

Liste des observations du vendredi 4 juillet 2025

Etat imprimé le 5 octobre 2025 par Benoît BOCK

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

Après la canicule et une semaine sans sortie, la ballade le long de l'Avre entre Muzy et le Pont Hoddé a attiré du monde puisque nous étions 9 présents pour découvrir ce hot spot de la biodiversité drouaise : plantes aquatiques dont *Oenanthe fluviatilis*, taxons des zones humides dont *Thalictrum flavum*, espèces de côtes calcicoles dont *Epipactis atrorubens* encore en fleur, et toute la faune qui accompagne ces végétaux dont de nombreux lépidoptères. Les photographes se sont régalés !

Photo ci-contre > Ephemère

(*Ephemera danica*)



vendredi 4 juillet 2025

France - 28 : Dreux - Entre Muzy et le pont Hoddé

avec : MULET Patrick, GALAND Christian, MORICE Patrick, BOCK Benoît, FEMENIA Marie-Isabelle, FEMENIA Pascal, GOJARD Laurent, PORTE William & FRAVAL Pierre



Bryophytes

- ***Pellia epiphylla*** (L.) Corda [Pelliaceae]
<https://www.google.fr/search?q=Pellia+epiphylla+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>



Ptéridophytes

- ***Asplenium scolopendrium*** L. subsp. ***scolopendrium*** [Aspleniaceae]
Asplénie scolopendre d'Eurasie
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7355>
- ***Equisetum arvense*** L. [Equisetaceae]
Prêle des champs
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7397>
Tiges fertiles non chlorophylliennes vite disparues et des tiges stériles vertes et ramifiées. Le premier article des rameaux est plus long que la gaine correspondante (différence avec *E. palustre*). La section des rameaux est en forme de +
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes



Gymnospermes

- ***Juniperus communis*** L. var. ***communis*** [Cupressaceae]
Genévrier commun des plaines
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12343>



Angiospermes Monocotylédones

- ***Brachypodium rupestre*** (Host) Roem. & Schult. subsp. ***rupestre*** [Poaceae]
Brachypode commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=43302>

- ***Briza media*** L. subsp. ***media*** [Poaceae]

Amourette des prés
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8828>

- ***Carex acutiformis*** Ehrh. [Cyperaceae]

Carex des marais
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5857>
Grand Carex rhizomateux formant des colonies denses à tige à base rougeâtre. Feuilles larges de 2,5-5 mm, vertes à revers glauque ou entièrement glauques. Bractée inférieure normalement foliacée, inférieure à un peu supérieur à l'inflorescence. Plusieurs épis mâles. Utricules à 3 stigmates (avec parfois certains à 2 stigmates sur le même épi), à bec très courts de 0,3-0,6 mm, glauques. Écaille femelle sombre, à pointe effilée et à nervure verte. Écaille des épis mâles obtuses.

- ***Carex flacca*** Schreb. subsp. ***flacca*** [Cyperaceae]

Carex glauque commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9014>
Rhizomateuse hétérostachyée de 30 à 60 cm de haut, à feuilles de 3 à 4 mm de large de couleur typiquement glauque et à épillets femelles brunâtres composés d'utricules arrondis et dépourvus de bec.

- ***Carex pendula*** Huds. [Cyperaceae]

Carex pleureur
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5958>

- ***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. pendante ; feuilles larges de 3-6 (9) mm, vert clair.

- ***Cortaderia selloana*** (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn. [Poaceae]

Herbe-des-pampas argentée
<https://www.google.fr/search?q=Cortaderia+selloana+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
Une des seules graminées dioïque

- ***Elymus caninus*** (L.) L. [Poaceae]

Chiendent des chiens
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13812>

- ***Epipactis atrorubens*** (Hoffm.) Besser **R** [Orchidaceae]

Épipactis rouge sombre
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6448>

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

Glycérie Grande
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6932>
Plante toxique à hétérosides cyanogéniques

- ***Gymnadenia conopsea*** (L.) R.Br. [Orchidaceae]

Gymnadénie moucheron
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6467>

- ***Holcus lanatus*** L. subsp. ***lanatus*** [Poaceae]

Houlque laineuse
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=42958>

- ***Hordeum murinum*** L. subsp. ***murinum*** [Poaceae]

Orge des rats
<https://www.google.fr/search?q=Hordeum+murinum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ ***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).

