

Liste des taxons notés mercredi 14 février 2024

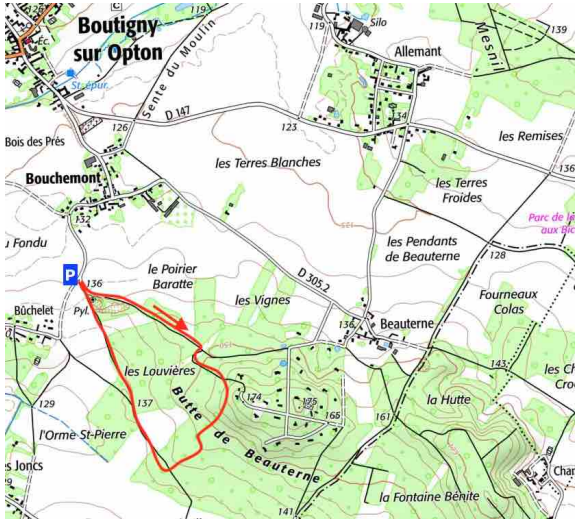
Etat imprimé le 16 février 2024 par Benoît BOCK

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

mercredi 14 février 2024

France - 28 : Boutigny Prouais - Butte de Beauterne

avec : LECOQ Alain, QUITARD Fanny, MORICE Patrick, BENTEBBAL Zahia, GALAND Christian, CUNIN Marie-Ange, DAUNAY Patrick, BOIN Michel, MÉNÉGOZ Anne



Présence d'algue Trentepohlia (orange)



Lichens - Champignons

Ascodichaena rugosa Butin [Ascodichaenaceae]

Forme des plaques noires sur les troncs des hêtres

Auriscalpium vulgare S.F.Gray [Auriscalpiaceae]

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]

Cladonia coniocraea (Flörke) Spreng. [Cladoniaceae]

Diploicia canescens (Dicks.) A.Massal. [Physciaceae]

Thalle crustacé gris clair mais verdissant fortement au contact de l'eau, très adhérent au substrat (roche ou écorce), jusqu'à 6 cm de diamètre, lobé sur son pourtour avec des lobes contigus légèrement élargis à leur extrémité.

Evernia prunastri (L.) Ach. [Parmeliaceae]

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]

Lecanora carpinea (L.) Vain. [Lecanoraceae]

Lecidella elaeochroma (Ach.) M. Choisy chémomorphotype

elaeochroma [Lecanoraceae]

Melanelixia subaurifera (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar,

Essl., D. Hawksw. & Lumbsch [Parmeliaceae]

Parmelia sulcata Taylor s.l. [Parmeliaceae]

Peniophora quercina (Pers. : Fr.) Cook. [Peniophoraceae]

Corticie du chêne

Physcia adscendens (Fr.) H. Olivier [Physciaceae]

Lichen facilement identifiable par ses petits lobes cucullés munis de cils ; les thalles souvent confluent couvrant des surfaces importantes.

Ramalina fastigiata (Pers.) Ach. [Ramalinaceae]

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

Stérée hirsute

Tremella aurantia Schw. : Fr. [Tremellaceae]

Trémelle orangée

Parasite de *Stereum hirsutum*

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

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

Aulacomnium androgynum (Hedw.) Schwägr.

[Aulacomniaceae]

Brachythecium albicans (Hedw.) Schimp.

[Brachytheciaceae]

Brachythecium rutabulum (Hedw.) Schimp.

[Brachytheciaceae]

Forme des tapis jaunâtres dans les pelouses

Frullania dilatata (L.) Dumort. [Jubulaceae]

Frullanie dilatée

La présence de lactones sesquiterpéniques peut la rendre très allergisante.

Hylocomium splendens (Hedw.) Schimp. [Hylocomiaceae]

Hypnum cupressiforme Hedw. var. **cupressiforme**

[Plagiotheciaceae]

Hypnum cupressiforme var. **filiforme** Brid.

