

Liste des taxons notés mercredi 3 avril 2024

Etat imprimé le 6 avril 2024 par Benoît BOCK

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

mercredi 3 avril 2024

France - 27 : Saint Germain sur Avre - DU cimetière au GR22

avec : MÉNÉGOZ Anne, PETIT Alain, THIERCERIN Odle, BUISSON Daniel, BENTEBAAL Zahia, CUNIN Marie-Ange, BOIN Michel, MORICE Patrick, QUITARD Fanny



Bryophytes

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

Rhytidiadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst.
[Hylocomiaceae]
Hypne squarreux



Ptéridophytes

Asplenium adiantum-nigrum L. var. ***adiantum-nigrum***
[Aspleniaceae]
Asplénie noire commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7337>
Il existe une forme serpentinicole morphologiquement voisine d'*Asplenium cuneifolium*

Asplenium ruta-muraria L. subsp. ***ruta-muraria***
[Aspleniaceae]
Asplénie des murailles commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7352>

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>

Polypodium vulgare L. [Polypodiaceae]

Polypode commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7452>

Limbe étroit (rapport largeur/longueur le plus souvent inférieur à 1/3), à bords plus ou moins parallèles, généralement brusquement réduit au sommet en une longue pointe. Pennes à marge entière, non dentée. Sores bruns, petits et ronds, dépourvus de paraphyses (microscope !). Identifiable de façon précise à la taille de ses sporanges, plus petits que ceux des autres espèces, et surtout au nombre de cellules (plus de 10) de l'anneau mécanique brun-rouge, bien différencié. Spores de 55 µm de diamètre.

Pl. purgative, cholagogue. Taxon allotétraploïde qui se serait formée à partir d'une espèce américaine, *P. glycyrrhiza* et une boréale, *P. sibiricum*.



Angiospermes Monocotylédones

Allium vineale L. [Amaryllidaceae]

Ail des vignes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6256>

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.

Anisantha sterilis (L.) Nevski [Poaceae]

Droue stérile

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6720>

Anthoxanthum odoratum L. [Poaceae]

Flouve commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8622>

Arum italicum Mill. [Araceae]

Arum d'Italie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8677>
Feuilles généralement veinées apparaissant dès l'automne et spadices normalement jaunes.

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, détensive 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*.

Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult. subsp.

rupestre [Poaceae]

Brachypode commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=43302>

Dactylis glomerata L. [Poaceae]

Dactyle aggloméré

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6754>

Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. [Orchidaceae]

Orchis bouc

himanto = lanière / glossa = langue / hircin = bouc

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30162>

plante robuste (30 à 70 cm) à grandes feuilles et inflorescences denses ; les fleurs sont tout à fait particulières avec des labelles dont le lobe médian est très allongé (4 à 6 cm) d'abord enroulé puis étalé et spiralé ; de plus cette plante a une odeur très forte et désagréable.

Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm.

[Asparagaceae]

Endymion jacinthe-des-bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6326>

Iris germanica L. [Iridaceae]

Iris d'Allemagne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6098>

Luzula campestris (L.) DC. [Juncaceae]

Luzule champêtre au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6170>

Luzula forsteri (Sm.) DC. [Juncaceae]

Luzule de Forster

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6172>

Vivace de 20 à 40 cm de haut, à feuilles étroites (< 5 mm) à fleurs brunes, petites (5 mm), solitaires, disposées en panicules lâches à rameaux dressés étalés mais non refractés.

Melica uniflora Retz. [Poaceae]

Mélique uniflore

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6999>

Orchis mascula (L.) L. subsp. ***mascula*** [Orchidaceae]

Orchis mâle commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13034>

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

Paturin annuel au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6364>

Polygonatum multiflorum (L.) All. [Asparagaceae]

Sceau-de-Salomon multiflore

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6364>



Angiospermes Dicotylédones

Acer platanoides L. subsp. ***platanoides*** [Sapindaceae]

Érable plane

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10>

Feuilles ressemblant à celles des platanes, mais d'un vert brillant sur les 2 faces avec des lobes et des sinus très aigus. Samares disposées à angle très ouvert. Floraison et bouquets dressés, à fleur jaune d'or avant les feuilles.

