

Liste des taxons observés le mercredi 30 avril 2025

Etat imprimé le 1 mai 2025 par Benoît BOCK

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

C'est sous une chaleur digne d'un mois de juillet que nous nous rendons ce jour-là tout au nord du département de l'Eure-et-Loir, sur la commune de Guainville dans le bois de Bréval qui est à cheval sur 3 régions (Normandie 27, Centre 28 et Île de France 78). La flore est déjà bien avancée pour une fin avril. Nous herborisons dans le bois jusqu'au point triple, dans le hameau du Hallot (27) en bordure de champs où nous noterons quelques messicoles dont *Ornithogalum divergens* et *Sison segetum*, a priori 2 stations connues en Haute-Normandie à Jouy-sur-Eure (2011) et à Neuilly (2019), donc une très belle découverte ! Nous allons ensuite jusqu'au cimetière à l'Est du bois qui est en fait un cimetière d'animaux de compagnie !

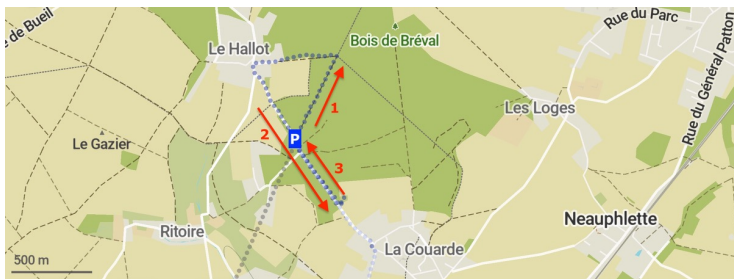
Le groupe sur 3 régions à la fois >



mercredi 30 avril 2025

France - 28 : Guainville - Bois de Bréval

avec : GALAND Christian, GUERZA Zineb, MORICE Patrick, PORTE William, PETIT Alain, CHARPIN Marie-Claire, BOIN Michel & BOCK Benoît



Ptéridophytes

■ *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott [Dryopteridaceae]

Fougère-mâle commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7379>

Fougère formant des touffes robustes en corbeille. Frondes dressées, mates, jusqu'à 80 cm. Les pennes sont jusqu'à 5 plus longues que larges à bords parallèles progressivement atténuée en pointe à l'extrémité, de longueur maximale au milieu de fronde. Les pinnules sont adnées au rachis (sauf les pinnules inférieures des pennes basales), peu découpées, à extrémité arrondies, discrètement dentées sur leur marge. Pétiole généralement inférieur à la moitié de la fronde, Pétiole 3 ou 4 fois plus court que le limbe, densément couvert d'écaillés brun clair, surtout à la base. Sores arrondies en fer à cheval localisées près de nervure centrale.

■ *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn subsp. *aquilinum* [Pteridaceae]

Fougère-aigle d'Europe

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7369>

Grande espèce vivace (> 1m) poussant en colonie. Frondes triangulaires développées à partir d'un long rhizome traçant profondément enterré. Se flétrissent en hiver. Quasiment toujours stérile en France. Sores marginaux, recouverts par le bord replié du limbe, celui-ci prolongé en une fausse indusie membraneuse toujours présente.

Utilisée comme litière pour les animaux dans certaines régions (Pays Basque)



Angiospermes Monocotylédones

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

Droue stérile

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

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.

■ *Arum maculatum* L. [Araceae]

Arum tacheté

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5843>

Feuilles souvent tachées de noir et spadices normalement violacés, en forme de massue, porté sur un pédoncule.

Baies toxiques, Pl. vésicante, détersive et révolutive. Floraison protogyne. La massue est capable de thermogenèse (pic en soirée du jour de l'ouverture de la spathe) favorisant la dispersion des odeurs attirant les insectes pollinisateurs, dont le diptère *Psychoda phalaenoides*.

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

Brachypode des bois

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

■ *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 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.

■ *Dioscorea communis* (L.) Caddick & Wilkin [Dioscoreaceae]

Tamier commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2577>

■ *Hyacinthoides non-scripta* (L.) Chouard ex Rothm. [Asparagaceae]

Endymion jacinthe-des-bois

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

■ *Juncus effusus* L. [Juncaceae]

Jonc épars

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6139>

Grand jonc à tiges vertes et lisses et à gaines brunes mais non brillantes, à inflorescences irrégulièrement ramifiées assez denses, en position latérale, comportant de nombreuses fleurs petites (1 mm).