[Plagiotheciaceae]

Hypnum jutlandicum Holmen & E.Warncke

[Plagiotheciaceae]

Kindbergia praelonga (Hedw.) Ochyra [Brachytheciaceae]

Orthotrichum sp. [Orthotrichaceae]

Pleurozium schreberi (Willd. ex Brid.) Mitt. [Hylocomiaceae]

Polytrichastrum formosum (Hedw.) G.L.Sm.

[Polytrichaceae]

Polytrichum juniperinum Hedw. [Polytrichaceae]

Pseudoscleropodium purum (Hedw.) M.Fleisch.

[Brachytheciaceae]

Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst.

[Hylocomiaceae]

Sphaerocarpos sp. [Riellaceae]

Ulota sp. [Orthotrichaceae]



Ptéridophytes

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

Fougère-mâle commune



Gymnospermes

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

Taxus baccata L. [Taxaceae]

If d'Europe au sens large

cultivé, souvent dans les cimetières

Peut vivre jusqu'à 600 ans



Angiospermes Monocotylédones

Allium vineale L. [Amaryllidaceae]

Ail des vignes

Plante caractérisée par de petites ombelles (2 à 3 cm de diamètre) avec une inflorescence remplacée par des bulbilles rapidement foliacées parfois accompagnées de quelques fleurs verdâtres ou violacées, par des spathe larges à pointes plus courtes que l'inflo. et par des caïeux fauve foncé longuement pédonculés à pointe très rigide et souvent appliqués le long de la tige.

Arum italicum Mill. [Araceae]

Arum d'Italie

Feuilles généralement veinées apparaissant dès l'automne et spadices normalement jaunes.

Arum maculatum L. [Araceae]

Arum tacheté

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

Baies toxiques, Pl. vésicante, détensive et révolutive. Floraison protogyne. La massue est capable de thermogénèse (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

Calamagrostis epigejos (L.) Roth subsp. **epigejos**

[Poaceae]

Calamagrostis commun

Dactylis glomerata L. [Poaceae]

Dactyle aggloméré

Galanthus nivalis L. [Amaryllidaceae]

Perce-neige commun

Juncus tenuis Willd. subsp. **tenuis** [Juncaceae]

Jonc ténu de Willdenow

Poa annua L. subsp. **annua** [Poaceae]

Paturin annuel au sens large



Angiospermes Dicotylédones

Achillea millefolium L. [Asteraceae]

Achillée millefeuille au sens large

Composée vivace, odorante, rampante (pouvant former des colonies très denses et étendues), à fleurs blanches ou rosées et à feuilles longues, étroites et finement divisées.

Plante médicinale astringente permettant de stopper les hémorragies. En infusion elle réduit les spasmes digestifs et utérins, et est aussi anti-inflammatoire.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes - thuyone (alpha et bêta), camphre, eucalyptol à surveiller

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. [Apiaceae]

Cerfeuil des prés au sens large

Vivace (ou rarement bisannuelle) glabre, à feuilles de forme variable, profondément, mais diversement divisées, à pétales entiers (ou légèrement échanrés), à fruits allongés (8 mm) lisses et noir brillant à maturité et à tiges creuses facilement compressibles.

Les tiges et les jeunes fruits sont comestibles crues ou cuites

Aphanes arvensis L. [Rosaceae]

Perce-pierre des champs

Artemisia vulgaris L. [Asteraceae]

Armoise commune

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 amples 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

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

Betula pendula Roth [Betulaceae]

Bouleau verruqueux au sens large

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

Brassica napus L. [Brassicaceae]

Colza cultivé au sens large

Calluna vulgaris (L.) Hull [Ericaceae]

Callune commune

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

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. **bursa-pastoris**

[Brassicaceae]

Capselle commune

Vient du latin capsella, capsule (petite boîte), bursa, sac et pastoris, berger, allusion au fruit qui est une silique, capsule large et courte en forme de cœur qui évoque un sac de berger

Hémostatique réchauffante et stimulante, agit mieux sur les conditions de saignement provenant d'un organe atone, "froid", avec un sang sombre et épais qui a du mal à s'écouler. Les feuilles sont comestibles crues en salade.