Vit jusqu'à 500 ans

Achillea millefolium L. [Asteraceae]

Achillée millefeuille au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8527>

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

Alcea rosea L. [Malvaceae]

Rose-trémière commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3801>

Puccinia malvacearum Montagne est responsable de la rouille de la rose trémière. Sans doute originaire de Turquie ou de Palestine, la rose trémière, autrefois encore appelée passerose, primerose, rose à bâton ou bâton de Jacob, aurait été ramenée par les Croisés au Moyen-âge (12ème et 13ème siècle). Dans le genre *Althea*, on trouve en Asie un soixantaine d'espèces différentes. L'espèce cultivée serait un hybride entre *Althea rosea* et *Althea pallida* de l'est de l'Europe et de l'ouest de l'Asie. De nombreux cultivars sont actuellement disponibles. [Bull. Soc. Mycol. Nord France, 90 : 13]

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 légère 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>

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. [Brassicaceae]

Fausse-Arabette de Thal

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1484>

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

Campanula rapunculus L. [Campanulaceae]

Campanule raiponce

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30003>

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 bœraer

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1581>

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

Cardamine hirsuta L. [Brassicaceae]

Cardamine hirsute

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1592>

Plante intégralement comestible crue

Carduus nutans L. [Asteraceae]

Chardon penché au sens large

nuto = faire signe par un mouvement de tête, penché, du fait que les capitules sont systématiquement penchés sur le côté

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=538>

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

Centranthus ruber (L.) DC. subsp. **ruber** [Caprifoliaceae]

Centranthe rouge

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5672>

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

Burdet [Caryophyllaceae]

Céraisie commun

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

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

Cerastium glomeratum Thuill. [Caryophyllaceae]

Céraisie aggloméré

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2024>

Ce céraisie annuel se reconnaît à ses sépales poilus jusqu'au bout, ses fleurs groupées en cymes assez denses et sa couleur d'un vert jaunâtre.

Chaerophyllum temulum L. [Apiaceae]

Cerfeuil enivrant

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=140>

Toxique

Cirsium vulgare (Savi) Ten. [Asteraceae]

Cirse commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=691>

Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites

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

Aubépine monogyne commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9590>

Cyanus montanus (L.) Hill [Asteraceae]

Bleuet des montagnes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=603>

Cyclamen hederifolium Aiton [Primulaceae]

Cyclamen de Naples

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4341>

Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.

[Plantaginaceae]

Cymbalaire des murs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30073>

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

[Fabaceae]

Cytise à balais de Linné

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

Datura stramonium L. [Solanaceae]

Datura stramoine

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5544>

Daucus carota L. [Apiaceae]

Carotte commune au sens très large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=151>

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

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.

Draba muralis L. [Brassicaceae]

Drave des murailles

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1645>

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

Érodium commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9954>

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

Ervilia hirsuta (L.) Opiz [Fabaceae]

Luzette hirsute

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3242>

Eryngium campestre L. [Apiaceae]

Panicaut champêtre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=172>

On mangeait autrefois sa racine qui passe pour diurétique, apéritive, emménagogue. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - racine, jeune feuille, jeune pousse, foliole séchée - furocoumarines, polyènes à surveiller

Erysimum cheiri (L.) Crantz [Brassicaceae]

Giroflée des murailles

Cheiranthus vient de l'arabe Keiri

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1611>

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>

Euphorbia helioscopia L. subsp. **helioscopia**

[Euphorbiaceae]

Euphorbe réveille-matin

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31996>

Annuelle de taille très variable (de 10 à 60 cm), bien typée avec ses feuilles élargies et dentées au sommet, rétrécies en coin à la base et ses tiges couchées.