■ *Lolium arundinaceum* (Schreb.) Darbysh. subsp. *arundinaceum* [Poaceae]

Grande-Fétuque commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10049>

■ *Melica uniflora* Retz. [Poaceae]

Mélique uniflore

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

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

Paturin des prés commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31177>

■ *Polygonatum multiflorum* (L.) All. [Asparagaceae]

Sceau-de-Salomon multiflore

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

■ **Ruscus aculeatus** L. [Asparagaceae]

Fragon petit-houx

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6367>

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



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.

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

[Sapindaceae]

Érable sycamore commun

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

■ **Ajuga reptans** L. [Lamiaceae]

Bugle rampante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3519>

Vivace herbacée munie de très longs stolons, feuilles glabres et luisantes, à fleurs, sans casque, d'un bleu intense groupées en grappes courtes au sommet des tiges.

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

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

[Brassicaceae]

Alliaire officinale

Genre : 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

■ **Anemone nemorosa** L. [Ranunculaceae]

Anémone sylvie

Du grec anemos (vent), allusion au fait que plusieurs espèces aiment les expositions ventées

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4411>

Rhizomateuse de sous-bois à fleurs à 6 pétales blancs, anthères jaunes

■ **Aquilegia vulgaris** L. [Ranunculaceae]

Ancolie commune au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=29957>

■ **Carpinus betulus** L. [Betulaceae]

Charme commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1328>

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

■ **Chelidonium majus** L. subsp. **majus** f. **majus**

[Papaveraceae]

Chélideine Grande de Linné

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

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

Clématite des haies

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

■ **Cornus mas** L. [Cornaceae]

Cornouiller mâle

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

Connu pour ses fruits appelés cornouilles, comestibles

■ **Corylus avellana** L. var. **avellana** f. **avellana**

[Betulaceae]

Noisetier commun sauvage

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

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

Aubépine lisse

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

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

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

Aubépine monogyne commune

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>

■ **Crataegus xmedia** Bechst. [Rosaceae]

Aubépine intermédiaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4734>

■ **Cytisus scoparius** (L.) Link [Fabaceae]

Cytise à balais

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2872>

Mellifère, toxique, diurétique, purgative, vomitive, cathartique.

■ **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 pourpres 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

■ **Euonymus europaeus** L. [Celastraceae]

Fusain d'Europe

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2298>

En raison de sa toxicité naturelle, le Fusain résiste à la plupart des phytophages. Il est cependant régulièrement victime des chenilles d'un petit papillon : Yponomeuta evonymella, l'hypnomete du fusain.

■ **Eupatorium cannabinum** L. subsp. **cannabinum**

[Asteraceae]

Eupatoire chanvrine

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

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

[Euphorbiaceae]

Euphorbe des bois

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

■ **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 pétioolées 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

■ **Fragaria vesca** L. [Rosaceae]

Fraisier des bois

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

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

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

[Oleaceae]

Frêne élevé de Linné

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

Diurétique, hypotensive, antirhumatismal, antilithiasique.

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

Géranium herbe-à-Robert

Au Moyen-Age, la plante aurait été nommée Herba-Ruperti, en l'honneur de St-Robert, 1er évêque de Salzbourg (VIII^e siècle; fête le 27 mars), qui en aurait enseigné les propriétés thérapeutiques. mais aussi peut-être du latin ruber. rouge

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3435>

Plante annuelle à limbe foliaire à contour triangulaire-pentagonal, peu luisant, à 3-6 segments bipennés, pétioolés ou subsessiles. Fleur à pétales dépassant 1 cm, plus longs que les sépales, d'un rose plus ou moins clair et à anthères de couleur orangée de plus de 0,4 mm.

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

■ **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 pétioolées, 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 divarquée 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

■ **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 grimpat

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

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

Berce sphondyle

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

■ **Iberis sempervirens** L. [Brassicaceae]

Ibérus toujours vert

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30179>

cultivé dans le cimetière pour animaux de compagnie

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

Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

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

■ **Lamium galeobdolon** subsp. **argentatum** (Smejkal) J. Duvin. [Lamiaceae]
Lamier jaune argenté
<https://www.google.fr/search?q=Lamium+galeobdolon+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Lamium galeobdolon** subsp. **montanum** (Pers.) Hayek [Lamiaceae]
Lamier jaune des montagnes
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3564>

■ **Ligustrum vulgare** L. [Oleaceae]
Troène commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3955>

■ **Lonicera periclymenum** L. subsp. **periclymenum** [Caprifoliaceae]
Chèvrefeuille des bois
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30219>
Liane de 1 à 2 m, à feuilles caduques, elliptiques à lancéolées, atténuées et non soudées à la base, glabres, glauques dessous, les inf. brièvement pétiolées, les sup. sessiles, longues de 4-10 cm. Fleurs d'un blanc jaunâtre, odorantes, verticillées en têtes terminales longuement pédonculées.

