

Taxons notés mercredi 4 février 2026

Etat imprimé le 21 mars 2026 par Benoît BOCK

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

Encore une fois nous avons eu de la chance. C'est aujourd'hui le seul jour de la semaine sans précipitations prévues et le soleil est au rendez-vous. Un circuit nous mène sur les hauteurs d'Oulins. Ne connaissant pas ce secteur nous recherchons *Daphne mezereum*, le bois joli. Levrèvre le signale dans sa flore de 1866 : "au dessus d'Oulins". Malheureusement nous ne retrouverons pas cette espèce non revue depuis, mais le site offre une belle vue sur la vallée de la Vesgre. Les 12 participants ont pu pleinement profiter de cette journée. Du gui à portée d'objectif, © BB



mercredi 4 février 2026

France - 28 : Oulins - Vallée de la Vesgre jusqu'à Boncourt

avec : MORICE Patrick, CHAUVEAU Christian, FEMENIA Marie-Isabelle, FEMENIA Pascal, BIGOT Chantal, GUERZA Zineb, LE BLIGUET Sophie, BUISSON Michel, MICHEL Jocelyne, QUITARD Fanny, MULET Patrick & BOCK Benoît



Lichens - Champignons

■ *Evernia prunastri* (L.) Ach. [Parmeliaceae]

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

Utilisé en médecine traditionnelle, comme agent fermentant, pour teindre la laine en violet (toge romaine), par les embaumeurs de momies, comme boue pour les pierres à fusil, pour blanchir les perruques et les protéger des mites, en biosurveillance de la qualité de l'air, en parfumerie pour apporter une note boisée aux parfums pour homme, mais serait aussi allergène.

■ *Lepra amara* (Ach.) Hafellner []

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2006505>

Lichen très amer

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

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2002762>

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

■ *Piptoporus betulinus* (Bull. : Fr.) P. Karsten

[Fomitopsidaceae]

Polypore du Bouleau

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211796>

Chapeau moyen à large (6 à 25 cm), d'abord ovoïde puis étalé, beige à brun clair, à surface lisse et marge épaisse, attaché latéralement au bois. Pores fins, blancs à crème, couvrant toute la face inférieure. Pied absent ou réduit à un court point d'attache latéral. Chair blanche, molle chez le jeune, vite coriace et subéreuse. Odeur acidulée discrète, saveur douce ou acidulée.

Provoque une pourriture brune du bois chez son hôte

■ *Ramalina farinacea* (L.) Ach. [Ramalinaceae]

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

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

XANTHO = jaune ; PARIETI = paroi

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

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



Bryophytes

■ *Brachythecium rutabulum* (Hedw.) Schimp.

[Brachytheciaceae]

Brachy- (βραχύς / brakhús, « court » en grec ancien) et "thecium" (θήκη / thékē, « petite boîte » ou « capsule »), désignant les capsules de spores courtes typiques de ce genre. Du latin ruta (« rue ») et abulum (de abolo, « balayer » ou du polynomial <http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-173>

Pleurocarpe formant des tapis jaunâtres dans les pelouses. Les feuilles de la tige et des branches sont de forme similaire, les plus grandes atteignant 2 à 3 mm. Bien que normalement de forme ovoïde, elles sont parfois plus étroites et plus ou moins en forme de fer de lance. Souvent, elles se rétrécissent nettement jusqu'à une pointe aiguë et peuvent s'effiler finement, avec la base descendant souvent légèrement sur la tige. Elles ont une seule nervure qui s'arrête bien en dessous de la pointe et les marges sont finement dentées. Il y a souvent quelques plis ou plis faibles le long de la surface de la feuille. Des capsules courbées ovoïdes portée par une soie rugueuse sont fréquemment présentes ; surmontée d'un couvercle conique. Se montre "invasive" dans les pelouses et sur les dalles de jardin où elle peut être considérée comme adventice

■ *Ctenidium molluscum* (Hedw.) Mitt. [Hypnaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-432>

■ *Grimmia pulvinata* (Hedw.) Sm. [Grimmiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-745>

Commune acrocarpe des murs et toitures formant des touffes arrondies. La costa des feuilles se prolonge en poils blanc. Les capsules sont portées par des soies courtes et recourbées de telle sorte que la capsule reste enclavée entre les feuilles sans dépasser de la touffe.