Euphorbia lathyris L. [Euphorbiaceae]

Euphorbe épurge

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2717>

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 dissectum L. [Geraniaceae]

Géranium découpé

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3420>

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 rétrorses, non glanduleux de plus de 1 mm de long.

Geranium lucidum L. [Geraniaceae]

Géranium luisant

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3425>

Annuelle glabre à feuilles peu découpées, de forme arrondie, d'un vert brillant caractéristique. Fleurs rose vif dont les calices présentent 5 angles saillants.

Geranium molle L. [Geraniaceae]

Géranium mou au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30460>

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.

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]

Gléchole 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 grimpant

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

Heracleum sphondylium L. [Apiaceae]

Berce sphondyle

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

Hypericum perforatum L. [Hypericaceae]

Millepertuis commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3494>

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>

Knautia arvensis (L.) Coult. [Caprifoliaceae]

Knautie des champs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30193>

Lactuca serriola L. [Asteraceae]

Laitue scariable

Considérée comme la forme sauvage de la laitue cultivée avec laquelle elle montre une remarquable capacité d'hybridation.

Lactuca virosa L. [Asteraceae]

Laitue vireuse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=996>

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

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3557>

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

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3566>

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

Lamium hybridum Vill. [Lamiaceae]

Lamier hybride

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3566>

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

Lamium purpureum L. [Lamiaceae]

Lamier pourpre

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

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

Laurus nobilis L. [Lauraceae]

Laurier noble

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3750>

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

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.

Lunaria annua L. [Brassicaceae]

Lunaire monnaie-du-pape

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30221>

Malva sylvestris L. [Malvaceae]

Mauve Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3831>

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

Mercurialis annua L. [Euphorbiaceae]

Mercuriale annuelle

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2751>

Myosotis ramosissima Rochel [Boraginaceae]

Myosotis très rameux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1416>

Origanum vulgare L. subsp. **vulgare** [Lamiaceae]

Origan commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13115>

Plante aromatique. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes, mais carvacrol à surveiller

Oxalis sp. [Oxalidaceae]

Oxalis

Picris hieracioides L. [Asteraceae]

Picris fausse-épervière

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1102>

Pilosella officinarum Vaill. [Asteraceae]

Piloselle officielle

des officines

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=939>

Plante vivace peu élevée (30 cm max.) en colonnie, à feuilles toutes à la base, blanches tomenteuses en dessous, et avec de longs poils blancs sur les marges. Stolons pouvant atteindre 20 cm, munis de feuilles de taille décroissante. Capitule à fleurs jaune citron, souvent teintées de rouge à l'extérieur, isolé au sommet des tiges.

Plante télétoxique, libérant dans le sol des produits toxiques pour les autres plantes. Sa rosette de feuilles comestible crue était séchée et utilisée comme remède contre les affections respiratoires (asthme, bronchite), les problèmes de foie et d'estomac. Elle était également utilisée en cataplasme contre les ecchymoses. Propriétés : anti-infectieuse, détoxifiante, astringente, cholagogue, apéritive, dépurative, vulnérinaire, détersive et diurétique. Ses feuilles servent de nourriture à la chenille du papillon de nuit, la Fidonie du Pin.

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

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

Plantain corne-de-cerf de Linné

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

Plantago lanceolata L. var. **lanceolata** [Plantaginaceae]

Plantain lancéolé de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13301>

Polygala calcarea F.W.Schultz [Polygalaceae]

Polygale du calcaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4192>

Potentilla neglecta Baumg. [Rosaceae]

Potentille négligée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4804>

Potentilla reptans L. [Rosaceae]

Potentille rampante

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

Pl. astringente, vulnérinaire et tonique

Primula veris L. var. **veris** [Primulaceae]

Primevère officielle de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13518>

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

Primevère acaule commune

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

Prunus spinosa L. [Rosaceae]

Prunellier commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4847>

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

Robinia pseudoacacia L. [Fabaceae]

