

Sortie SBCO du mercredi 11 septembre 2024

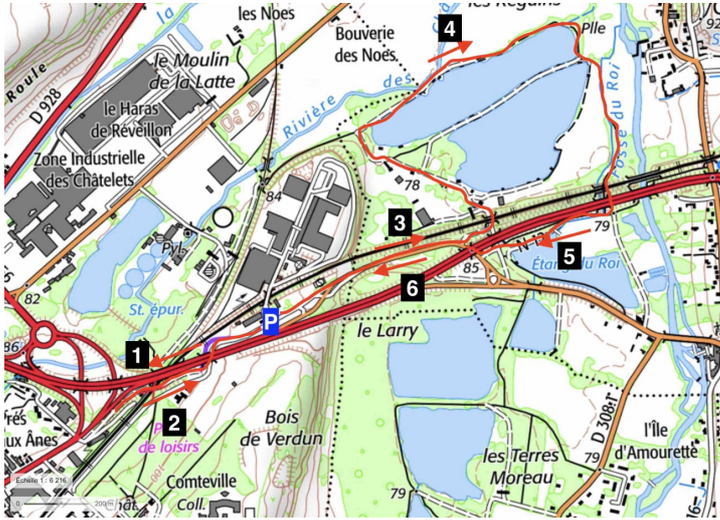
Etat imprimé le 14 septembre 2024 par Benoît BOCK

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

mercredi 11 septembre 2024

France - 28 : Cherisy - Les étangs

avec : GALAND Christian, MORICE Patrick, BOIN Michel, BOIN Annie, BUISSON Mocheil, BENTEBBAL Zahia, MÉNÉGOZ Anne, BOXALL John, THIERCERIN Odile



Lichens - Champignons

■ *Fomes fomentarius* (L.: Fr.) Fr. [Polyporaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2212282>

On tire de ce champignon l'amadou qui sert à allumer le feu et qui était utilisé dans les briquets à amadou.

■ *Ganoderma applanatum* (Pers.) Patouillard [Ganodermataceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211841>

Polypore pérenne caractérisé par des pores brunissants au moindre contact

■ *Gyrodon lividus* (Bull. : Fr.) P.Karsten [Paxillaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209886>

Associé à l'aulne

■ *Trametes gibbosa* (Pers. : Fr.) Fr. [Polyporaceae]

Tramète bossue

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2212374>

Polypore à chapeau blanc quasiment toujours colonisé par des microalgues vertes.

Angiospermes Monocotylédones

■ *Alisma plantago-aquatica* L. [Alismataceae]

Alisme commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5785>

■ *Dactylis glomerata* L. [Poaceae]

Dactyle aggloméré

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

■ *Elodea nuttallii* (Planch.) H.St.John [Hydrocharitaceae]

Élodée de Nuttall

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6068>

■ *Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb. [Poaceae]

Glycérie Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6932>

Plante toxique à hétérosides cyanogéniques

■ *Iris pseudacorus* L. [Iridaceae]

Iris des marais

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6103>

Plante robuste pouvant dépasser 1 m de haut, formant des colonies denses et importantes au bord des eaux, à larges feuilles (15 à 20 mm) glauques et à tiges portant plusieurs fleurs pédonculées d'un jaune vif.

La fleur aurait inspiré le blason des rois de France sous le nom de fleur de Lys (soit en relation avec la rivière Lys, soit par déformation de fleur de Louis porté par le roi Louis VII notamment sur son sceau).

■ *Lemna minor* L. [Araceae]

Lentille-d'eau Petite

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6203>

■ *Lemna minuta* Kunth [Araceae]

Lentille-d'eau minuscule

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6204>

■ *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. [Poaceae]

Roseau commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7063>

■ *Potamogeton crispus* L. [Potamogetonaceae]

Potamot crépu

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7225>

■ *Sagittaria sagittifolia* L. [Alismataceae]

Sagittaire commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5793>

■ *Spirodela polyrhiza* (L.) Schleid. [Araceae]

Lentille-d'eau Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6208>



Angiospermes Dicotylédones

■ *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. [Betulaceae]

Aulne glutineux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1321>

En symbiose avec un actinomycète du genre *Frankia* fixateur d'azote atm. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - écorce, feuille, bourgeon de feuille.

