocybe inversé des feuillus

**Ramaria stricta** (Pers. : Fr.) Quéf. [Ramariaceae]  
Ramaire stricte

**Rhodocollybia butyracea** (Bull. : Fr.) Lennox []  
Collybie beurrée

**Rozites caperatus** (Pers. : Fr.) P.Karsten [Cortinariaceae]  
Pholiote ridée  
Mais sans anneau ? donc peut-être un cortinaire lui ressemblant ?

**Russula betularum** Hora [Russulaceae]

**Russula densifolia** Gillet [Russulaceae]  
Russule à lames serrées  
Chapeau : 3-8 cm, non ou très peu visqueux, blanc puis brun surtout dans la zone centrale qui est infundibuliforme. Lames : assez décurrentes, blanches à crème. Pied : 3-6 × 1,2-2,5 cm, blanc puis grisonnant et enfin brunissant. Chair : blanche, rougissant en 5 min puis noircissant. Saveur douce dans la chair et ± piquante dans les lames (parfois fortement!), odeur faible. Fer vert sombre. Gaïac bleu vif sur pied et lames. Sporée : Ia.

**Russula ochroleuca** Pers. [Russulaceae]  
Russule ocre et blanche

**Russula ochroleuca** Pers. [Russulaceae]  
Russule ocre et blanche

**Russula sp.** [Russulaceae]

**Russula vesca** Fr. [Russulaceae]  
Russule comestible

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

**Stereum ochraceoflavum** (Schw.) J.B.Ellis [Stereaceae]

**Tremella aurantia** Schw. : Fr. [Tremellaceae]  
Tremelle orangée  
Parasite de Stereum hirsutum

**Tricholoma equestre** (L.: Fr.) Kummer [Tricholomataceae]

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

**Tricholoma sculpturatum** (Fr.) Quéf. [Tricholomataceae]

**Tricholoma sulphureum** (Bull. : Fr.) Kummer  
[Tricholomataceae]  
Tricholome sulfureux

**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

## Bryophytes

**Dicranum scoparium** Hedw. [Dicranaceae]  
Dicrane en balais

**Leucobryum glaucum** (Hedw.) Angstr. [Leucobryaceae]

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

**Pseudoscleropodium purum** (Hedw.) M.Fleisch.  
[Brachytheciaceae]

**Thuidium tamariscinum** (Hedw.) Schimp. [Thuidiaceae]

## Pteridophytes

**Dryopteris filix-mas** (L.) Schott [Dryopteridaceae]  
Fougère-mâle commune

## Gymnospermes

**Pseudotsuga menziesii** (Mirb.) Franco [Pinaceae]  
Douglas de Menzies

EN hommage à son découvreur, explorateur de l'île de Vancouver, Archibald Menzies, qui participa à l'expédition du capitaine Vancouver, en 1792.

L'arbre, de croissance rapide et de longévité atteignant 3000 ans, est largement cultivé pour son bois. Son nom rend hommage à son découvreur, explorateur de l'île de Vancouver, Archibald Menzies, qui participa à l'expédition du capitaine Vancouver, en 1792. Seule espèce de conifère à n = 13 (au lieu de 12) à cause de la scission d'un chromosome au cours de l'évolution.

## Angiospermes Dicotylédones

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

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

**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

**Digitalis purpurea** L. subsp. **purpurea** [Plantaginaceae]  
Digitale pourpre

Plante extrêmement toxique (10 g de feuilles sèches et 40 g de feuilles fraîches sont mortels pour l'homme) dont on extrait la digitaline ou digitoxine qui sont des glycosides cardiotoniques utilisés dans le traitement de la tachycardie et de l'arythmie cardiaque.

**Euphorbia amygdaloides** L. subsp. **amygdaloides**  
[Euphorbiaceae]  
Euphorbe des bois

**Fagus sylvatica** L. var. **sylvatica** f. **sylvatica** [Fagaceae]  
Hêtre commun des forêts

**Hypericum pulchrum** L. [Hypericaceae]  
Millepertuis joli

**Ilex aquifolium** L. [Aquifoliaceae]  
Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

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

**Rubia peregrina** L. subsp. **peregrina** [Rubiaceae]  
Garance voyageuse

**Teucrium scorodonia** L. [Lamiaceae]  
Germandrée scorodaine

**Veronica officinalis** L. [Plantaginaceae]  
Véronique officinale

Elle a des propriétés astringentes, eupeptiques et cicatrisantes. La présence d'aucuboside, un anti-inflammatoire, contribue à soigner l'arthrose<sup>1</sup>. La véronique combat aussi l'artériosclérose<sup>2</sup> et a un effet antioxydant qui aide à combattre le diabète<sup>3</sup> ; 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