■ ***Melica uniflora*** Retz. [Poaceae]

Mélique uniflore

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

■ ***Orchis purpurea*** Huds. [Orchidaceae]

Orchis pourpre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6547>

■ ***Phleum pratense*** L. [Poaceae]

Fléole des prés

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7060>

■ ***Potamogeton perfoliatus*** L. [Potamogetonaceae]

Potamot perfolié

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7236>

■ ***Zantedeschia aethiopica*** (L.) Spreng. [Araceae]

Richarde commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5848>



Angiospermes Dicotylédones

■ ***Acer pseudoplatanus*** L. f. ***pseudoplatanus***

[Sapindaceae]

Érable sycomore commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32061>

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

Aigremoine commune

<https://www.google.fr/search?q=Agrimonia+eupatoria+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

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

■ ***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 minus*** (Hill) Bernh. [Asteraceae]

Bardane Petite

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=417>

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

■ ***Argentina anserina*** (L.) Rydb. subsp. ***anserina***

[Rosaceae]

Ansérine commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4772>

■ ***Asperula cynanchica*** L. [Rubiaceae]

Herbe-à-l'esquinancie commune au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8683>

■ ***Ballota nigra*** subsp. ***foetida*** (Vis.) Hayek [Lamiaceae]

Ballote fétide

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3524>

■ ***Blackstonia perfoliata*** (L.) Huds. subsp. ***perfoliata***

[Gentianaceae]

Chlorette perfoliée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8793>

Plante annuelle de 20 à 60 cm de haut, à tiges simples munies de feuilles opposées glauques, embrassantes, soudées entre elles sur toute leur largeur basale et à fleurs jaunes à 8 pétales groupées en haut des tiges et lobes du calice de 0,7 mm max. de largeur.

■ ***Bryonia dioica*** Jacq. subsp. ***dioica*** [Cucurbitaceae]

Bryone dioïque dioïque

<https://www.google.fr/search?q=Bryonia+dioica+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ ***Caltha palustris*** L. [Ranunculaceae]

Populage des marais

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

■ ***Carlina vulgaris*** L. subsp. ***vulgaris*** [Asteraceae]

Carlina commune de Linnée

<https://www.google.fr/search?q=Carlina+vulgaris+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ ***Centaurea scabiosa*** L. subsp. ***scabiosa*** [Asteraceae]

Centaurée scabieuse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9194>

■ ***Cirsium palustre*** (L.) Scop. [Asteraceae]

Cirse des marais

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=684>

■ ***Clematis vitalba*** L. [Ranunculaceae]

Clématite des haies

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4436>

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

Liseron des haies

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

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

Noisetier commun sauvage

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=44317>

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

Aubépine monogyne commune

Mono = unique, gyn = femme - les fleurs n'ont qu'un seul ovaire (donc 1 seul style et les fruits une seule graine)

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

■ ***Crepis capillaris*** (L.) Wallr. [Asteraceae]

Crépis capillaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=716>

Espèce avec le plus petit nombre de chromosomes de la flore française (2n = 6)

■ ***Crepis setosa*** Haller f. [Asteraceae]

Crépis à soies

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=735>

■ ***Daucus carota*** L. subsp. ***carota*** var. ***carota*** [Apiaceae]

Carotte commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=37131>

■ ***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 pourprés de 1,5 -2 cm et à style portant 4 stigmates étalés en croix.

■ ***Epilobium parviflorum*** Schreb. [Onagraceae]

Épilobe mou

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3897>

Annuelle hivernale dressée, très duveteuse (poils denses et courts), à tige et feuilles (les inférieures opposées) couvertes de poils courts. Feuilles à limbes ovales-lancéolés, dentés, à très court pétiole. Inflorescence très glanduleuse. Fleurs à pétales pourprés de 5-9 mm et pistil terminé en 4 stigmates étalés en croix.

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

■ ***Erigeron sumatrensis*** Retz. [Asteraceae]

Vergette de Sumatra

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=702>

■ ***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

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

[Euphorbiaceae]

Euphorbe des bois

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

■ ***Euphrasia officinalis*** subsp. ***pratensis*** Schübler & G. Martens [Orobanchaceae]

Euphrase officinale de Rostkov

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5337>

Annuelle de moins de 30 cm, siple ou à 2 à 5 paires de rameaux étalés-dressés. Feuilles supérieures et bractées inférieures grandes. Très distincte par la présence de poils glanduleux pluricellulaires longs, au moins dans l'inflorescence (bractées et calices). Bractées égalant environ les entrenœuds vers le milieu de la grappe. Corolle de 8-12,5 mm, à tube s'allongeant pour dépasser nettement le tube du calice. Feuilles végétatives à dents obtuses à aiguës, la terminale à angle apical variable. Floraison précoce à tardive suivant les populations.

