

Liste des taxons notés le mercredi 27 mai 2026

Etat imprimé le 2 juin 2026 par Benoît BOCK

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

En raison de la canicule précoce, nous sortons le matin avant la grosse chaleur de l'après-midi. Nous avons choisi un parcours près des zones humides avec des chemins plus ou moins ombragés. Seuls 5 courageux sont présents. La flore est riche notamment en Carex. Nous observons aussi une plante aquatique rarissime en Eure-et-Loir, la *Groenlandia densa* (photo ci-contre © Benoit BOCK) signée seulement dans 5 mares du département. C'est une belle découverte pour nous.



mercredi 27 mai 2026

France - 28 : Villiers le Morhier - Vallée de l'Eure

avec : GALAND Christian, FEMENIA Marie-Isabelle, FEMENIA Pascal, CORREC Claire & BOCK Benoît



Ptéridophytes

■ *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



Angiospermes Monocotylédones

■ *Alopecurus myosuroides* Huds. subsp. *myosuroides* [Poaceae]

Vulpin des champs commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=43236>

■ *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. **R** [Orchidaceae]

Orchis pyramidal

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8600>

■ *Anisantha diandra* (Roth) Tutin ex Tzvelev [Poaceae]

Droue à grandes fleurs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8831>

■ *Anisantha sterilis* (L.) Nevski [Poaceae]

Droue stérile

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

Annuelle à feuilles pubescentes, plates et à ligule laciniée de 2 à 4 mm. Inflorescence lâche et ample, à épillets pendants, très allongés, contenant plusieurs fleurons tous fertiles et semblables. Glume inférieure à 3 nervures, couvrant plus de la moitié des lemmes. Lemmes aristées, non carénées, avec deux dents apicales de 1 à 5 mm et une arête subterminale très longue (souvent > 20 mm). Deuxième fleuron avec une lemme généralement < 22 mm (sans l'arête). Rameaux scabres, les inférieurs de la panicule longs (> 25 mm), souvent à un seul épillet.

Nullement stérile ! Elle est qualifiée ainsi du fait qu'elle croit dans des zones de cultures à la place du blé ou de l'orge sans produire de grains utiles à l'Homme.

■ *Arrhenatherum elatius* (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl [Poaceae]

Fromental élevé

ARRHEN = mâle, viril, fort et ATHER = pointe - La fleur mâle est munie d'une grande arête à insertion basale.

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8654>

Avoine (arêtes dorsales), de grande taille (souvent plus de 1 m de haut), en touffe lâche. Grande panicule étroitement diffuse, portant de nombreux épillets blanchâtres d'environ 8 mm. La 1ère fleur est mâle à lemme inférieure portant une longue arête coudée insérée à la base, la seconde fleur hermaphrodite à lemme à arête subterminale plus ou moins développée.

Parfois cultivée comme fourrage.

■ *Brachypodium rupestre* (Host) Roem. & Schult. subsp. *rupestre* [Poaceae]

Brachypode commun

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

■ *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. [Poaceae]

Brachypode des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6674>

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

Amourette des prés

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

■ *Bromus hordeaceus* L. [Poaceae]

Brome mou au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6698>

■ *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 leersii* F.W.Schultz [Cyperaceae]

Carex de Leers

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5895>

Laiche homotachyée en touffes, avec des inflorescences allongées ($\leq 5,5$ cm) ; épillets à utricules longs de 3,4-4,2 mm ; épillets espacés sauf les supérieurs et espace entre les 2 épis inf. gén. ≤ 2 cm ; feuilles relativement rigides, dressées, vert jaunâtre ; écaille ♀ incolore à brun clair à maturité, gén. translucide sauf la nervure médiane. Ligule moins longue que large. Racines non rouges.

■ *Carex otrubae* Podp. [Cyperaceae]

Carex d'Otruba

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5877>

Laiche homostachyée de 40 à 80 cm de haut, cespitueuse sans stolons, à feuilles larges (5-10 mm) et inflorescences de 3 x 1 cm en général à bractée courte, composées de 5 à 10 épillets groupés. Tige à angles fortement marqués.

