

Liste des taxons observés le mercredi 18 décembre 2024

Etat imprimé le 8 janvier 2025 par Benoît BOCK

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

Alors que l'année se termine et que le soleil a l'air d'avoir disparu depuis plusieurs jours, nous sommes 13 présents au point de rendez-vous pour cette ballade hivernale. Nous ne rencontrerons pas énormément d'espèces dans la chênaie sessiliflore réputée pauvre. Nous observerons un champignon peu commun et noté comme à protéger dans l'ouvrage d'Eyssartier, alors qu'il est un bon comestible : *Hygrophorus nemoreus*. Ce sera la découverte de cette dernière sortie de l'année 2024.

mercredi 18 décembre 2024

France - 28 : Abondant - Forêt de Dreux au nord de la côte Saint-Georges

avec : GALAND Christian, PETIT Alain, BAUBION Françoise, MÉNÉGOZ Anne, FEMENIA Marie-Isabelle, FEMENIA Pascal, BENTEBBAL Zahia, BUISSON Michel, MICHEL Jocelyne, MORICE Patrick, ORY Jean-Luc, Aicha & BOCK Benoît



Lichens - Champignons

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

Calocère visqueuse

kalo = beau, keras = corne

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2210140>

petit buisson peu ramifié et peu charnu, de 3-10 cm, très visqueux par temps humide puis sec et coriace, jaune à jaune orangé. Pied : non délimité. Chair : jaune, très coriace et élastique (difficile à déchirer !). Saveur douce, odeur faible. Spores : 8-12 × 3,5-4,5 µm, elliptiques, lisses et incolores. Basides typiquement avec 2 gros stérigmates qui leur donnent une allure de diapason. Hyphes non bouclées.

La Calocère visqueuse se reconnaît facilement à sa belle couleur et à sa chair très coriace : par temps de pluie, la récolter tient du tour de force tant elle est visqueuse ! Certaines clavaires peuvent lui ressembler, mais leur chair est toujours fragile.

■ *Chlorociboria aeruginascens* (Nylander) Kanouse [Helotiaceae]

Pézize turquoise

chlora = vert, ciboria = coupe

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2201799>

Ascomycète à disque de 0,2-0,7 cm de diamètre, entièrement bleu-vert ou vert turquoise à pied très court. Chair : mince. Saveur et odeur sans particularités. Spores : 5-7 × 1-2 µm, fusoides étroites, lisses et incolores. Asques à sommet amyloïde.

Mycélium imprégnant les bois d'un pigment vert turquoise, la xylindéine qui aurait été utilisé pour la marqueterie. Espèce la plus fréquente du genre.

■ *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. [Cladoniaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2000925>

■ *Cladonia* sp. [Cladoniaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2000899>

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

Clitocybe nébuleux

clito = pente, cybe = tête

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

■ *Evernia prunastri* (L.) Ach. [Parmeliaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2006582>

Utilisé en médecine traditionnelle, comme agent fermentant, pour teinter la laine en violet (toge romaine), par les embaumeurs de momies, comme bourre pour les pierres à fusil, pour blanchir les perruques et les protéger des mites, en biosurveillance de la qualité de l'air, en parfumerie pour apporter une note boisée aux parfums pour homme, mais serait aussi allergène.

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

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2002426>

■ *Fomitopsis pinicola* (Swartz : Fr.) P.Karsten [Fomitopsidaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211784>

Hebeloma sp. [Hymenogasteraceae]

Hébélome

<https://www.google.fr/search?q=Hebeloma+sp.+&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.

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

Laccaire améthyste

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211083>

■ *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>

■ *Lecidella elaeochroma* (Ach.) M. Choisy [Lecanoraceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2006593>

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

Panelle styptique

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2215555>

Lignivore et bioluminescent chez la variété américaine uniquement

■ *Piptoporus betulinus* (Bull. : Fr.) P.Karsten [Fomitopsidaceae]

Polypore du Bouleau

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211796>

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

■ **Ramalina fastigiata** (Pers.) Ach. [Ramalinaceae]
<https://www.google.fr/search?q=Ramalina+fastigiata+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Rhodocollybia butyracea** (Bull. : Fr.) Lennox []
Collybie beurrée
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2214934>

■ **Russula ochroleuca** Pers. [Russulaceae]
Russule ocre et blanche
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2213854>

■ **Scleroderma citrinum** Pers. : Pers. [Sclerodermataceae]
Scléroderme commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209923>

■ **Stereum hirsutum** (Willd.:Fr.) Pers. [Stereaceae]
Stérée hirsute
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2212509>