■ *Hylocomiadelphus triquetrus* (Hedw.) Ochyra & Stebel

[]

Mousse des jardiniers

De ὑλο- / ὕλη (hylē, « bois, forêt ») et ἀδελφός (adelphos, « frère »)

<https://www.google.fr/search?q=Hylocomiadelphus+triquetrus>

Grande mousse touffue qui forme des pousses de 5 à 20 cm de long, avec des tiges rouges irrégulièrement ramifiées. Les feuilles, qui peuvent mesurer jusqu'à 6 mm de long, sont droites, pâles et pailletées, donnant à la mousse un aspect plutôt désordonné. La feuille a une double costa (= nervure), qui s'étend à peu près à mi-longueur du limbe, et les bords sont légèrement dentés. Les capsules sont rares à occasionnelles.

■ *Pseudoscleropodium purum* (Hedw.) M. Fleisch.

[Brachytheciaceae]

Scléropode pur

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-1541>

Très commune pleurocarpe robuste, jaune-vert, avec des pousses d'aspect robuste et gras, plus ou moins régulièrement pennées pouvant atteindre 10 cm ou plus de longueur, et des branches relativement courtes et disposées perpendiculairement à l'axe principal. Les feuilles de 2 mm de longueur sont dressées, faiblement comprimées et se chevauchent, à peine un peu plus longues que larges et profondément concaves caractérisées par une petite pointe recourbée à leur extrémité (loupe !). Les capsules sont rares.

■ *Thuidium tamariscinum* (Hedw.) Schimp. [Thuidiaceae]

TAMARIC = tamaris

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

Pleurocarpe à pousses brillantes, vert jaunâtre, de forme plane triangulaire, ramifiées de manière tripennée, de 5 à 25 cm de long et forment des tapis lâches. Tiges vertes à feutre de minuscules filaments ramifiés et de feuilles très larges, en forme de cœur, opaques, à costas longitudinales atteint presque l'extrémité de la feuille, et à extrémité aiguë, d'environ 1,25 mm de long. Les feuilles des branches sont plus étroites et plus courtes (jusqu'à 0,5 mm). Les capsules, grandes et courbées et portées par une longue soie (2 à 4 cm) rouge pourpre, sont rares et se forment en automne et en hiver.

Probablement la mousse la plus facile à reconnaître

■ *Tortula muralis* Hedw. [Pottiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-1757>

Une des plus courantes mousses que les débutants trouveront. Elle pousse en plaques, touffes et coussins soignés de moins de 1 cm de haut. Un long costa excurrente, lisse et argenté, fait saillie à partir de l'extrémité arrondie de la feuille, ce qui donne à la mousse un aspect gris pâle une fois séchée. Le limbe de la feuille en forme de langue mesure 2 à 3,5 mm de long et se tord et s'enroule lorsqu'il est sec, mais les feuilles s'écartent les unes des autres lorsqu'elles sont humides. Les marges sont recourbées presque jusqu'à la pointe. Des capsules étroitement cylindriques se développent du printemps à l'automne. Elles sont tenues dressées sur une soie violette de 1 à 2 cm de long, avec un long péristome tordu en spirale.