■ *Carex pseudocyperus* L. [Cyperaceae]

Carex faux-souchet

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5964>

■ **Carex remota** L. [Cyperaceae]

Carex espacé
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5969>

■ **Carex spicata** Huds. [Cyperaceae]

Carex en épi
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5977>
Laiche homostachyée assez grande (40 à 70 cm) poussant en touffes denses (très difficile à arracher sans outil), sans stolons. Feuilles larges de 2 à 4 mm et à ligule 2 à 3 fois plus longues que larges terminée en pointe. Inflorescence de 2 à 5 cm de long, à épis denses et ininterrompus. Écailles des fleurs femelles vertes à larges bords membraneux teintés de brun. Utricule souvent de plus de 5 mm de long. Racines à intérieur rouge pourpre.

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

■ **Carex vesicaria** L. [Cyperaceae]

Carex vésiculeux
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5985>

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

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

■ **Epipactis helleborine** (L.) Crantz **R** [Orchidaceae]

Épipactis helleborine au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9930>

■ **Groenlandia densa** (L.) Fourr. [Potamogetonaceae]

Groenlandie dense
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7217>

■ **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.

■ **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).

■ **Juncus bufonius** L. [Juncaceae]

Jonc des crapauds
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6134>

■ **Juncus inflexus** L. [Juncaceae]

Jonc glauque
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6146>
Grand jonc (jusqu'à 1 m) vivace cespitueux à tiges très glauques et gaines brillantes d'un pourpre-noir, à inflorescences lâches composées de fleurs à tépales longuement acuminés. Feuilles cloisonnées.

■ **Lolium arundinaceum** (Schreb.) Darbysh. subsp.

arundinaceum [Poaceae]
Grande-Fétuque commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10049>

■ **Ophrys apifera** Huds. [Orchidaceae]

Ophrys abeille
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6487>
Plante généralement grande et élancée. Fl. peu variables chez la morphe 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

■ **Typha latifolia** L. [Typhaceae]

Massette à feuilles larges
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7263>
Les rhizomes sont très nourrissants mais un peu fibreux. On peut les faire sécher puis les moudre pour en faire une farine.

■ **Zannichellia palustris** L. subsp. **palustris**

[Potamogetonaceae]
Zannichellie commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7248>



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

■ **Acer pseudoplatanus** L. f. **pseudoplatanus** [Sapindaceae]

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

■ **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>

■ **Anthriscus sylvestris** (L.) Hoffm. subsp. **sylvestris** var. **sylvestris** [Apiaceae]

Cerfeuil des prés commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=84>
Ombellifères vivaces, l'une des premières à fleurir au printemps, à corolle blanche, à feuillage vert sombre plus ou moins luisant et à tige ramifiée 2 ou 3 fois dès sa partie inférieure. Tige creuse facilement compressible. Feuilles sans stipules, pennatiséquées, à limbe long de 80-350 mm, à lobes pennatisépartites lancéolés plutôt aigus. Inflorescence en ombelle à 6-12 rayons de 15-30 mm, sans bractées, mais ombellules munies de bractéoles réfléchies, acuminées à l'apex et ciliées sur les bords. Fleurs à pédicelle inférieur à 6 mm, à pétales entiers ou à peine échancrés, les externes plus grands. Ovaire glabre, s'allongeant en cours de maturation, formant un fruit, à méricarpes (= moitié du fruit) non sillonnés, surmonté de 2 styles parallèles dressés.

■ **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

■ **Arenaria serpyllifolia** L. var. **serpyllifolia** [Caryophyllaceae]

Arénaire à feuilles de serpolet de Linné
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1994>

■ **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.

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

Bryone dioïque dioïque
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=66310>

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

Centranthe rouge
De CENTRON = éperon / ANTHOS = fleur / RUBER = rouge
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5672>

■ **Cerastium fontanum** subsp. **vulgare** (Hartm.) Greuter & Burdet [Caryophyllaceae]

Céraiste commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2022>
Céraiste vivace à fleurs dont les pétales ne sont pas plus longs que les sépales et à feuilles ovales- lancéolées.

