

Liste des taxons notés mercredi 21 février 2024

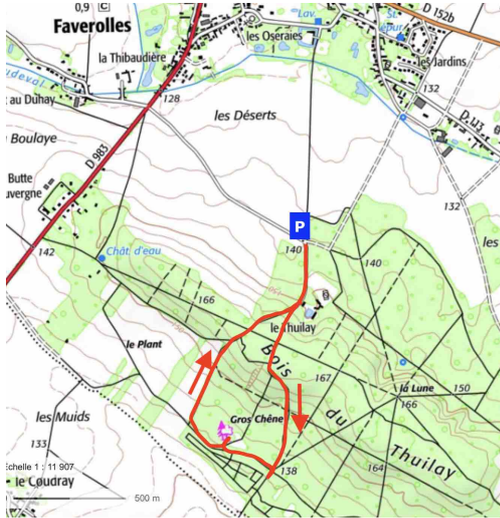
Etat imprimé le 19 mars 2024 par Benoît BOCK

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

mercredi 21 février 2024

France - 28 : Faverolles - Bois du Thuillay

avec : GALAND Christian, PETIT Alain, THIERCERIN Odle, QUITARD Fanny, BUISSON Daniel & BOCK Benoît



Protozoa

Reticularia lycoperdon Bull. [Reticulariaceae]

Lichens - Champignons

Cladonia coniocraea (Flörke) Spreng. [Cladoniaceae]

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

Evernia prunastri (L.) Ach. [Parmeliaceae]

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

Utilisé en médecine traditionnelle, comme agent fermentant, pour teindre 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.

Exidia sp. [Exidiaceae]

Flavoparmelia caperata (L.) Hale [Parmeliaceae]

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

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

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

Pluté des cerfs

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

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

Stérée hirsute

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2212509>

Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. [Teloschistaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2006426>

Lichen jaune très commun sur les branches malgré son nom. Bioindicateur utilisé pour cartographier différents types de pollution (zonation selon l'indice de contamination soufrée, azotée, hydrocarburée), à différentes échelles (état, région, ville). Des études récentes ont révélé ses propriétés antivirales, notamment contre les virus de type influenza. Pilée et mélangée à de l'urine fermentée il servait à teindre la laine en rose, notamment du kilt écossais.

Bryophytes

Atrichum undulatum (Hedw.) P.Beauv. [Polytrichaceae]

Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske [Amblystegiaceae]

Dicranella heteromalla (Hedw.) Schimp. [Dicranaceae]

Dicranum scoparium Hedw. [Dicranaceae]

Dicrane en balais

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-496>

Hypnum cupressiforme var. ***filiforme*** Brid. [Plagiotheciaceae]

Kindbergia praelonga (Hedw.) Ochyra [Brachytheciaceae]

Leucobryum glaucum (Hedw.) Angstr. [Leucobryaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-932>

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

Polytrichum juniperinum Hedw. [Polytrichaceae]

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

Thuidium tamariscinum (Hedw.) Schimp. [Thuidiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-1707>

Ptéridophytes

Dryopteris filix-mas (L.) Schott [Dryopteridaceae]

Fougère-mâle commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=7379>

Gymnospermes

Pinus sylvestris L. [Pinaceae]

Pin sylvestre

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=7288>

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.

Taxus baccata L. [Taxaceae]

If d'Europe au sens large

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=7323>

cultivé, souvent dans les cimetières

Peut vivre jusqu'à 600 ans

Angiospermes Monocotylédones

Arum maculatum L. [Araceae]

Arum tacheté

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5843>

Feuilles souvent tachées de noir et spadices normalement violacés, en forme de massue, porté sur un pédoncule.

Baies toxiques, Pl. vésicante, détersive et révolutive. Floraison protogyne. La massue est capable de thermogenèse (pic en soirée du jour de l'ouverture de la spathe) favorisant la dispersion des odeurs attirant les insectes pollinisateurs, dont le diptère *Psychoda phalaenoides*.

Avenella flexuosa (L.) Drejer subsp. ***flexuosa*** [Poaceae]

Canche flexueuse de Linné

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=9782>

Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv. [Poaceae]

Brachypode des bois

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6674>

Carex sylvatica Huds. subsp. ***sylvatica*** [Cyperaceae]

Carex des bois commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5979>

Cespitueuse hétérostachyée. Utricules brunâtres, longs de 4-5,5 mm, distinctement nervés, progressivement rétrécis en un bec long, étroit et bifide ; épis ♀ longuement pédonculés à pédoncule scabre, au moins l'épi inf. pendant ; feuilles larges de 3-6 (9) mm, vert clair.