■ *Angelica sylvestris* L. subsp. *sylvestris* [Apiaceae]

Angélique des prés

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=78>

■ *Arctium lappa* L. [Asteraceae]

Bardane Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=416>

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

■ *Atriplex prostrata* Boucher ex DC. [Amaranthaceae]

Arroche hastée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8712>

■ *Bidens frondosa* L. [Asteraceae]

Bident feuillu

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=504>

Originnaire d'Amérique du Nord, ce Bident a été observée en France pour la première fois à Paris en 1920. Aujourd'hui il supplante fréquemment des espèces européennes, notamment *Bidens tripartita* L., qui par conséquence se raréfie.

■ *Callitriche* sp. [Plantaginaceae]

Callitriche

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31497>

■ *Caltha palustris* L. [Ranunculaceae]

Populage des marais

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=29999>

■ *Ceratophyllum demersum* L. [Ceratophyllaceae]

Cératophylle commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2301>

■ *Convolvulus sepium* L. var. *sepium* [Convolvulaceae]

Liseron des haies

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8901>

■ *Cornus mas* L. [Cornaceae]

Cornouiller mâle

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2475>

Connu pour ses fruits appelés cornouilles, comestibles

■ *Crataegus laevigata* (Poir.) DC. [Rosaceae]

Aubépine lisse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4719>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - fruit, feuille, bourgeon de feuille, sommité fleurie - flavonoïdes, proanthocyanidols à surveiller

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

Aubépine monogyne commune

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

■ *Dipsacus fullonum* L. [Caprifoliaceae]

Cardère commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2584>

■ ***Dipsacus pilosus*** L. [Caprifoliaceae]

Cardère poilue

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2586>

■ ***Epilobium hirsutum*** L. [Onagraceae]

Épilobe hirsute

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3891>

Vivace dressée, à tiges souterraines traçantes, à feuilles inférieures opposées. Tige et feuilles hérissées de poils longs visibles de loin à l'oeil nu dans la partie médiane (mais glabres à la base). Feuilles à limbes lancéolés, dentés, sessiles et embrassant la moitié de la tige (donc adjacents 2 à 2). Grandes fleurs à pétales pourpres de 1,5-2 cm et à style portant 4 stigmates étalés en croix.

■ ***Fallopia convolvulus*** (L.) Á.Löve [Polygonaceae]

Renouée liseron

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4218>

■ ***Fallopia japonica*** (Houtt.) RONSE Decr. [Polygonaceae]

Renouée du Japon

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4244>

Espèce invasive. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - racine, feuille, jeune pousse, tige, graine

■ ***Filipendula ulmaria*** var. ***denudata*** (J.Presl & C.Presl)

Maxim. [Rosaceae]

Reine-des-prés Grande dénudée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4741>

Plante herbacée très haute (plus de 1 m), à feuilles divisées en 3 à 5 paires de grandes folioles (6 x 3 cm) et à fleurs blanches, nombreuses, en corymbes amples. Fleurs à odeur de miel peu sucré. Face inférieure des feuilles vertes.

■ ***Galeopsis tetrahit*** L. [Lamiaceae]

Galéopsis tétrahit

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3546>

■ ***Galium palustre*** L. [Rubiaceae]

Gaillet des marais

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5063>

■ ***Helosciadium nodiflorum*** (L.) W.D.J.Koch [Apiaceae]

Hélosciadie nodiflore

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8634>

Comestible riche en vitamine E, mais la présence d'acide oxalique génère une légère toxicité notamment pour les personnes sensibles aux calculs rénaux.

■ ***Heracleum sphondylium*** L. [Apiaceae]

Berce sphondyle

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

■ ***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

■ ***Lonicera japonica*** Thunb. [Caprifoliaceae]

Chèvrefeuille du Japon au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1961>

■ ***Lonicera nitida*** E.H.Wilson [Caprifoliaceae]

Chèvrefeuille luisant

■ ***Lycopus europaeus*** L. [Lamiaceae]

Lycophe d'Europe

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3576>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes - coumarines, alcaloïdes à surveiller

■ ***Lysimachia nummularia*** L. [Primulaceae]

Lysimaque nummulaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4349>

■ ***Lythrum salicaria*** L. [Lythraceae]

Salicaire commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3792>

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

■ ***Mentha aquatica*** L. [Lamiaceae]

Menthe aquatique

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3584>

■ ***Mentha suaveolens*** Ehrh. subsp. ***suaveolens***

[Lamiaceae]

Menthe suave commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12664>

■ ***Myriophyllum spicatum*** L. [Haloragaceae]