■ **Chaerophyllum temulum** L. [Apiaceae]

Cerfeuil enivrant
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=140>
Annuelle ou bisannuelle, de couleur vert cendré, couverte de poils courts et raides, à tige teintée de pourpre, pleine et renflée sous les nœuds. Feuilles basales triangulaires, bipennatiséquées, à segments de 2e ordre larges, ovales à subobtus, eux-mêmes pennatilobés à pennatisépartites. Ombelles, penchées dans leur jeunesse, longuement pédonculées, comportant 4 à 13 rayons, plus ou moins égaux (25 à 40 mm), sans ou avec moins de 2 bractées. Involucelles à 5 à 6 bractéoles ciliées réfléchies à maturité. Fleurs à pétales glabres, blancs, échancrés, typiquement obcordés. Fruits à section subcylindrique, oblongs (jusqu'à 7 mm), souvent glabres et lisses, surmontés de 2 styles courts formant un V.
Toutes les parties de cette plante sont toxiques tant pour l'homme que pour le bétail. Leur ingestion provoque des paralysies.

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

Cirse des champs
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=664>

■ **Cirsium vulgare** (Savi) Ten. [Asteraceae]

Cirse commun

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

Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites

■ **Convolvulus arvensis** L. [Convolvulaceae]

Liseron des champs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30052>

■ **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>

■ **Cruciata laevipes** Opiz [Rubiaceae]

Croisette commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5034>

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

Cardère commune

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

■ **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.

■ **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>

Annuelle grêle, à tige anguleuse. Feuilles terminées par une vrille rameuse, de 12 à 20 folioles de 2 à 4 mm de large, émarginées, mucronulées, généralement peu velues, souvent glabres sur la face supérieure, à nervation pennée visible surtout sur la face inférieure. Stipules semi-hastées, découpées en au moins 2 lobes. Inflorescence à 2-6(10) fleurs, portées par un pédoncule assez long, plus court que la feuille adjacente, mais le dépassant parfois à la fructification. Pédicelles inférieurs à 2 mm, courtement velus. Calice légèrement bossu à la base, éparsément velu à poils appliqués ou glabrescent, à dents triangulaires, presque égales entre elles et au moins égalant le tube. Corolle papilionacée de 2-4 mm, généralement blanche, avec carène et ailes marquées de bleu à l'apex. Étendard égalant environ l'onglet. Style présentant une touffe de poils sur la face inférieure. Gousse velue, à poils étalés et appliqués, légèrement comprimée, bosselée sur les graines.

■ **Eupatorium cannabinum** L. subsp. **cannabinum** [Asteraceae]

Eupatoire chanvrine

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9976>

■ **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.

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

Gaillet 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 étalés rétroscés, non glanduleux de plus de 1 mm de long.

■ **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 pétiolées à contour arrondi et assez profondément divisées (40 à 60% du rayon) à texture douce et veloutée. Pétales dépassant le calice, rose vif, veinés de violet, fortement échanrés.

■ **Geranium pusillum** L. [Geraniaceae]

Géranium fluet

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3432>

Annuelle à nombreuses tiges. Feuilles opposées, circulaires à 5 à 6 incisions profondes (> 60% de rayon). Cymes biflores dépassant peu les feuilles à fleurs penchées à l'anthèse, à minuscules pétales (< 4 mm) échanrés mauve pâle terne, égalant les sépales. Androcée à seulement 5 étamines fertiles alternant avec 5 staminodes. Fruits très courts, inférieurs à 12 mm à maturité. Axes à poils glanduleux extrêmement courts et denses. Sépales de moins de 6 mm de long, à poils étalés longs, sans mucron apical.