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

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

Chaerophyllum temulum L. [Apiaceae]

Cerfeuil enivrant

Toxique

Chelidonium majus L. subsp. **majus** f. **majus**

[Papaveraceae]

Chélidoine Grande de Linné

Cirsium vulgare (Savi) Ten. [Asteraceae]

Cirse commun

Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites

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

Noisetier commun sauvage

Crataegus monogyna Jacq. var. **monogyna** [Rosaceae]

Aubépine monogyne commune

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

[Fabaceae]

Cytise à balais de Linné

Daucus carota L. [Apiaceae]

Carotte commune au sens très large

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

Dipsacus fullonum L. [Caprifoliaceae]

Cardère commune

Draba verna L. [Brassicaceae]

Drave printanière

Erodium cicutarium (L.) L'Hér. [Geraniaceae]

Érodium commun

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

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

Hêtre commun des forêts

Ficaria verna Huds. [Ranunculaceae]

Ficaire fausse-renoncule

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

Pl. antihémorroïdale, vénéneuse

Fragaria vesca L. [Rosaceae]

Fraisier des bois

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

Frangula alnus Mill. subsp. **alnus** [Rhamnaceae]

Bourdaïne commune

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

Gaillet gratteron

Geranium dissectum L. [Geraniaceae]

Géranium découpé

Annuelle de 20 à 40 cm de haut, surtout reconnaissable à ses feuilles découpées en lanières longues et étroites, ses fleurs rose vif à pétales dépassant peu les sépales, sur des pédoncules généralement plus courts que les feuilles. Pétiole à poils rétroscés, non glanduleux de plus de 1 mm de long.

Geranium molle L. [Geraniaceae]

Géranium mou au sens large

Annuelle à pétioles à poils flexueux de tailles variables dont les plus longs dépassent le diamètre du pétiole, à feuilles à contour arrondi et assez profondément divisées à texture douce et veloutée, et à pétales dépassant le calice, roses pourprés, veinés de violet, fortement échanrés.

Geranium pyrenaicum Burm.f. [Geraniaceae]

Géranium des Pyrénées au sens large

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. Plante annuelle à limbe foliaire à contour triangulaire-pentagonal, peu luisant, à 3-6 segments bipennés, pétioleulés 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

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

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

Lierre commun grimpant

Heraclium sphondylium L. [Apiaceae]

Berce sphondyle

Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba [Crassulaceae]

Reprise commune

Hypochaeris radicata L. [Asteraceae]
Porcelle commune

Ilex aquifolium L. [Aquifoliaceae]
Houx d'Europe
de folium, feuille et acus, aiguille

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

Juglans regia L. [Juglandaceae]
Noyer commun

Les feuilles et le brou contiennent plusieurs principes colorants dont la juglone, une naphtoquinone. Une fermentation longue est nécessaire.

Lactuca virosa L. [Asteraceae]
Laitue vireuse

Le latex au goût amer et à odeur forte possède des propriétés comparables à celui des opiacés. Il a été utilisé comme opium dans médecine traditionnelle et jusqu'au début du 20e siècle dans les pharmacopées de plusieurs pays pour son activité analgésique entre autres.

Lamium album L. [Lamiaceae]
Lamier blanc

Plante médicinale : diurétique, hémostatique et propriétés toniques, rafraîchissantes ou vulnérinaires. Les jeunes feuilles et les fleurs sont comestibles. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - corolle mondée, sommité fleurie, feuille

Lamium hybridum Vill. [Lamiaceae]
Lamier hybride

Se distingue du très commun L. purpureum par des feuilles plus profondément incisées et des corolles plus petites.

Lamium purpureum L. [Lamiaceae]
Lamier pourpre

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

Ligustrum vulgare L. [Oleaceae]
Troène commun

Lonicera periclymenum L. subsp. **periclymenum**
[Caprifoliaceae]
Chèvrefeuille des bois

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.