Dactylis glomerata L. subsp. ***glomerata*** [Poaceae]

Dactyle commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=9674>

Graminée à la fois les plus fréquentes dans la nature et les plus utilisées comme plante fourragère

Holcus mollis L. subsp. ***mollis*** [Poaceae]

Houlque molle

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6948>

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).

Narcissus pseudonarcissus L. [Amaryllidaceae]

Narcisse Grand au sens large

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5819>



Angiospermes Dicotylédones

Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande [Brassicaceae]

Alliaire officinale

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=1468>

Grande plante (jusqu'à 1 m de haut), à légèr odeur d'ail, à feuilles longuement pétiolées, cordiformes et dentées et à fleurs blanches.

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

Aphanes arvensis L. [Rosaceae]

Perce-pierre des champs

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4700>

Artemisia vulgaris L. [Asteraceae]

Armoise commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=459>

Grande composée en touffe dépassant facilement 1 m de haut, reconnaissable à ses feuilles dont les folioles sont profondément dentées, blanchâtres dessous à son odeur faible et désagréable, à ses inflorescences rameuses très aréales et à ses souches non ou très brièvement stolonifères.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, fleur, tige - thuyones, eucalyptol, camphre à surveiller - L'huile essentielle de cette plante est interdite.

Bellis perennis L. [Asteraceae]

Pâquerette vivace

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=493>

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

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

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

Cerastium fontanum subsp. ***vulgare*** (Hartm.) Greuter &

Burdet [Caryophyllaceae]

Céraiste commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=2022>

Céraiste vivace à fleurs dont les pétales ne sont pas plus longs que les sépales et à feuilles ovales- lancéolées.

Corylus avellana L. var. ***avellana*** f. ***avellana*** [Betulaceae]

Noisetier commun sauvage

Crataegus germanica (L.) Kuntze [Rosaceae]

Néflier commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4763>

Cytisus scoparius (L.) Link subsp. ***scoparius*** f. ***scoparius***

[Fabaceae]

Cytise à balais de Linné

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

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.

Erica cinerea L. [Ericaceae]

Bruyère cendrée

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=2657>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - fleur, sommité fleurie

Euonymus europaeus L. [Celastraceae]

Fusain d'Europe

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=2298>

En raison de sa toxicité naturelle, le Fusain résiste à la plupart des phytophages. Il est cependant régulièrement victime des chenilles d'un petit papillon : Yponomeuta evonymella, l'hypnomete du fusain.

Euphorbia amygdaloides L. subsp. ***amygdaloides***

[Euphorbiaceae]

Euphorbe des bois

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

Ficaria verna Huds. [Ranunculaceae]

Ficaire fausse-renoncule

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4516>

vivace basse (10 à 20 cm) à feuilles presque rondes, vert foncé, brillantes, longuement pétiolées et à remarquables fleurs à 8 pétales d'un jaune vif brillant.

Pl. antihémorroïdale, vénéneuse

Galium album Mill. [Rubiaceae]

Gaillat blanc

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5058>

Galium aparine L. subsp. ***aparine*** [Rubiaceae]

Gaillat gratteron

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=10168>

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

Geum urbanum L. [Rosaceae]

Benoîte commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4758>

La racine séchée a longtemps été utilisée pour ses propriétés, en remplacement du clou de girofle dont elle a d'ailleurs l'odeur.

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

Glechoma hederacea L. [Lamiaceae]

Gléchome lierre-terrestre

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3549>

Les limbes de jeunes feuilles sont les parties les plus aromatiques de cette plante comestible et médicinale.

Hedera helix L. subsp. ***helix*** f. ***helix*** [Araliaceae]

Lierre commun grim pant

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=10318>

Heracleum sphondylium L. [Apiaceae]

Berce sphondyle

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=187>

Hypericum pulchrum L. [Hypericaceae]

Millepertuis joli

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

Hypochaeris radicata L. [Asteraceae]

Porcelle commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=967>

Ilex aquifolium L. [Aquifoliaceae]

Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

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

Jacobaea vulgaris Gaertn. subsp. ***vulgaris*** [Asteraceae]

Sèneçon jacobée

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=14453>

Lamium purpureum L. [Lamiaceae]

Lamier pourpre

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3568>

Plante médicinale : diurétique, hémostatique et propriétés toniques, rafraîchissantes ou vulnéraires. Les jeunes feuilles et les fleurs sont comestibles

Lapsana communis L. subsp. ***communis*** [Asteraceae]

Lapsane commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=12391>

Excellente salade sauvage

Ligustrum vulgare L. [Oleaceae]

Troène commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3955>

Lonicera periclymenum L. subsp. ***periclymenum***

[Caprifoliaceae]

Chèvrefeuille des bois

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=30219>

Liane de 1 à 2 m, à feuilles caduques, elliptiques à lancéolées, atténuées et non soudées à la base, glabres, glauques dessous, les inf. brièvement pétiolées, les sup. sessiles, longues de 4-10 cm. Fleurs d'un blanc jaunâtre, odorantes, verticillées en têtes terminales longuement pédonculées.