Myriophylle en épi

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3463>

■ ***Persicaria amphibia*** (L.) Gray [Polygonaceae]

Persicaire amphibie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4222>

Hélophyte variable selon l'habitat. Forme flottante glabre, atteignant 3 m de long, tige fistuleuse. Feuilles flottantes atteignant 20 cm, lancéolées, à long pétiole. Épi cylindrique, dense, dressé, émergeant. Fleurs rose vif, longues de 4 à 5 mm à étamines saillantes. Forme terrestre, à poils raides ou glanduleux. Tige de 30 à 60 cm, non fistuleuse, ascendante à dressée. Feuilles moins grandes à pétiole court. Dans les 2 cas, feuilles arrondies ou cordées à la base. Fruits rares.

■ ***Persicaria hydropiper*** (L.) Delarbre [Polygonaceae]

Persicaire poivre-d'eau

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4230>

Annuelle à tige dressée ou couchée, rameuse. Plante à saveur poivrée (la seule de ce genre). Feuilles lancéolées, atténuées aux 2 extrémités à largeur maximum vers la base, à pétiole court. Ochréas presque glabres avec quelques cils de 0,2 à 3 mm au bord. Fleurs verdâtres rarement roses ou blanches en épis grêles, lâches, généralement arqués-pendants. Périgone à 4 divisions, densément ponctué de glandes.

■ ***Persicaria maculosa*** Gray [Polygonaceae]

Persicaire commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4236>

Annuelle à tige rameuse à noeuds peu épaissis. Feuilles à base cunéiforme à pétiole de 0 à 3 cm, à limbe souvent marqué d'une macule plus sombre et à plus grande largeur dans leur milieu. Épis de fleurs roses ou blanchâtres, denses, continus et non retombants, généralement de plus de 5 mm d'épaisseur à pédoncule non ponctué de microglandes jaunes paraissant posées sur l'épiderme (loupe). Ochréas à certains cils supérieurs à 0,8 mm (jusqu'à 2 mm de long).

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

■ ***Plantago major*** L. subsp. ***major*** [Plantaginaceae]

Plantain majeur de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13305>

Espèce toujours reconnaissable à ses très larges feuilles (5 à 10 cm), glabres et pétiolées, un peu dentées, souvent cordiformes et à ses inflorescences très longues (pouvant dépasser 10 cm)

■ ***Populus alba*** L. [Salicaceae]

Peuplier blanc

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5124>

Vit jusqu'à 300-400 ans

■ ***Prunus sp.*** [Rosaceae]

Prunier au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=34715>

■ ***Pulicaria dysenterica*** (L.) Bernh. [Asteraceae]

Pulicaire dysentérique

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1111>

Pl. employée contre la dysentérie

■ ***Quercus robur*** L. [Fagaceae]

Chêne pédonculé

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30308>

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

■ ***Ranunculus repens*** L. [Ranunculaceae]

Renoncule rampante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4561>

Vivace peu élevée mais à tiges très longuement rampantes (jusqu'à 2 m) s'enracinant aux noeuds, à feuilles divisées en segments dont le central est pétioulé et à fleurs jaune d'or.

■ ***Rumex obtusifolius*** L. [Polygonaceae]

Oseille paille

■ ***Solanum dulcamara*** L. var. ***dulcamara*** [Solanaceae]

Morrelle douce-amère commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31164>

■ ***Symphytum officinale*** L. subsp. ***officinale***

[Boraginaceae]

Consoude Grande officinale

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

■ ***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").



Insectes - Odonates

■ ***Calopteryx virgo*** Linnaeus []

Caloptéryx vierge

France - 28 : Dreux - La Radio

avec : GALAND Christian, MORICE Patrick, BOIN Michel, BOIN Annie & BUISSON Mochele



Lichens - Champignons

- **Rhytisma acerinum** (Pers. ex Fr.) Fr. [Rhytismataceae]



Angiospermes Monocotylédones

- **Digitaria sanguinalis** (L.) Scop. [Poaceae]
Fonio sanguin
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6780>
- **Echinochloa crus-galli** (L.) P.Beauv. [Poaceae]
Borgou pied-de-coq
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9891>
- **Setaria italica** subsp. **viridis** (L.) Thell. [Poaceae]
Sétaire verte