■ ***Filipendula ulmaria*** (L.) Maxim. var. ***ulmaria*** [Rosaceae]

Reine-des-prés Grande tomenteuse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10090>

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 banches ou vertes (var. *denudata*)

■ ***Fraxinus excelsior*** L. subsp. ***excelsior*** var. ***excelsior*** [Oleaceae]

Frêne élevé de Linné

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

Diurétique, hypotensive, antirhumatismal, antilithiasique.

■ ***Galium album*** Mill. [Rubiaceae]

Gailllet blanc

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

■ ***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 Salzbouurg (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 d'un vert sombre, à axes souvent rouge sombre, présentant une ou plusieurs tiges ramifiées, souvent renflées aux nœuds. Feuilles toutes pétiolées à limbe triangulaire divisé en 3 à 5 segments subtriangulaires pétiolulés. Inflorescences en cyme biflore à pédoncule environ égal à la feuille axillaire adjacente. Pédicelles restant dressés généralement inférieurs ou égaux aux sépales à l'anthèse. Calice long de 4 à 8 millimètres, urcéolé même à l'anthèse, non accrescent, dont les sépales sont terminés par une arête de plus de 1,5 à 2,5 mm de long munis de poils inégaux jusqu'à 3 mm. Pétales longs de 8 à 16 millimètres, dont au moins la moitié correspond à l'onglet, à limbe cunéiforme, entier, de couleur rose avec trois veines blanchâtres ou pourpres. Anthères longues de 0,4-0,7 mm, oranges, rose vif ou pourpres avant leur déhiscence. Fruit de 15 à 25 millimètres à complet développement à méricarpes glabres se détachant de l'arête lors de la déhiscence. Axes à poils glanduleux étalés et de courts poils simples rétroscés.

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>

Vivace en touffe à nombreuses racines la rendant difficile à déterrer, à odeur de clou de girofle. Feuilles basales pétiolées, à limbe à 1-3 paires de segments latéraux de taille très inférieure au terminal, indivis et très inégaux. Feuilles caulinaires 4 à 8 de taille très inférieure aux feuilles basales à plusieurs segments de taille différente. Stipules très développées. Inflorescence divariquée à 3-9 fleurs dressées. Calice à 5 sépales rabattus dès la fin de l'anthèse accompagné d'un calicule. Corolle bien épanouie à l'anthèse, à 5 pétales peu ou pas supérieurs aux sépales, jaune citrin. Réceptacle, ovaires et parfois base des styles hérissés de poils non glanduleux de 1-2 mm. Akènes très nombreux (80 à 140) longs de 3-5 mm, à reste de style de 4-6 mm.

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

■ ***Helianthemum nummularium*** (L.) Mill. [Cistaceae]

Hélianthème nummulaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2430>

■ ***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.

■ ***Hippocrepis comosa*** L. [Fabaceae]

Hippocrépis à toupet

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2929>

■ ***Humulus lupulus*** L. [Cannabaceae]

Houblon d'Europe

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1947>

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

Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

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

■ ***Juglans regia*** L. [Juglandaceae]

Noyer commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3506>

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

■ ***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 vulnéraires. Les jeunes feuilles et les fleurs sont comestibles. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - corolle monodée, sommité fleurie, feuille

■ ***Leontodon hispidus*** L. subsp. ***hispidus*** var. ***hispidus*** [Asteraceae]

Liondent commun hispide

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32301>

■ ***Ligustrum vulgare*** L. [Oleaceae]

Troène commun

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

■ ***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

■ ***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

■ ***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

■ ***Melampyrum cristatum*** L. [Orobanchaceae]

Mélampyre à crêtes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5385>

■ ***Melampyrum pratense*** L. [Orobanchaceae]

Mélampyre des prés

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5387>

Hémiparasite

■ ***Melittis melissophyllum*** L. subsp. ***melissophyllum*** [Lamiaceae]

Mélitte à feuilles de mélisse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3583>

■ ***Monotropa hypopitys*** L. [Ericaceae]

Sucepin multiflore

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4066>

Pl. non chlorophyllienne, parasite

■ ***Oenanthe fluviatilis*** (Bab.) Coleman [Apiaceae]