■ **Lotus pedunculatus** Cav. [Fabaceae]
Lotier des fanges
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3004>
vérifier si l'échantillon existe

■ **Mercurialis perennis** L. [Euphorbiaceae]
Mercuriale vivace
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2756>

■ **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 sterilis** (L.) Garcke [Rosaceae]
Potentille stérile
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4822>

■ **Primula elatior** (L.) Hill subsp. **elatior** [Primulaceae]
Primevère élevée
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13511>

■ **Primula veris** L. var. **veris** [Primulaceae]
Primevère officinale de Linné
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13518>

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

■ **Quercus petraea** (Matt.) Liebl. [Fagaceae]
Chêne sessile au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3291>

■ **Rabelera holostea** (L.) M.T.Sharples & E.A.Tripp []
Grande-Stellaire holostée
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14627>

■ **Ranunculus auricomus** L. [Ranunculaceae]
Renoncule tête-d'or
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4499>

■ **Ranunculus repens** L. [Ranunculaceae]
Renoncule rampante
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4561>
Vivace peu élevée mais à tiges très longuement rampantes (jusqu'à 2 m) s'enracinant aux noeuds, à feuilles divisées en segments dont le central est pétiolé, pétiole glabre, Fleurs jaune d'or.

■ **Robinia pseudoacacia** L. [Fabaceae]
Robinier faux-acacia
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3124>
Genre dédié par Linné à Jean Robin (1550-1629), jardinier du roi Henri IV, ainsi qu'à son fils Vespasien Robin. Jean Robin l'a introduit en France en 1601, à partir de graines nord-américaines récoltées dans les Appalaches, offertes par le botaniste anglais John Tradescant l'ancien. Le robinier du square René-Viviani, dans le 5e arrondissement, juste en face de la cathédrale Notre-Dame, aurait été semé en 1601 ou 1602 par Jean Robin (Peabody, 1982). C'est le plus vieil arbre de la capitale. Occasionne des intoxications parfois graves chez les chevaux, en particulier lors d'ingestion de plante en fruits, les graines concentrant les produits toxiques. Les symptômes sont des nausées, des diarrhées, une irritation, une mydriase et, dans les cas les plus sévères, une insuffisance respiratoire aiguë allant jusqu'à la mort. En revanche les fleurs sont comestibles (beignés, gâteaux, ...)

■ **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>

■ **Rumex sanguineus** var. **viridis** (Sibth.) W.D.J.Koch [Polygonaceae]
Oseille sanguine des bois
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32015>
Variété des bois à nervures vertes

■ **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.

■ **Solanum dulcamara** L. var. **dulcamara** [Solanaceae]
Morelle douce-amère commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31164>

■ **Stachys sylvatica** L. [Lamiaceae]
Épiaire des bois
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3697>
Pl. fétide

■ **Taraxacum sp.** [Asteraceae]
Pissenlit
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=36245>

■ **Torminalis glaberrima** (Gand.) Sennikov & Kurtto [Rosaceae]
Alisier torminal
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4996>

■ **Trifolium medium** L. subsp. **medium** [Fabaceae]
Trèfle intermédiaire
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3168>

■ **Valeriana officinalis** subsp. **sambucifolia** f. **repens** (Host) B.Bock [Caprifoliaceae]
Valériane rampante occidentale
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5686>

■ **Valerianella locusta** (L.) Laterr. [Caprifoliaceae]
Mâche commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5700>

■ **Veronica chamaedrys** L. [Plantaginaceae]
Véronique petit-chêne au sens large
CHAMAE = qui s'élève peu ; DRY = chêne
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30423>
Vivace se développant en colonies. Tige à 2 lignes opposées de poils. Feuilles en paires peu nombreuses, sessiles ou les inférieures très brièvement pétiolées, de taille croissante de la base de la tige à l'inflorescence. Fleurs en grappes latérales à nombreuses fleurs (plus de 10) naissant toutes de l'aisselle d'une feuille. Rameau terminal stérile. Corolle bleu violacé uniforme à marge plus claire. Capsule longue de 3-4 mm, poilue, non glanduleuse.