Robinier faux-acacia

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3124>

Le genre a été dédié par Linné à Jean Robin (1550-1629), jardinier du roi Henri IV, ainsi qu'à son fils Vespasien Robin. Jean Robin a introduit Robinia pseudoacacia en France en 1601, à partir de graines nord-américaines récoltées dans les Appalaches, qui lui avaient été offertes par le botaniste anglais John Tradescant l'ancien. Le robinier du square René-Viviani, dans le 5e arrondissement de Paris, juste en face de la cathédrale Notre-Dame de Paris, aurait été semé en 1601 ou 1602 par Jean Robin (Peabody, 1982). C'est le plus vieux arbre de la capitale. Occasionne des intoxications parfois graves chez les chevaux, en particulier lors d'ingestion de plante en fruits, les graines concentrant les produits toxiques de ces plantes. Les symptômes sont des nausées, des diarrhées, une irritation, une mydriase et, dans les cas les plus sévères, une insuffisance respiratoire aiguë allant jusqu'à la mort.

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

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 crispus L. [Polygonaceae]

Oseille crépue

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

Rumex pulcher L. [Polygonaceae]

Oseille gracieuse au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4280>

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

[Polygonaceae]

Oseille sanguine des bois

Variété des bois à nervures vertes

***Sambucus nigra* L. [Viburnaceae]**

Sureau noir

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1968>

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

***Sedum rubens* L. [Crassulaceae]**

Sédum rougeâtre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30355>

***Sedum sp.* [Crassulaceae]**

Sédum au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=36150>

***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.

***Sonchus oleraceus* L. [Asteraceae]**

Laiteron maraîcher

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1232>

***Stellaria holostea* L. [Caryophyllaceae]**

Grande-Stellaire holostée

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

***Syringa vulgaris* L. [Oleaceae]**

Lilas commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3962>

***Tanacetum vulgare* L. [Asteraceae]**

Tanaisie commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1251>

Odeur aromatique, saveur amère, médicinale, toxique à hautes doses, répandue par les invasions barbares. Tonicque du système digestif, (dyspepsie, apéritif donc antianorexique), antihelminthique (vermifuge contre les ascaris et les oxyures), antianémique, diurétique, antispasmodique, contre la nervosité, dysménorrhées, leucorrhée, antiseptique cutanée anti-inflammatoire (entorses, contusions, goutte en traitement externe).

***Taraxacum officinale* F.H.Wigg. [Asteraceae]**

Pissenlit officinal

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=29903>

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

Germandrée scorodaine

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

***Trachystemon orientalis* (L.) G. Don [Boraginaceae]**

Trachystème d'Orient

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1463>

***Tragopogon pratensis* L. [Asteraceae]**

Salsifis des prés

La racine en poudre était utilisée en médecine traditionnelle pour traiter les problèmes rénaux, les maladies de la peau et comme expectorant. Les racines, pousses et bourgeons peuvent être consommés cuits ou en salade et la racine torréfiée en remplacement du café.

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").

***Valerianaella locusta* (L.) Laterr. [Caprifoliaceae]**

Mâche commune

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

***Verbascum lychnitis* L. f. *lychnitis* [Scrophulariaceae]**

Molène lychnite jaune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32344>

***Veronica hederifolia* L. [Plantaginaceae]**

Véronique à feuilles de lierre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14890>

***Veronica persica* Poir. [Plantaginaceae]**

Véronique de Perse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5522>

***Vicia sepium* L. [Fabaceae]**

Vesce des haies

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3266>

Mellifère

***Vicia sp.* [Fabaceae]**

Vesce au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32946>

***Viola odorata* L. [Violaceae]**

Violette odorante au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5746>

Plante médicinale et comestible (fleurs et feuilles).