■ **Geranium pyrenaicum** Burm.f. [Geraniaceae]

Géranium des Pyrénées au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30144>

Vivace à tige souvent ramifiées. Feuilles opposées orbiculaires palmatifides en coin, incisées crénelées et pétiolées à stipules rouges. Axes à 2 types de poils, des longs peu denses de longueur variables et un feutrage de poils glanduleux très courts sans glandes rouges. Fleurs portées par des pédoncules biflores de 1 à 5 cm, à corolles magenta foncée de 1,5 cm de diamètre, à 5 pétales échanrés et à sépales étalés mucronés pubescents glanduleux de moins de 6,5 mm de long. Fruits de moins de 2 cm à méricarpes glabres ou velus.

■ **Geranium robertianum** L. [Geraniaceae]

Géranium herbe-à-Robert

<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. Au Moyen-Âge, 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 [1949, FOURNIER]. Les anciens lui avaient donné le nom de Ruberta, Rubertiana (de ruber, rouge) d'où, par corruption, il a été appelé "Rubert", "Robert", puis "Herbe-à-Robert [BONNIER, 3 : 179]

■ **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

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

Lierre commun grimpat

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

■ **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>

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

Houblon d'Europe

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

■ **Jacobaea erucifolia** (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. **erucifolia** [Asteraceae]

Sèneçon à feuilles de roquette

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

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

Sèneçon jacobée

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

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

Lapsane commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12391>

Excellente salade sauvage

■ **Lathyrus nissolia** L. [Fabaceae]

Gesse de Nissolle
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2955>

■ **Lepidium campestre** (L.) W.T.Aiton [Brassicaceae]

Passerage champêtre
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1728>

■ **Leucanthemum ircutianum** DC. [Asteraceae]

Marguerite variable
<https://www.google.fr/search?q=Leucanthemum+ircutianum>

■ **Ligustrum vulgare** L. [Oleaceae]

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

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

Chèvrefeuille du Japon au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1961>

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

Lycopus 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 arvensis** (L.) U.Manns & Anderb. subsp. **arvensis** [Primulaceae]

Mouron des champs
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4306>
Pl vulnérable et astringente, graines toxiques

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

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

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

Lysimaque commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30227>

■ **Matricaria chamomilla** L. [Asteraceae]

Matricaire camomille
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1063>
Annuelle à nombreux capitules à ligules blanches, rapidement réfléchies, et disque floral jaune, sur des pédoncules, minces vers l'apex, à l'extrémité de rameaux nus ou peu feuillés. Bractées sur 2 à 3 rangs, arrondies à l'apex et munies d'une marge hyaline. Odeur rappelant celle du pyrèthre au froissement. Tige principale dressée et ramifiée en forme de candélabre dans sa moitié ou son tiers supérieur. Feuilles nombreuses de moins de 6 cm de long, à contour plus ou moins oblong, sessiles ou les inférieures munies d'un court pétiole, 2 à 3 fois pennatiséquées, avec des segments ultimes filiformes. Réceptacle creux, bombé à l'anthèse, puis légèrement accrescent, sans paillette. Akènes subcylindriques à 5 côtes d'environ 1 mm à pappus variable (selon les fleurons et les variétés) : ceux des fleurons ligulés de forme lancéolée à tubulaire irrégulière et incisés jusqu'à 1,5 mm de long, ceux des fleurons du disque formant une petite couronne asymétrique de moins de 0,8 mm de long.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - toutes parties - a-bisabolol, apigénine-7-glucoside à surveiller

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

Luzerne d'Arabie
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3014>
Annuelle prostrée à pilosité éparses. Feuilles trifoliolées, très longuement pétiolées, à folioles obcordées, mucronées, glabres à la face supérieure, à **macule pourpre en son centre** dans la majorité des cas, seule la médiane courtement pétiolulée. Stipules plus ou moins profondément dentées sur toute leur longueur, peu velues à glabres. Inflorescence à 2-5 fleurs, en capitules hémisphériques portés par un pédoncule peu velu, courtement aristé, nettement plus court que le pétiole de la feuille adjacente. Fleurs courtement pédicellées, à pédicelle non accrescent, plus court que le calice. Fleurs jaunes, petites. Étendard de 5-7 mm, légèrement plus long que les ailes et la carène, dépassant nettement le calice. Gousses en grappes courtes et denses, subcylindriques, à 5-6 tours de spire, dont le **dos porte trois sillons nets** (seule espèce), généralement épineux, dont les épines sont recourbées dans le plan des gousses, dès leur base.