Bryophytes

■ **Atrichum undulatum** (Hedw.) P.Beauv. [Polytrichaceae]
Atric ondulé
a = sans ; trich- = poil : en référence à la coiffe qui est glabre (contrairement à celle des Polytrichum) et undat- = ondulé (les feuilles sont ondulées)
<https://www.google.fr/search?q=Atrichum+undulatum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

Acrocarpe robuste aux touffes lâche qui peut former de vastes plaques. Les tiges individuelles sont dressées, non ramifiées et atteignent 7 cm, avec de longues feuilles vert-forcé ondulées transversalement, étroites et pointues mesurant jusqu'à 1 cm de long. Les marges des feuilles ont des dents appariées près de la base, et le dos est rugueux, avec de nombreuses petites dents. Le costa se termine à l'extrémité de la feuille. Les capsules, inclinées et cylindriques de 3 à 4 mm de long avec un couvercle et un bec de longueur similaire à la capsule sont fréquentes et portées par une soie rougeâtre de 2 à 4 cm de long. Le péristome qui possède 32 dents est fermée par une membrane délicate en forme de peau de tambour. Les Grosse espèce facile à reconnaître

■ **Dicranum scoparium** Hedw. [Dicranaceae]
Dicrane en balais
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-496>

■ **Hypnum cupressiforme** Hedw. var. **cupressiforme** [Plagiotheciaceae]
<https://www.google.fr/search?q=Hypnum+cupressiforme>

■ **Hypnum jutlandicum** Holmen & E.Warncke [Plagiotheciaceae]
<https://www.google.fr/search?q=Hypnum+jutlandicum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Leucobryum glaucum** (Hedw.) Angstr. [Leucobryaceae]
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-932>
Acrocarpe en coussins ou en buttes très denses, vert glauque, gonflés, devenant blanc sale si secs, et mesurant parfois plus de 50 cm.. Les feuilles de 6 à 9 mm de long, dressées, droites, apprimées et se chevauchant lorsqu'elles sont sèches, sont parfois légèrement tournées dans une direction chez les plantes plus grandes. La partie inférieure et plus large de la feuille est aussi longue ou plus longue que la partie supérieure étroite et tubulaire. Les capsules, arquées à 90° ne sont pas très rares.
Vendue en jardinerie

■ **Polytrichum formosum** Hedw. [Polytrichaceae]
Polytric élégant
<https://www.google.fr/search?q=Polytrichum+formosum>
Acrocarpe de taille moyenne avec des pousses dressées, non ramifiées en touffes assez denses, de 5 à 10 cm de haut. Feuilles droites, vert foncé et brillantes de 1 cm de long ou un peu plus. Les marges étroites et colorées sont nettement dentées. Les capsules sont fréquentes. Très commune et très facilement reconnaissable. Elle ne peut être confondue qu'avec d'autres espèces plus rares de ce même genre.

■ **Polytrichum juniperinum** Hedw. [Polytrichaceae]
<https://www.google.fr/search?q=Polytrichum+juniperinum>

■ **Pseudoscleropodium purum** (Hedw.) M.Fleisch. [Brachytheciaceae]
Scléropode pur
<https://www.google.fr/search?q=Pseudoscleropodium+purum>
C'est l'une des mousses les plus faciles à reconnaître sur le terrain. Pleurocarpe robuste, jaune-vert, avec des pousses d'aspect robuste et gras, plus ou moins régulièrement pennées pouvant atteindre 10 cm ou plus de longueur, et des branches relativement courtes et disposées perpendiculairement à l'axe principal. Les feuilles de 2 mm de longueur sont dressées, faiblement comprimées et se chevauchent, à peine un peu plus longues que larges et profondément concaves caractérisées par une petite pointe recourbée à leur extrémité (loupe !). Les capsules sont rares.

Ptéridophytes

■ **Dryopteris carthusiana** (Vill.) H.P.Fuchs [Dryopteridaceae]
Fougère-mâle des Chartreux
De Cartusia [la Grande-Chartreuse près de Grenoble] ; espèce décrite du 13ème siècle d'après des plantes provenant de cet endroit.
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7375>

■ **Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn subsp. **aquilinum** [Pteridaceae]

Fougère-aigle d'Europe
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7369>
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 litière pour les animaux dans certaines régions (Pays Basque)

Gymnospermes

■ **Pinus nigra** J.F.Arnold [Pinaceae]
Pin noir
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7281>

■ **Pinus pinaster** Aiton [Pinaceae]
Pin maritime
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7284>
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - écorce, bourgeon, feuille (aiguille)