Angiospermes Dicotylédones

- **Acer pseudoplatanus** L. f. **pseudoplatanus** [Sapindaceae]
Érable sycomore commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32061>
- **Ailanthus altissima** (Mill.) Swingle [Simaroubaceae]
Ailante glanduleux
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5537>
Nourrit un Bombyx à soie. Le père jésuite Pierre d'Incarville a expédié de Chine des plants d'Ailante au Chelsea Physic Garden de Londres en 1751 et vers 1760 au Jardin Botanique de Padoue en Italie. La culture de cet arbre comme plante ornementale s'est diffusée pendant la seconde moitié du 18ème siècle, et rapidement, il s'est acclimaté et propagé dans l'Europe entière où il est considéré maintenant comme invasif !
- **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 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.
- **Berberis vulgaris** L. subsp. **vulgaris** [Berberidaceae]
Berbérus commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32836>
- **Buddleja davidii** Franch. [Scrophulariaceae]
Buddleia de David
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1837>
- **Carlina vulgaris** L. subsp. **vulgaris** [Asteraceae]
Carline commune de Linnée
- **Chenopodium album** L. subsp. **album** [Amaranthaceae]
Chénopode blanc commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9313>
- **Cirsium vulgare** (Savi) Ten. [Asteraceae]
Cirse commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=691>
Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites
- **Clematis vitalba** L. [Ranunculaceae]
Clématite des haies
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4436>
- **Cornus sanguinea** L. subsp. **sanguinea** [Cornaceae]
Cornouiller sanguin
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2476>
- **Corylus avellana** L. var. **avellana** f. **avellana** [Betulaceae]
Noisetier commun sauvage
- **Daucus carota** L. subsp. **carota** var. **carota** [Apiaceae]
Carotte commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=37131>
- **Erigeron acris** L. subsp. **acris** [Asteraceae]
Vergette âcre
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=766>
- **Erigeron canadensis** L. [Asteraceae]
Vergette du Canada
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=700>
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - jeune feuille
- **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, polyines à surveiller
- **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.
- **Eupatorium cannabinum** L. subsp. **cannabinum** [Asteraceae]
Eupatoire chanvrine
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9976>
- **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
- **Geranium rotundifolium** L. [Geraniaceae]
Géranium mauvin
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3438>
Plante annuelle assez basse (10 à 30 cm), à feuilles à contour circulaire peu profondément divisées souvent munies d'une tâche rouge à l'échancrure des sinus et à fleurs à pétales arrondis, entiers, roses plus pâles à leur base. Tige et pétiole munis de poils terminés par une glande rouge et de quelques poils non glanduleux plus longs.
- **Hypericum perforatum** L. [Hypericaceae]
Millepertuis commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3494>
- **Jacobaea vulgaris** Gaertn. subsp. **vulgaris** [Asteraceae]
Sèneçon jacobée
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14453>
- **Lactuca scariola** L. [Asteraceae]
Laitue scariole
Considérée comme la forme sauvage de la laitue cultivée avec laquelle elle montre une remarquable capacité d'hybridation.
- **Lathyrus silvestris** L. subsp. **silvestris** [Fabaceae]
Gesse Grande commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12414>
- **Linaria vulgaris** Mill. [Plantaginaceae]
Linaire commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5377>
- **Lotus corniculatus** L. subsp. **corniculatus** [Fabaceae]
Lotier corniculé
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12547>
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - partie aérienne fleurie, jeune fruit, racine - hétérosides cyanogènes à surveiller

■ ***Odontites vernus*** subsp. ***serotinus*** (Coss. & Germ.) Corb. [Orobanchaceae]

Odontite commun d'automne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5407>

Hémiparasite qui puise la sève brute dans les racines des plantes voisines

■ ***Ononis spinosa*** subsp. ***procurrens*** (Wallr.) Briq. [Fabaceae]

Bugrane rampante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3096>

Sous-espèce la plus courante, peu ou pas épineuse à tiges nettement traçantes

■ ***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

■ ***Parthenocissus inserta*** (A.Kern.) Fritsch [Vitaceae]

Vigne-vierge commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5768>

Originaire du nord et de l'ouest de l'Amérique du Nord, introduite en Grande Bretagne dès 1821.