■ **Medicago lupulina** L. var. **lupulina** [Fabaceae]

Luzerne lupuline de Linné
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12634>

■ **Medicago sativa** L. [Fabaceae]

Luzerne commune au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3041>
Contient de la vitamine K1 (contre anticoagulant).
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille - coumestrol, coumarines, alcaloïdes pyrrolidiniques à surveiller - L'étiquetage doit comporter un avertissement déconseillant l'usage chez les femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de cancer du sein.

■ **Mentha suaveolens** Ehrh. subsp. **suaveolens** [Lamiaceae]

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

■ **Nasturtium officinale** W.T.Aiton [Brassicaceae]

Cresson des fontaines
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1765>
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - toutes parties

■ **Nuphar lutea** (L.) Sm. [Nymphaeaceae]

Nuphar jaune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3867>
Médicinal

■ **Oenothera lindheimeri** (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch [Onagraceae]

Onagre magnifique
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31089>
Herbe en touffe dressée ou ascendante, à nombreuses tiges grêles, tendant à se lignifier à la base avec l'âge. Parties vertes à courts poils simples apprimés de densité variable, parfois manquants sur le rachis, auxquels s'ajoutent sur les ovaires de courts poils glanduleux. Feuilles sessiles ou à pétiole court et indistinct, longues de 2-12 cm, (ob)lancéolées à spatulées, entières à pennatilobées. Inflorescence en grappe devenant très longue, à rachis fin, souvent irrégulièrement flexueux. Fleurs zygomorphes, paraissant pédicellées (rétrécissement basal de l'ovaire), à ovaire étroitement claviforme. Hypanthium plus court que sépales, ceux-ci longs de 12-20 mm, généralement pourprés. Pétales environ égaux aux sépales, obtus, blancs (roses à purpurins chez des cultivars non échappés), à onglet net, généralement 2 tournés vers le haut et 2 étalés latéralement. Étamines et styles courbés en S vers le bas. Capsules indéhiscentes souvent peu nombreuses, ± réfractées, longues de 5-12 mm, largement (ob)ovoïdes, à graines peu nombreuses.

■ **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

■ **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

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

Picris fausse-épervière
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1102>

■ **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>

■ **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)

■ **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 noeuds 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

■ **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 pétiolulé. 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.

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

Réséda jaune de Linné
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13757>

■ **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

■ **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-crénelées, généralement obtuses ou subaiguës à l'apex. Verticilles multiflores, assez rapprochés en grappes allongées, les inférieures munis d'une feuille bractéale. 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)

■ **Rumex sanguineus** var. **viridis** (Sibth.) W.D.J.Koch [Polygonaceae]

Oseille sanguine des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32015>

Hémicryptophyte à une seule tige. Feuilles sans goût d'oseille à contour oblong à (ob)ovale, à marges planes ou ondulées, à base plus ou moins cordée, à apex aigu, apiculé ou plus rarement obtus, nombreuses, flaccides, généralement toutes à pétiole plus court que le limbe, progressivement décroissantes et étroites, aiguës, jusqu'aux supérieures lancéolées. Plante généralement teintée de rouge sombre au moins à la base des pétioles des feuilles basales panduriformes généralement disparues à l'anthèse. Inflorescence à nombreux rameaux longs, ascendants en candélabre, simples ou peu ramifiés, à verticilles floraux très espacés, sans feuille bractéale, sauf parfois 1-2 à la base des grappes, l'ensemble formant une panicule ovoïde très lâche. Fruit long de 2-3 mm et ≤ 2 mm de large à maturité, à valves oblongues (2 plus longue que large), obtuses, entières. Une valve du fruit munie d'un granule presque aussi large que la valve à maturité. Le type est une plante cultivée entièrement rouge.