■ **Pinus sylvestris** L. [Pinaceae]
Pin sylvestre
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7288>
Conifère à petits cônes, tronc orange dans le haut et aiguilles courtes et glauques
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

■ **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.
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7291>
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 Monocotylédones

■ **Brachypodium sylvaticum** (Huds.) P.Beauv. [Poaceae]
Brachypode des bois
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6674>

■ **Festuca heterophylla** Lam. subsp. **heterophylla** [Poaceae]
Fétuque hétérophylle
<https://www.google.fr/search?q=Festuca+heterophylla+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
Vivace grande taille (pouvant dépasser 1 m), en touffes denses, bien caractérisée par son dimorphisme foliaire, les nombreuses inférieures très fines et scabres, les quelques feuilles caulinaires beaucoup plus larges.

■ **Juncus effusus** L. [Juncaceae]
Jonc épars
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6139>
Grand jonc à tiges vertes et lisses et à gaines brunes mais non brillantes, à inflorescences irrégulièrement ramifiées assez denses, en position latérale, comportant de nombreuses fleurs petites (1 mm).

■ **Ruscus aculeatus** L. [Asparagaceae]
Fragon petit-houx
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6367>
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - rhizome, parties aériennes

Angiospermes Dicotylédones

■ **Ajuga reptans** L. [Lamiaceae]
Bugle rampante
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3519>
Vivace herbacée munie de très longs stolons, feuilles glabres et luisantes, à fleurs, sans casque, d'un bleu intense groupées en grappes courtes au sommet des tiges.
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes en floraison

■ **Betonica officinalis** L. subsp. **officinalis** [Lamiaceae]
Bétoine officinale
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3691>
Pl. stimulante, tonique, apéritive et sternutatoire

■ **Betula pendula** Roth [Betulaceae]
Bouleau verruqueux au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1325>
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, écorce, bourgeon, sève - salicylate de méthyle à surveiller - L'étiquetage doit comporter un avertissement déconseillant l'emploi aux personnes souffrant d'allergie aux dérivés salicylés

■ ***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

■ ***Cytisus scoparius*** (L.) Link subsp. ***scoparius*** f. ***scoparius*** [Fabaceae]

Cytise à balais de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9667>

■ ***Daphne laureola*** L. [Thymelaeaceae]

Daphné lauréole

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5604>

Pl. toxique, purgatives, tinctoriales (baies), ornementales

■ ***Digitalis purpurea*** L. subsp. ***purpurea*** [Plantaginaceae]

Digitale pourpre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30976>

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

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2682>

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

Hêtre commun des forêts

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10040>

■ ***Geranium robertianum*** L. [Geraniaceae]

Géranium herbe-à-Robert

Au Moyen-Age, la plante aurait été nommée Herba-Ruperti, en l'honneur de St-Robert, 1er évêque de Salzbourg (VIII^e siècle; fête le 27 mars), qui en aurait enseigné les propriétés thérapeutiques, mais aussi peut-être du latin ruber, rouge

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3435>

Plante annuelle à limbe foliaire à contour triangulaire-pentagonal, peu luisant, à 3-6 segments bipennés, pétiolulés ou subsessiles. Fleur à pétales dépassant 1 cm, plus longs que les sépales, d'un rose plus ou moins clair et à anthères de couleur orangée de plus de 0,4 mm.

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

■ ***Hieracium virgultorum*** Jord. [Asteraceae]

Épervière des broussailles

<https://www.google.fr/search?q=Hieracium+virgultorum>

■ ***Hypericum pulchrum*** L. [Hypericaceae]

Millepertuis joli

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3498>

■ ***Ilex aquifolium*** L. [Aquifoliaceae]

Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=326>

■ ***Primula vulgaris*** Huds. subsp. ***vulgaris*** [Primulaceae]

Primevère acaule commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13519>

■ ***Prunus avium*** (L.) L. [Rosaceae]

Cerisier des oiseaux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4827>

Arbre normalement sans drageon. Les feuilles possèdent deux nectaires extrafloraux sur leur pétiole.

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

■ ***Rosa canina*** L. [Rosaceae]

Rosier des chiens

CANIN = de chien

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4863>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - faux fruit (cynorrhodon), fleur, jeune pousse

■ ***Rubus idaeus*** L. subsp. ***idaeus*** [Rosaceae]

Framboisier d'Europe

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=43599>

■ ***Teucrium scorodonia*** L. [Lamiaceae]

Germandrée scorodone

TEUCRI = sorte de germandrée ; SCOROD = ail

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30402>

■ ***Veronica montana*** L. [Plantaginaceae]

Véronique des montagnes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5515>

mellifère