Lycopsis arvensis L. [Boraginaceae]
Buglosse des champs

Moehringia trinervia (L.) Clairv. [Caryophyllaceae]
Arénaire à trois nervures

Ornithopus perpusillus L. [Fabaceae]
Ornithope délicat

Papaver rhoeas L. [Papaveraceae]
Pavot coquelicot

Les pétales sont utilisés en infusion ou en sirop pour leurs propriétés sédatives. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - pétale, graine

Picris hieracioides L. [Asteraceae]
Picris fausse-épervière

Plantago lanceolata L. var. **lanceolata** [Plantaginaceae]
Plantain lancéolé de Linné

Populus sp. [Salicaceae]
Peuplier

Prunus avium (L.) L. [Rosaceae]
Crisier des oiseaux

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

Prunus spinosa L. [Rosaceae]
Prunellier commun

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

Quercus robur L. [Fagaceae]
Chêne pédonculé

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

Quercus rubra L. [Fagaceae]
Chêne rouge

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

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
Espèce sexuée.

Rumex acetosa L. subsp. **acetosa** [Polygonaceae]
Oseille Grande de Linné

Rumex acetosella L. [Polygonaceae]
Oseille Petite

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

Rumex obtusifolius L. [Polygonaceae]
Oseille pabelle

Salix caprea L. [Salicaceae]
Saufe marsault

Sambucus nigra L. [Viburnaceae]
Sureau noir

C'est le vrai sureau, arbuste ou petit arbre avec de grands corymbes de fleurs blanches très odorantes à anthères jaunes fleurissant en fin de printemps, des feuilles à 5 folioles et des rameaux ligneux à moelle aérée.

Les fleurs et les fruits cuits sont comestibles. Crus les fruits sont laxatifs. Plante médicinale.

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

Scandix pecten-veneris L. subsp. **pecten-veneris**
[Apiaceae]

Peigne-de-Vénus commun

Annuelle basse (20 à 30 cm), à feuilles divisées en fines lanières, à fleurs blanches, et surtout caractérisée par ses fruits prolongés en becs longs (plus de 3 cm) et épais (plus de 1 mm), groupés en pinceau.

Scorzoneroïdes autumnalis (L.) Moench subsp. **autumnalis**
[Asteraceae]

Faux-Liondent des plaines

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

Compagnon blanc commun

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

Sisymbrium officinale (L.) Scop. [Brassicaceae]
Sisymbre officinal

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

Sorbus torminalis (L.) Crantz [Rosaceae]
Alier torminal

Spergula arvensis L. [Caryophyllaceae]
Spergule des champs

Stellaria media (L.) Vill. [Caryophyllaceae]
Stellaire intermédiaire

Petite plante annuelle à 5 pétales blancs bifides (donc paraissant 10). Possède la particularité d'avoir une ligne de poils sur les entrenœuds changeant de côté d'une paire de feuilles à l'autre.

Les jeunes pousses, récoltées toute l'année, se consomment en salade, leur saveur douce rappelle celle des noisettes. Le mouron des oiseaux peut être ajouté à une salade composée printanière avec le lamier tacheté, le plantain, le laiteron... On peut aussi les cuire en potage avec d'autres légumes. Attention à ne pas confondre avec *Lysimachia arvensis* aussi appelé mouron, mais toxique.

Taraxacum sp. [Asteraceae]
Pissenlit

Teucrium scorodonia L. [Lamiaceae]
Germandrée scorodaine

Ulex europaeus L. subsp. **europaeus** var. **europaeus**
[Fabaceae]

Ajonc d'Europe commun

Urtica dioica L. [Urticaceae]
Ortie Grande

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

Verbascum thapsus L. [Scrophulariaceae]
Molène bouillon-blanc au sens large

Plante pouvant atteindre 2 m de haut, velue cotonneuse, à inflorescences simples et denses et à feuilles longuement décurrentes. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - fleur, feuille

Veronica hederifolia L. [Plantaginaceae]
Véronique à feuilles de lierre

Veronica persica Poir. [Plantaginaceae]
Véronique de Perse

Viola arvensis Murray var. **arvensis** [Violaceae]
Pensée des champs commune

Viola odorata L. [Violaceae]

Violette odorante au sens large

Plante médicinale et comestible (fleurs et feuilles).



Oiseaux

Dendrocopos major [Picidae]

Pic épeiche

Erithacus rubecula [Muscicapidae]

Rougegorge familier