Gymnospermes

■ *Pinus sylvestris* L. [Pinaceae]

Pin sylvestre

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

Conifère à petits cônes, tronc orange dans le haut et aiguilles courtes et glauques. Les vertus expectorantes, antiseptiques et calmantes des bourgeons sont utilisées en phytothérapie pour traiter les maladies des voies respiratoires telles que rhume, sinusite, laryngite, catarrhes bronchiques, grippe, affections pulmonaires chroniques.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - cône, aiguille, bourgeon, écorce, jeune pousse

■ *Taxus baccata* L. [Taxaceae]

If d'Europe au sens large

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

cultivé, souvent dans les cimetières

Peut vivre jusqu'à 600 ans



Angiospermes Monocotylédones

■ *Allium vineale* L. [Amaryllidaceae]

Ail des vignes

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

Bulbeuse à inflorescence globuleuse (2 à 3 cm de diamètre) riche en bulbilles rapidement foliacées parfois accompagnées de quelques fleurs verdâtres ou rosées. Spathes larges à pointes plus courtes que l'inflorescence. Caïeux fauve foncé longuement pédonculés à pointe très rigide et souvent appliqués le long de la tige.

■ *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.

■ *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.

■ *Galanthus nivalis* L. [Amaryllidaceae]

Perce-neige commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30136>

■ *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 labels 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.

■ *Iris foetidissima* L. [Iridaceae]

Iris fétide

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6097>

■ *Ophrys apifera* Huds. [Orchidaceae]

Ophrys abeille

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6487>

Plante généralement grande et élançée. Fl. peu variables chez la morphie normale (cf. description ci-après), mais très polymorphes chez les mutants (cf. note). Sépales longs de 10-16 mm, oblongs (L/l = 1,4-2,8), concaves, roses ou rarement blancs, à nervure verte, étalés à réfléchis. Pétales latéraux normalement < 1/4 des sépales, révolvés en tube, verdâtres, veloutés. Labelle long de 8-12 mm, profond 3-lobé, à lobes latéraux coniques, hérissés, bruns, le médian paraissant normalement obovale à subtronqué en raison des marges repliées en dessous (L/l = 1-1,3), assez plat, d'un brun sombre et velouté à champ basale brun orangé clair. Macule comprenant normalement un collier basale bicolore, verdâtre à centre brun, et 4 taches verdâtres indépendantes (2 latéraux et 2 apicales). Appendice très variable, 1,5-2,5 x 1-3 mm, normalement invisible de face ; bec du gynostème très long (2-3 mm), à double inflexion

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

Paturin annuel au sens large

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



Angiospermes Dicotylédones

■ *Acer campestre* L. [Sapindaceae]

Érable champêtre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8522>

Arbuste en général peu élevé (moins de 5 m, sauf exception), à feuilles de taille moyenne (10 cm max.), à 5 lobes arrondis et profonds et à samares aux ailes disposées en ligne droite.

Vit jusqu'à 200 ans. Parfois, comme les ormes, les rameaux surdéveloppent une couche de liège. Peut être utilisé comme un bois d'œuvre et comme arbre d'ornement. Mais le faible largeur du tronc rend son bois rare.

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

Alliaire officinale

ALLIARIA : du fait que son froissement dégage une odeur d'ail ; PETIOLATA : ses feuilles sont longuement pétioolées

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

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

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.

■ *Arbutus unedo* L. [Ericaceae]

Arbousier commun

De unum edo : je n'en mange qu'une, trop de fruits crus se montrent indigestes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2648>

planté dans une haie

■ *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch [Saxifragaceae]

Bergénia charnu

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5196>

■ *Betula pendula* Roth [Betulaceae]

Bouleau verruqueux au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1325>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, écorce, bourgeon, sève - salicylate de méthyle à surveiller - L'étiquetage doit comporter un avertissement déconseillant l'emploi aux personnes souffrant d'allergie aux dérivés salicylés

■ *Cardamine hirsuta* L. [Brassicaceae]

Cardamine hirsute

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

Plante intégralement comestible crue

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

Carlina commune de Linné

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

■ *Cerastium tomentosum* L. [Caryophyllaceae]