Oenanthe fluviatile

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=226>

■ ***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

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

Panais cultivé au sens large

<https://www.google.fr/search?q=Pastinaca+sativa+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

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

Inule conyze

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

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

Picris fausse-épervière

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

■ ***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)

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

Plantain intermédiaire de Linné

<https://www.google.fr/search?q=Plantago+media+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ ***Polygonum aviculare*** L. [Polygonaceae]

Centinode des oiseaux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4224>

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

■ ***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

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

Primevère officinale de Linné

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

■ ***Prunella grandiflora*** (L.) Schöller [Lamiaceae]

Brunelle à grandes fleurs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3626>

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

Cerisier des oiseaux

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

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

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

■ **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

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

Pulicaire dysentérique

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

Pl. employée contre la dysentérie

■ **Ranunculus fluitans** Lam. [Ranunculaceae]

Renoncule ondoiyante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4520>

■ **Ribes uva-crispa** L. [Grossulariaceae]

Groseillier à maquereaux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5212>

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

■ **Rubia peregrina** L. subsp. **peregrina** [Rubiaceae]

Garance voyageuse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13967>

■ **Rubus caesius** L. [Rosaceae]

Ronce bleue

RUB = ronce ; CAESI = bleu pâle un peu gris de vert

<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 ulmifolius** Schott [Rosaceae]

Ronce rustique

RUB = ronce ; ULM = orme ; FOLI = feuille

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

Espèce sexuée.

■ **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

■ **Scrophularia auriculata** L. subsp. **auriculata**

[Scrophulariaceae]

Scrofulaire auriculée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=36758>

■ **Scutellaria galericulata** L. [Lamiaceae]

Scutellaire Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3656>

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

Morelle douce-amère commune

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

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

Laiteron maraîcher

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

■ **Stachys sylvatica** L. [Lamiaceae]

Épiaire des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3697>

Pl. fétide

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

[Boraginaceae]

Consoude Grande officinale

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

■ **Thalictrum flavum** L. **R** [Ranunculaceae]

Pigamon jaune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14783>

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

Salsifis des prés

<https://www.google.fr/search?q=Tragopogon+pratensis>

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.

■ **Ulmus minor** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

ULM = nom latin de l'orme ; MINOR = plus petit

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

■ **Urtica dioica** subsp. **subinermis** R.Uechtr [Urticaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=77886>

■ **Valeriana officinalis** L. [Caprifoliaceae]

Valériane officinale au sens large

<https://www.google.fr/search?q=Valeriana+officinalis+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - organes souterrains - valépotriates, acides valériniques à surveiller - L'absence de valépotriates doit être prouvée par des rapports d'analyse. L'étiquetage doit comporter un avertissement déconseillant l'emploi aux enfants de moins de 12 ans.

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

Viorne lantane

VIBUNR = nom latin d'un arbrisseau, la viorne

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

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

Viorne obier

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

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

■ **Viola odorata** L. [Violaceae]

Violette odorante au sens large

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

Plante médicinale et comestible (fleurs et feuilles).



Oiseaux

■ **Buteo buteo** [Accipitridae]

Buse variable

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=11004374>

■ **Dendrocopos major** [Picidae]

Pic épeiche

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=11011209>

■ **Fringilla coelebs** L. [Fringillidae]

Pinson des arbres

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=11005102>

■ **Gallinula chloropus** [Rallidae]

Gallinule poule-d'eau

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=11004886>

■ **Sylvia communis** [Sylviidae]

Fauvette grisettes

<https://www.google.fr/search?q=Sylvia+communis+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Tachybaptus ruficollis** [Podicipedidae]

Grèbe castagneux

<https://www.google.fr/search?q=Tachybaptus+ruficollis>



Insectes - Lépidoptères

■ **Aglais io** Linnaeus []

Le Paon-du-jour

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14001833>

■ **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 bourdaire sur terrain acide.

■ **Maniola jurtina** Linnaeus []

Le Myrtil

<https://www.google.fr/search?q=Maniola+jurtina+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Pieris rapae** Linnaeus []

La Piéride de la Rave

<https://www.google.fr/search?q=Pieris+rapae+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>



Insectes - Odonates

■ **Calopteryx splendens** Harris []

Caloptéryx éclatant

<https://www.google.fr/search?q=Calopteryx+splendens>

■ **Calopteryx virgo** Linnaeus []

Caloptéryx vierge

<https://www.google.fr/search?q=Calopteryx+virgo+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>