■ **Viburnum lantana** L. [Viburnaceae]
Viorne lantane
VIBUNR = nom latin d'un arbrisseau, la viorne
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14899>

■ **Vicia sepium** L. [Fabaceae]
Vesce des haies
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3266>
Mellifère

■ **Viola odorata** L. [Violaceae]
Violette odorante au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5746>
Plante médicinale et comestible (fleurs et feuilles).

■ **Viola riviniana** Rchb. [Violaceae]
Violette de Rivinus
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14920>



Oiseaux

■ **Cuculus canorus** [Cuculidae]
Coucou gris
<https://www.google.fr/search?q=Cuculus+canorus+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ **Garrulus glandarius** [Corvidae]
Geai des chênes
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=11006914>



Insectes - Lépidoptères

■ *Gonepteryx rhamni* Linnaeus []

Le Citron

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

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

■ *Yponomeuta cagnagella* []

Grand hyponomeute du Fusain

<https://www.google.fr/search?q=Yponomeuta+cagnagella>

C'est une des 3 espèces d'Hyponomeutes (petits papillons de nuit de la famille des Yponomeutidae à chenilles « fileuses », appartenant au groupe des teignes.) dont la chenille est susceptible de se développer sur le fusain, y former des colonies abondantes dans des toiles et le défolier totalement.

France - 27 : Villiers en Désœuvre - Le Hallot

avec : GALAND Christian, GUERZA Zineb, MORICE Patrick, PORTE William, PETIT Alain, CHARPIN Marie-Claire, BOIN Michel & BOCK Benoît



Ptéridophytes

■ *Asplenium ruta-muraria* L. subsp. *ruta-muraria*

[Aspleniaceae]

Asplénie des murailles commune

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

■ *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens* D.E.Mey.

[Aspleniaceae]

Asplénie rouge commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7361>



Angiospermes Monocotylédones

■ *Alopecurus myosuroides* Huds. subsp. *myosuroides*

[Poaceae]

Vulpin des champs commun

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

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

Droue stérile

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

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.

■ *Bromus hordeaceus* L. [Poaceae]

Brome mou au sens large

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

■ *Ornithogalum divergens* Boreau [Asparagaceae]

Ornithogale divergent

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6360>



Angiospermes Dicotylédones

■ *Acer platanoides* L. [Sapindaceae]

Érable plane au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=29926>

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

■ *Aesculus hippocastanum* L. [Sapindaceae]

Marronnier commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3465>

Vit jusqu'à 280 ans. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - graine, bourgeon de feuille, écorce - aescine, esculine à surveiller

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

Cerfeuil des prés commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=84>

Plante de grande taille (jusqu'à 1 m), assez polymorphe, à feuilles amples et divisées, dépassant largement 20 cm

■ *Bellis perennis* L. [Asteraceae]

Pâquerette vivace

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=493>

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

■ *Berberis aquifolium* Pursh [Berberidaceae]

Mahonia de l'Orégon

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1317>

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

Bryone dioïque dioïque

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

■ *Calendula officinalis* L. [Asteraceae]

Souci officinal

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=515>

Origine incertaine, probablement méditerranéenne. Plante mellifère et médicinale. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - inflorescences

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

Centranthe rouge

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

■ *Chaerophyllum temulum* L. [Apiaceae]

Cerfeuil enivrant

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

Toxique

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

[Plantaginaceae]

Cymbalaire des murs

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

■ *Geranium molle* L. [Geraniaceae]

Géranium mou au sens large

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

Annuelle à pétiotes 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, roses vif, veinés de violet, fortement échanrés.

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

Géranium des Pyrénées au sens large

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

■ *Lamium album* L. [Lamiaceae]

Lamier blanc

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

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

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

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

Lapsane commune

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

Excellente salade sauvage

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

Luzerne d'Arabie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3014>

Ses 3 folioles possèdent généralement une tache noire en leur centre

■ *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

■ *Senecio vulgaris* L. subsp. *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>

■ *Sison segetum* L. [Apiaceae]

Sison des moissons

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=242>

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

Laiteron rude

SONCH = nom latin du laiteron ; ASPER = rude, âpre

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

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

Laiteron maraîcher

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

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

Véronique des champs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5496>

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

Véronique de Perse

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

■ ***Vinca major*** L. subsp. ***major*** [Apocynaceae]

Pervenche Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=324>

■ ***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.