Variété des bois à nervures vertes

■ **Salix atrocinerea** Brot. [Salicaceae]

Saule roux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5140>

■ **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

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

Morelle douce-amère commune

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

■ **Spergularia rubra** (L.) J.Presl & C.Presl [Caryophyllaceae]

Spergulaire commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2280>

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

Épiaire des marais

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30387>

■ **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>

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

Tanaïse commune

TANACET = nom latin de la tanaïse ; VULGAR = commun

<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).

■ **Tilia platyphyllos** Scop. [Malvaceae]

Tilleul à grandes feuilles

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14803>

Les graines sont comestibles. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, fleur, écorce, aubier

■ **Tragopogon pratensis** subsp. **minor** (Mill.) Hartm. [Asteraceae]

Salsifis Petit

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1282>

■ **Tragopogon pratensis** subsp. **orientalis** (L.) Celak. [Asteraceae]

Salsifis d'Orient

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1283>

■ **Trifolium dubium** Sibth. [Fabaceae]

Trèfle douteux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3152>

Annuelle à tige couchée, rameuse. Folioles ne dépassant pas 1 cm de long, généralement toutes pétiolulées, la terminale la plus grande et à pétiolule plus long. Stipules largement ovales. Pédicelles plus courts que le tube calicinal. Fleurs jaune clair, longues de 3,5 à 4 mm, devenant brunâtres à la fructification (les corolles sèches sans tomber) ; étendard plié-caréné, à peine strié, à bord ± entier. Inflorescence large seulement de 0,5 à 1 cm, à 3-15 fleurs. Attention à ne pas confondre avec Medicago lupulina (à fleurs jaune citron et à corolle caduque à maturité).

■ **Trifolium repens** L. [Fabaceae]

Trèfle blanc

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14834>

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

■ **Tussilago farfara** L. [Asteraceae]

Tussilage commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1284>

Capitule unique jaune à nombreuses ligules très fines, porté par un tige écaillée et penché après la floraison. Limbe foliaire apparaissant après la floraison à contour nettement polygonal, bordé de dents obtuses, à lobes basaux divergents, séparés par un sinus non délimité par une nervure. Feuilles adultes à limbe large de 10-20 (-30) cm, restant grisâtre-aranéux à la face inférieure

■ **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").

■ **Valeriana sp.** [Caprifoliaceae]

Valériane au sens large

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

■ **Verbascum pulverulentum** Vill. [Scrophulariaceae]

Molène pulvérulente

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5483>

Plante robuste (jusqu'à 1,50 m de haut), recouverte d'un duvet floconneux blanc se détachant facilement ; feuilles non décurrentes, larges, entières et brusquement terminées en pointe.

■ **Veronica anagallis-aquatica** L. [Plantaginaceae]

Véronique mouron-d'eau

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5493>

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

Véronique de Perse

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

■ **Veronica serpyllifolia** L. [Plantaginaceae]

Véronique à feuilles de serpolet au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14893>

Vivace à tiges rampantes stériles et à inflorescence en grappe terminale redressée et feuillée de 5 à 40 fleurs pédonculées s'ouvrant en large coupe à corolle blanche à bleue, fortement striée. Poils simples courts, courbés, apprimés, généralement abondants sur la tige, plus épars à absents sur les feuilles paraissant luisantes, les pédicelles et les calices. Poils glanduleux longs parfois présents dans l'inflorescence. Feuilles toutes semblables, opposées, petites (6-18 mm), elliptiques, entières ou superficiellement dentées, arrondies à subaiguës aux extrémités.

■ **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.

■ **Vitex agnus-castus** L. N [Verbenaceae]

Gattilier commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5714>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - fruit - casticine à surveiller - L'étiquetage doit comporter un avertissement déconseillant l'usage chez les femmes ayant des antécédents personnels ou familiaux de cancer du sein.



Insectes - Odonates

■ **Calopteryx splendens** Harris []

Caloptéryx éclatant

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=16000013>

■ **Crocothemis erythraea** Brullé []

Crocothémis écarlate

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=16000106>