***Viola riviniana* Rchb. [Violaceae]**

Violette de Rivinus

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14920>



Insectes - Lépidoptères

***Gonepteryx rhamni* Linnaeus []**

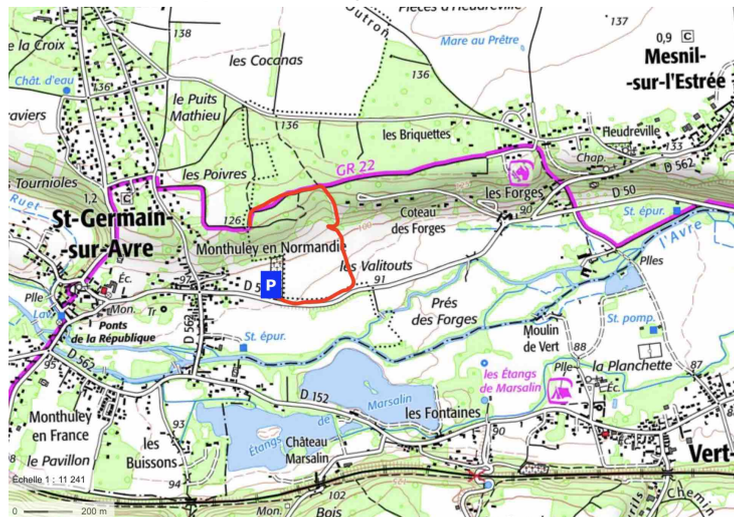
Le Citron

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14001659>

Les plantes hôtes de la chenille sont des Rhamnus, dont le Nerprun purgatif sur calcaire et l'Alaterne en région méditerranéenne, et des Frangula, dont la bourdaine sur terrain acide.

France - 27 : Mesnil sur l'Estrée - Du GR22 au cimetière de Saint Germain par la pelouse

avec : MÉNÉGOZ Anne, PETIT Alain, THIERCERIN Odle, BUISSON Daniel, BENTEBBAL Zahia, CUNIN Marie-Ange, BOIN Michel, MORICE Patrick, QUITARD Fanny



Lichens - Champignons

***Ascodichaena rugosa* Butin [Ascodichaenaceae]**

Forme des plaques noires sur les troncs des hêtres

***Chrysothrix candelaris* (L.) J. R. Laundon**

[Chrysothricaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2000896>

Colore d'une poudre jaune d'or les troncs d'arbres.



Bryophytes

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

***Aulacomnium androgynum* (Hedw.) Schwägr.**

[Aulacomniaceae]

***Dicranum scoparium* Hedw. [Dicranaceae]**

Dicrane en balais

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



Angiospermes Dicotylédones

***Agrimonia eupatoria* L. [Rosaceae]**

Aigre-moine commune

Grande rosacée (jusqu'à 1 m de haut) vivace à tige munie de poils de différente longueur, à feuilles divisées en folioles séparées, à fleurs jaunes en longues grappes, et à curieux fruits surmontés de nombreux crochets à son extrémité et à hypanthium sillonné sur les 3/4 de leur longueur.

Riche en tanins, terpènes, flavonoïdes, phytostérine, eupatorine, vitamines K et P, silice (plus de 10 %). Les sommités fleuries sont utilisées en usage interne : traitement des diarrhées légères, en cas de digestion lente et difficile, dans l'insuffisance veineuse et les crises hémorroïdaires ; en usage externe : hygiène bucco-pharyngée (gargarismes), affections dermatologiques, effets décongestionnants sur les hémorroïdes et les problèmes circulatoires des membres inférieurs.

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

***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

***Cornus sanguinea* L. subsp. *sanguinea* [Cornaceae]**

Cornouiller sanguin

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2476>

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

Hêtre commun des forêts

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

***Filago sp.* [Asteraceae]**

Filagine

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=35391>

Fragaria vesca L. [Rosaceae]

Fraisier des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4745>

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

Fraxinus excelsior L. subsp. **excelsior** var. **excelsior**

[Oleaceae]

Frêne élevé de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30618>

Diurétique, hypotensive, antirhumatisme, antilithiasique.