Céraiste tomenteux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2037>

■ *Chelidonium majus* L. subsp. *majus* f. *majus* [Papaveraceae]

Chélidoine Grande de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9311>

■ *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>

■ *Coronilla glauca* L. [Fabaceae]

Coronille de Narbonne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2859>

■ *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>

■ *Draba verna* L. [Brassicaceae]

Drave printanière

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1653>

■ ***Echium vulgare*** L. var. ***vulgare*** [Boraginaceae]

Vipérine commune à feuilles lisses
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1376>

■ ***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

■ ***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 - furocumarines, polyènes à surveiller

■ ***Eucalyptus gunnii*** Hook.f. [Myrtaceae]

Eucalyptus de Gunn
<https://www.google.fr/search?q=Eucalyptus+gunnii+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
planté dans une haie
Supporte le froid

■ ***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, parfois marquées de noir, longuement pétioles et à remarquables fleurs à au moins 8 pétales d'un jaune vif brillant. Forme des colonies dans les zones fraîches. Racines tubérisées blanchâtres.
Pl. antihémorroïdale, vénéneuse

■ ***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]

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

■ ***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, accompagnés de poils plus courts denses et de poils encore plus courts glanduleux. Feuilles inférieures longuement pétioles à contour arrondi et assez profondément divisées (40 à 60% du rayon) à texture douce et veloutée. Pétales dépassant le calice, roses vif, veinés de violet, fortement échancrés.

■ ***Glechoma hederacea*** L. [Lamiaceae]

Gléchome lierre-terrestre
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3549>
Les limbes de jeunes feuilles sont les parties les plus aromatiques de cette plante comestible et médicinale.

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

Lierre commun grim pant
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10318>

■ ***Helleborus foetidus*** L. [Ranunculaceae]

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

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

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

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

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

■ ***Hylotelephium spectabile*** (Boreau) H.Ohba [Crassulaceae]

Reprise remarquable
<https://www.google.fr/search?q=Hylotelephium+spectabile>

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

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

■ ***Knautia arvensis*** (L.) Coult. [Caprifoliaceae]

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

■ ***Laburnum anagyroides*** Medik. [Fabaceae]

Cytise abour
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30195>
Arbuste à feuilles trifoliées munies de grappes pendantes de fleurs jaunes citron. Parties vertes pubescentes dans leur jeunesse sauf la face supérieure des feuilles.. Gousse à suture supérieure non ailée.

■ ***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 hybridum*** Vill. [Lamiaceae]

Lamier hybride
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3566>
Se distigue 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

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

Lapsane commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12391>
Excellente salade sauvage

■ ***Leucanthemum vulgare*** Lam. [Asteraceae]

Marguerite Grande au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1047>

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

Chèvrefeuille luisant
<https://www.google.fr/search?q=Lonicera+nitida+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ ***Medicago arabica*** (L.) Huds. [Fabaceae]

Luzerne d'Arabie
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3014>
Ses 3 folioles possèdent généralement une tâche noire en leur centre

■ ***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

■ ***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

■ ***Orobanche picridis-hieracioidis*** F.W.Schultz [Orobanchaceae]

Orobanche du picris
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3989>
Plante sans chlorophylle holoparasite de Picris hieracioides à tige normalement violacée à feuilles squamiformes lancéolées. Inflorescence uniformément dense. Corolle à ligne dorsale peu courbée, à faces concolores rose pâle, à lèvre supérieure peu échancrée, munie de poils glanduleux plus ou moins droits de moins d'un mm de long. Filets staminaux insérés de 3 à 5 mm de la base de la corolle, glabres dans leur moitié supérieure et velu glanduleux dans leur moitié basale. Stigmate nettement colorés rouge intense à brun-pourpre, contrastant fortement avec la teinte pâle de la corolle

Parasite de Picris hieracioides

■ ***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>

■ ***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>

■ ***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, vulnérable et tonique

■ ***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 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