■ ***Pastinaca sativa*** L. subsp. ***sativa*** [Apiaceae]

Panais cultivé au sens large

■ ***Petrorhagia prolifera*** (L.) P.W.Ball & Heywood [Caryophyllaceae]

Tunique prolifère

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2154>

■ ***Picris hieracioides*** L. [Asteraceae]

Picris fausse-épervière

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

■ ***Pilosella officinarum*** Vaill. [Asteraceae]

Piloselle officinale

des offices

<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>

■ ***Portulaca oleracea*** L. [Portulacaceae]

Pourpier maraîcher de l'Idaho

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4300>

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

■ ***Potentilla reptans*** L. [Rosaceae]

Potentille rampante

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

Plante stolonifère, couchée et radicante, velue à feuilles composées-palmées presque toutes à 5 folioles (rarement 7) à folioles obovales allongées, vertes dessus. Fleurs isolées aux nœuds sur de très longs pédicelles à 5 pétales jaune vif de 6-12 mm, dépassant nettement le calice. Réceptacle bombé, non charnu, portant de nombreux akènes (plus de 60).

Pl. astringente, vulnérinaire et tonique

■ ***Reseda lutea*** L. subsp. ***lutea*** var. ***lutea*** [Resedaceae]

Réséda jaune de Linné

■ ***Reseda luteola*** L. [Resedaceae]

Réséda des teinturiers

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30315>

C'est sous le nom de Gaudie que les parties aériennes de la plante fraîche ou réduite en poudre sont utilisées pour obtenir un jaune de grand teint.

■ ***Robinia pseudoacacia*** L. [Fabaceae]

Robinier faux-acacia

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

Genre dédié par Linné à Jean Robin (1550-1629), jardinier du roi Henri IV, ainsi qu'à son fils Vespasien Robin. Jean Robin l'a introduit en France en 1601, à partir de graines nord-américaines récoltées dans les Appalaches, offertes par le botaniste anglais John Tradescant l'ancien. Le robinier du square René-Viviani, dans le 5^e arrondissement, juste en face de la cathédrale Notre-Dame, aurait été semé en 1601 ou 1602 par Jean Robin (Peabody, 1982). C'est le plus vieil 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. 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. En revanche les fleurs sont comestibles (beignés, gâteaux, ...)

■ ***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 caesius*** L. [Rosaceae]

Ronce bleue

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4910>

Ronce prostrée, à 3 folioles, sans poils sur les tiges et à pétiole sillonné sur toute sa longueur

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

■ ***Rubus sp.*** [Rosaceae]

Ronce au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31181>

■ ***Sambucus ebulus*** L. [Viburnaceae]

Sureau yèble

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1967>

Vivace à grandes tiges (jusqu'à 2 m) herbacées disparaissant l'hiver (donc non ligneuse), à feuilles composées de nombreuses folioles (9 à 11) et à fleurs à anthères violettes disposées en gros corymbes et fleurissant en pleine été.

Attention, plante très toxique à ne pas confondre avec le vrai sureau

■ ***Saponaria officinalis*** L. [Caryophyllaceae]

Saponaire officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2178>

■ ***Sedum acre*** L. [Crassulaceae]

Sédum âcre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30350>

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

■ ***Sedum sexangulare*** L. [Crassulaceae]

Sédum à six angles

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2521>

■ ***Senecio inaequidens*** DC. [Asteraceae]

Sèneçon du Cap

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1176>

Les laines de moutons importées d'Afrique du Sud en Europe contenaient des graines de Sèneçon du Cap. L'espèce a ainsi été introduite accidentellement en Allemagne en 1889, en Belgique en 1922, en Ecosse en 1928, en France (Calais et Mazamet, dans le Tarn) en 1935 et en Italie en 1947. A partir de ces foyers, le Sèneçon du Cap a commencé à se propager en Europe dans les années 70.

Toxique pour les animaux par la présence d'alcaloïdes. Diffuse dans le sol des substances toxiques pour ses voisines.

■ ***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.

■ ***Solanum nigrum*** L. subsp. ***nigrum*** [Solanaceae]

Morelle noire commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5576>

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

Laiteron rude

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

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

Laiteron maraîcher

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

■ ***Stachys recta*** L. [Lamiaceae]

Épiaire droite

■ ***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. Tonique du système digestif, (dyspepsie, apéritif donc antianorexie), 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).

■ ***Trifolium arvense*** L. [Fabaceae]

Trèfle des champs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14822>

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

■ ***Ulmus minor*** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

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

■ ***Viburnum lantana*** L. [Viburnaceae]

Viorne lantane

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

■ ***Viburnum opulus*** L. [Viburnaceae]

Viorne obier

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1972>

cultivar. sterile DC. : Boule de neige. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, écorce