Mercurialis perennis L. [Euphorbiaceae]

Mercuriale vivace

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=2756>

Moehringia trinervia (L.) Clairv. [Caryophyllaceae]

Arénaire à trois nervures

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=2136>

Plantago coronopus L. subsp. ***coronopus*** [Plantaginaceae]

Plantain corne-de-cerf de Linné

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=13294>

Potentilla reptans L. [Rosaceae]

Potentille rampante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4818>

Pl. astringente, vulnéraire et tonique

Potentilla sterilis (L.) Garcke [Rosaceae]

Potentille stérile

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4822>

Prunella vulgaris L. subsp. **vulgaris** [Lamiaceae]

Brunelle commune de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3630>

Prunus laurocerasus L. [Rosaceae]

Laurière officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4840>

Ranunculus bulbosus L. [Ranunculaceae]

Renoncule bulbeuse

Vivace de 20 à 40 cm de haut, à tiges généralement renflées en bulbes à la base, à feuilles velues, divisées en 3 lobes et à fleurs d'un jaune d'or dont les sépales sont fortement rabattus sur les pédoncules.

Rosa canina L. [Rosaceae]

Rosier des chiens

<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 ulmifolius Schott [Rosaceae]

Ronce rustique

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4969>

Espèce sexuée.

Rumex acetosa L. subsp. **acetosa** [Polygonaceae]

Oseille Grande de Linné

Rumex acetosella L. [Polygonaceae]

Oseille Petite

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4251>

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

Rumex obtusifolius L. [Polygonaceae]

Oseille parelle

Rumex sanguineus var. **viridis** (Sibth.) W.D.J.Koch

[Polygonaceae]

Oseille sanguine des bois

Variété des bois à nervures vertes

Silene latifolia subsp. **alba** (Mill.) Greuter & Burdet

[Caryophyllaceae]

Compagnon blanc commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2218>

Les jeunes feuilles sont comestibles. Plus vieilles, elles contiennent de la saponine, toxique.

Sorbus torminalis (L.) Crantz [Rosaceae]

Alisier torminal

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

Stellaria holostea L. [Caryophyllaceae]

Grande-Stellaire holostée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14627>

Taraxacum sp. [Asteraceae]

Pissenlit

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=36245>

Teucrium scorodonia L. [Lamiaceae]

Germandrée scorodoine

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

Tilia platyphyllos Scop. [Malvaceae]

Tilleul à grandes feuilles

Les graines sont comestibles. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, fleur, écorce, aubier

Ulex europaeus L. subsp. **europaeus** var. **europaeus**

[Fabaceae]

Ajonc d'Europe commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31174>

Urtica dioica L. [Urticaceae]

Ortie Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14875>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes, racine - L'étiquetage des compléments alimentaires contenant les parties souterraines de cette plante doit comporter une mention recommandant de prendre conseil auprès d'un professionnel de santé ("Demander l'avis de votre médecin et /ou pharmacien").

Valerianella locusta (L.) Laterr. [Caprifoliaceae]

Mâche commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5700>

Veronica officinalis L. [Plantaginaceae]

Véronique officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5517>

Elle a des propriétés astringentes, eupeptiques et cicatrisantes. La présence d'aucuboside, un anti-inflammatoire, contribue à soigner l'arthrose¹. La véronique combat aussi l'artériosclérose² et a un effet antioxydant qui aide à combattre le diabète³ ; 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

Viscum album L. subsp. **album** [Santalaceae]

Gui des feuillus

Viscum vient du latin viscus, nom attribué à la fois à ce genre et à la glu que l'on extrayait de ses fruits. Album, blanc, a été choisi en raison de la couleur des fruits. Gui est une déformation de glu, dérivé du latin glus, qui désigne la colle

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3782>

Hémiparasite. Viscum vient du latin viscus, nom attribué à la fois à ce genre et à la glu que l'on extrayait de ses fruits. En effet, les rameaux feuillés servaient, avec l'écorce du houx, à la préparation de la glu des oiseleurs, matière collante et visqueuse, pour piéger les oiseaux. Album, blanc, a été choisi en raison de la couleur des fruits. Gui est une déformation de glu, dérivé du latin glus, qui désigne la colle. Les baies toxiques peuvent provoquer des empoisonnements graves en cas d'ingestion.



Oiseaux

Casmerodius albus [Ardeidae]

Grande Aigrette

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=11003432>