Fumaria officinalis L. [Papaveraceae]

Fumeterre officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3314>

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

Helleborus foetidus L. [Ranunculaceae]

Hellébore fétide

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4455>

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

Séneçon jacobée

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

Pentanema squarrosus (L.) D.Gut.Larr., Santos-Vicente, Anderb., E.Rico & M.M.Mart.Ort. [Asteraceae]

Inule conyzée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=973>

Potentilla sterilis (L.) Garcke [Rosaceae]

Potentille stérile

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

Poterium sanguisorba L. [Rosaceae]

Pimprenelle Petite

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4976>

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

Prunus mahaleb L. [Rosaceae]

Cerisier de sainte-Lucie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4842>

Rosa sp. [Rosaceae]

Rosier au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31184>

Sinapis arvensis L. [Brassicaceae]

Moutarde des champs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30378>

Sonchus asper (L.) Hill subsp. **asper** [Asteraceae]

Laiteron rude

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1228>

Stachys recta L. [Lamiaceae]

Épiaire droite

Symphytum officinale L. subsp. **officinale** [Boraginaceae]

Consoude Grande officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1459>

Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip. [Asteraceae]

Fausse-Matricaire perforée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1062>

Ulmus minor Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14872>

Urtica urens L. [Urticaceae]

Ortie brûlante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5650>

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").

Viburnum lantana L. [Viburnaceae]

Viorne lantane

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14899>

Viola hirta L. [Violaceae]

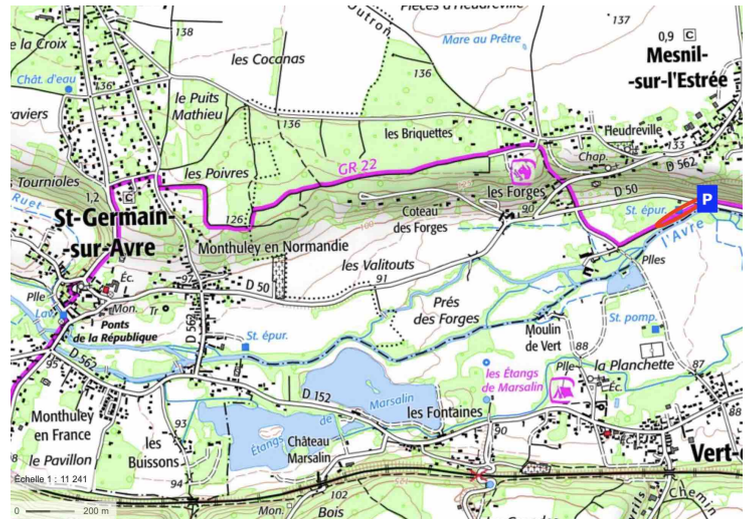
Violette hérissée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5736>

myrmécochorie

France - 27 : Mesnil sur l'Estrée - Bord de l'Avre au niveau de la station d'épuration

avec : BENTEBBAL Zahia, PETIT Alain, THIERCERIN Odle, BUISSON Daniel, CUNIN Marie-Ange, MORICE Patrick & BOCK Benoît



Lichens - Champignons

Calocybe gambosa (Fr. : Fr.) Singer ex Donk

[Lyophyllaceae]

Tricholome de la Saint-Georges

Angiospermes Dicotylédones

Petasites hybridus (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.

[Asteraceae]

Pétasite Grand

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30276>

Inflorescence apparaissant avant les feuilles, à plus de 10 capitules rougeâtres ou violacés distincts (des capitules long. pédonculés, renfermant surtout des fleurs femelles, et des capitules courtement pédonculés, renfermant principalement des fleurs mâles). Limbe foliaire à lobes peu marqués, bordé de dents obtuses ; face inf. devenant vert grisâtre, à nervures peu visibles et peu réticulées ; lobes basaux convergents, séparés par un sinus délimité dans sa partie proximale par une forte nervure se ramifiant une ou plusieurs fois en restant marginale. Feuilles adultes devenant souvent très grandes [pétiole pouvant dépasser 1 m et limbe jusqu'à 70 (-90) cm de largeur]