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

Renoncule âcre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4490>

Vivace à une tige haute (jusqu'à 1 m) formant parfois des colonies. Parties végétatives et sépales couverts de poils appliqués sauf dans les parties basales où les poils sont étalés. Feuilles de la rosette basales à long pétiole beaucoup plus long que le limbe. Limbe à contour pentagonal à divisions très variables : soit divisé en trois parties larges, soit divisé en lanières étroites. Segment médian cunéiforme, jamais pétiolé. Feuilles caulinaires plus brièvement pétiolées, de taille décroissante vers le sommet, les dernières généralement sessiles et réduites à trois segments lancéolés. Inflorescence en large panicule, ± en forme de corymbe, très lâche. Pédoncule non sillonné. Sépales de 3 à 5 mm de long, ovales, verdâtres ou marqués de taches pourpres, à marges jaunâtres translucides, étalés. Pétales jusqu'à 13 mm, en forme de goutte, jaune d'or. Akènes, à bec court, droit ou légèrement crochu.

■ **Rosa agrestis** Savi [Rosaceae]

Rosier agreste

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4858>

A vérifier quand il sera en fleur et en feuille. Mais l'absence de poils glanduleux sur les pédoncules fructifères sont un bon indice pour cette espèce.

■ **Rosa canina** L. [Rosaceae]

Rosier des chiens

CANIN = de chien

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4863>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - faux fruit (cynorrhodon), fleur, jeune pousse

■ **Rubus ulmifolius** Schott [Rosaceae]

Ronce rustique

RUB = ronce ; ULM = orme ; FOLI = feuille

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

Espèce sexuée.

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

Oseille parelle

RUMEX = plante à feuille pointue ; OBTU = obtus ; FOLIA = feuille

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

Grande plante vivace à grosse racine pivotante, à feuille sans saveur d'oseille. Tige ramifiée dans le haut (angle des rameaux de 30 à 70°). Feuilles inférieures grandes, pétiolées, oblongues à base cordée, sinuées-crênelées, généralement obtuses ou subaiguës à l'apex. Verticilles multiflores, assez rapprochés en grappes allongées, les inférieures munis d'une feuille bractéales. Valves fructifères de plus de 2 mm de large, bordées de dents lancéolées en alène (plus de 1/4 de la largeur de la valve), dont généralement l'une d'elle porte un granule lisse allongé-pointu (très rarement les 3 pour la subsp. transiens)

■ **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

■ **Sambucus nigra** L. [Viburnaceae]

Sureau noir

SAMBUC = nom latin du sureau ; NIGR = 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.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires. Les fleurs et les fruits cuits sont comestibles. Crus les fruits sont laxatifs. Plante médicinale.

■ **Scandix pecten-veneris** L. subsp. **pecten-veneris**

[Apiaceae]

Peigne-de-Vénus commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14380>

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

■ **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

■ **Senecio vulgaris** L. var. **vulgaris** [Asteraceae]

Sèneçon commun

SENEC = plante à poils blancs ; VULGAR = commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14458>

Plante annuelle très commune de taille variant de 10 à 50 cm, à feuilles épaisses, irrégulièrement découpées et à capitules de fleurs jaunes sans ligules, en groupes penchés avant la floraison.

■ **Seseli montanum** L. subsp. **montanum** [Apiaceae]

Séséli des montagnes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=292>

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

[Caryophyllaceae]

Compagnon blanc commun

LATI = large, FOLIA = feuille ; ALB = blanc

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

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

■ **Stellaria media** (L.) Vill. [Caryophyllaceae]

Stellaire intermédiaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30388>

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

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

■ **Ulmus minor** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

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

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

■ **Veronica hederifolia** L. subsp. **hederifolia**

[Plantaginaceae]

Véronique à feuilles de lierre de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5511>

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

Véronique de Perse

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

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

Gui des feuillus

viscus, nom attribué à la fois à ce genre et à la glu

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

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