

Taxons notés le mercredi 15 octobre 2025

Etat imprimé le 4 novembre 2025 par Benoît BOCK

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

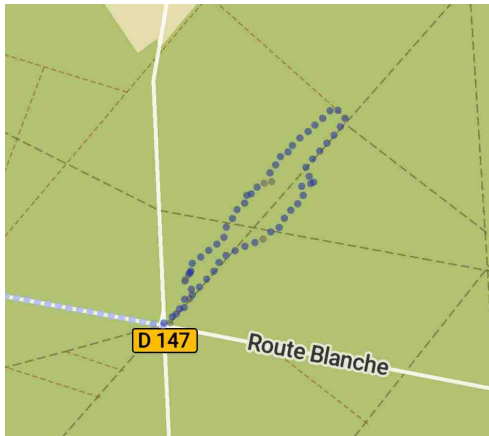
Le vallon du chêne Sainte-Barbe est situé dans la forêt de Dreux sur la commune de Rouvres. Il débouche à l'orée de la forêt sur la vallée de Cailles à Boncourt. Ce vallon est assez riche en champignons, l'objet de notre sortie du jour qui a attiré 17 participants ! La mycologie était à l'honneur et plusieurs participants sont rentrés avec leur panier garni de champignons comestibles. Nous avons soigneusement écarté les Amanites phalloïdes et autres toxiques. Ci-contre la Pholiote ridée : un bon comestible méconnu (photo de Hervé Vingère).



mercredi 15 octobre 2025

France - 28 : Rouvres - Forêt de Dreux, vallon du chêne Sainte Barbe

avec : 17 participants



Lichens - Champignons

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

Amanite citrine

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209223>

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 citrina* f. *alba* (Price) Qué. [Amanitaceae]

Amanite citrine forme blanche

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209224>

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

Amanite panthère

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209303>

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

Amanite phalloïde

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209308>

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

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209335>

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 ostoyae* (Romagn.) Herink [Tricholomataceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208303>

■ *Aureoboletus gentilis* (Qué.) Pouzar [Boletaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Aureoboletus+gentilis+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

Ce petit bolet est bien caractérisé par ses pores jaune vif et son chapeau plus ou moins rose et visqueux. Le Bolet framboise lui ressemble parfois un peu, mais son chapeau est sec et ses pores d'un jaune moins vif bleuissent au toucher.

■ *Boletus edulis* Bull. : Fr. [Boletaceae]

Cèpe de Bordeaux

edulis = manger

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209620>

Un des rares champignons à pouvoir se manger cru

■ *Cantharellus cibarius* Fr. : Fr. [Cantharellaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Cantharellus+cibarius+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ *Clitocybe nebularis* (Batsch : Fr.) P.Kumm. [Tricholomataceae]

Clitocybe nébuleux

clito = pente, cybe = tête

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208585>

■ *Clitopilus prunulus* (Scop. : Fr.) Kummer [Entolomataceae]

Meunier

<https://www.google.fr/search?q=Clitopilus+prunulus+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

Blanc à chaire cassante, lames rosées, pied non centré et odeur de farine mouillée

■ *Coprinus picaceus* (Bull. : Fr.) S.F.Gray [Psathyrellaceae]

Coprin pie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2207571>

Attention les spores peuvent être pathogènes pour l'Homme

■ *Cortinarius alboviolaceus* (Pers. : Fr.) Fr. [Cortinariaceae]

Cortinaire blanc-violet

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2204495>

■ *Cortinarius* sp. [Cortinariaceae]

Cortinaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2204439>

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 cinereus* (Pers. : Fr.) Fr. [Cantharellaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Craterellus+cinereus+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ *Craterellus cornucopioides* (L.: Fr.) Pers. [Cantharellaceae]

Trompette des morts

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209140>

■ *Fistulina hepatica* (Schaeff.) With. [Fistulinaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211764>

Un des rares champignons à pouvoir se manger cru

■ **Hebeloma sinapizans** (Paulet ex Fr.) Gillet [Hymenogasteraceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2206966>

Hebeloma sp. [Hymenogasteraceae]

Hébélome

<https://www.google.fr/search?q=Hebeloma+sp.+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Hydnum repandum** L.: Fr. [Hydnaceae]

Pied de mouton commun

<https://www.google.fr/search?q=Hydnum+repandum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Hydnum rufescens** Pers. : Fr. [Hydnaceae]

Pied de mouton rouissant

<https://www.google.fr/search?q=Hydnum+rufescens+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

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

Hygrophore des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2214721>

■ **Hypholoma fasciculare** (Huds. : Fr.) Kummer [Strophariaceae]

Hypholome en touffes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208137>

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

■ **Hypholoma lateritium** (J.C.Sch. : Fr.) Kummer [Strophariaceae]

Hypholome couleur de brique

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208142>

Ressemble à l'Hypholome en touffe, mais son chapeau est rouge brique

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

Bolet bai

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209773>

Comestible moyen et accumulateur de métaux lourds notamment le césium 137

■ **Laccaria bicolor** (R.Maire) P.D.Orton [Hydnangiaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Laccaria+bicolor+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Lactarius chrysorrheus** Fr. [Russulaceae]

Lactaire à lait doré

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213357>

■ **Lactarius quietus** (Fr. : Fr.) Fr. [Russulaceae]

Lactaire tranquille

<https://www.google.fr/search?q=Lactarius+quietus+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Lactarius romagnesii** Bon [Russulaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Lactarius+romagnesii+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Leccinum aurantiacum** (Bull.) S.F.Gray [Boletaceae]

Bolet rude du chêne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209737>

■ **Leccinum crocipodium** (Letellier) Watling [Boletaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Leccinum+crocipodium>

Lepiota sp. [Secotiaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Lepiota+sp.+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

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

Pied-bleu

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208588>

■ **Leucopaxillus paradoxus** (Costantin & Dufour) Boursier [Tricholomataceae]

<https://www.google.fr/search?q=Leucopaxillus+paradoxus>

■ **Lycoperdon perlatum** Pers. : Pers. [Lycoperdaceae]

Vesse-de-loup perlée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211491>

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

Lépiote élevée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208086>

■ **Megacollybia platyphylla** (Pers. : Fr.) Kotlaba & Pouzar [Mycenaceae]

Collybie à larges lames

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2215284>

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

Pluté des cerfs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211643>

■ **Polyporus lentus** Berk. [Polyporaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Polyporus+lentus+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

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

Pholiote ridée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2206781>

■ **Russula chloroides** (Krombh.) Bres. [Russulaceae]

Russule à lames glauques

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213607>

■ **Russula cyanoxantha** (J.C.Sch.) Fr. [Russulaceae]

Russule charbonnière

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213649>

■ **Russula delica** Fr. [Russulaceae]

Russule faux-lactaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213659>

Ressemble à un gros lactaire. Chapeau très creusé au centre avec le fond du creux obtus. Lames décurrentes assez espacées (3 à 8/cm), crème sale parfois à reflets verdâtres puis se tachant de rouille. Saveur douce (parfois acre au niveau des lames), odeur fruitée ou de poisson.

■ **Russula lepida** Fr. [Russulaceae]

Russule jolie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213780>

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

Russule noirissante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213840>

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

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213854>

Russula sp. [Russulaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213511>

Peut-être atropurpurea ?

■ **Russula vesca** Fr. [Russulaceae]

Russule comestible

<https://www.google.fr/search?q=Russula+vesca+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Stropharia aeruginosa** (Curt. : Fr.) Quéll. [Strophariaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208269>

■ **Tremella mesenterica** Retz. : Fr. [Tremellaceae]

Trémelle mésentérique

<https://www.google.fr/search?q=Tremella+mesenterica>

■ **Tricholoma album** (J.C.Sch. : Fr.) Kummer [Tricholomataceae]

Tricholome blanc

<https://www.google.fr/search?q=Tricholoma+album+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Tricholoma columbetta** (Fr. : Fr.) Kummer [Tricholomataceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208859>

■ **Tricholoma saponaceum** (Fr. : Fr.) Kummer [Tricholomataceae]

Tricholome à odeur de savon

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208918>

■ **Xylaria polymorpha** (Pers. ex Fr.) Greville [Xylariaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Xylaria+polymorpha+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

Ptéridophytes

■ **Dryopteris borrieri** (Newman) Oberh. & Tavel [Dryopteridaceae]

Fougère-mâle de Borrer

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7372>

Angiospermes Dicotylédones

■ **Calluna vulgaris** (L.) Hull [Ericaceae]

Callune commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2651>

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

■ **Carpinus betulus** L. [Betulaceae]

Charme commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1328>

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

■ **Castanea sativa** Mill. [Fagaceae]

Châtaignier commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3279>

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

■ **Fagus sylvatica** L. [Fagaceae]

Hêtre commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30122>

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

Chêne sessile au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3291>

■ **Sorbus domestica** L. [Rosaceae]

Cormier domestique

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4990>

■ ***Sorbus torminalis*** (L.) Crantz [Rosaceae]

Alisier torminal

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4996>