

Liste des taxons observés le mercredi 14 mai 2025

Etat imprimé le 16 mai 2025 par Benoît BOCK

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

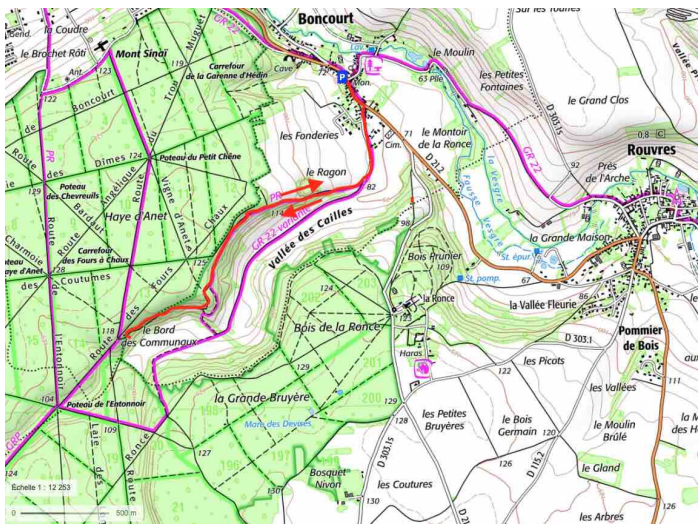
La vallée des Cailles est un site bien connu et une réserve naturelle, mais c'est toujours un plaisir de la parcourir. Cette vallée sèche inhabitée se prolonge dans la forêt de Dreux. Une immense pelouse calcicole gérée par un pâturage ovin extensif est dans un bon état de conservation, quasiment pas encore colonisée par le *Brachypode rupestre*, cette graminée qui colonise tant de pelouses abandonnées, dopée à l'azote atmosphérique, cette herbe étouffe toutes les autres espèces patrimoniales, dont les orchidées. A Boncourt, ce ne sont pas moins de 14 espèces d'orchidées qui sont répertoriées. Nous n'en verrons que 7, dont *Ophrys holosericea* (= *O. fuciflora*) et le rarissime *Limodorum abortivum* !



mercredi 14 mai 2025

France - 28 : Boncourt - Vallée des Cailles

avec : GALAND Christian, MICHEL Jocelyne, BUISSON Michel, POST Annie, BOIN Michel, MORICE Patrick, GOJARD Laurent & BOCK Benoît



Gymnospermes

■ *Juniperus communis* L. subsp. *communis* [Cupressaceae]

Genévrier commun des plaines

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12343>

■ *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

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

Vulpin des champs commun

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

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

Droue à grandes fleurs

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

■ *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>

■ *Bromopsis erecta* (Huds.) Fourr. subsp. *erecta* [Poaceae]

Brome-des-prés commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8832>

Vivace de 30 à 60 cm de haut, poussant en touffes, à feuilles de 2 sortes, les caulinaires larges et planes, les inférieures étroites et pliées, bordées de cils fins surtout visibles à contre-jour ; ce caractère permet toujours de reconnaître cette espèce qui est, par ailleurs très variable.

■ *Bromus hordeaceus* L. [Poaceae]

Brome mou au sens large

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

■ *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.

■ *Dactylis glomerata* L. subsp. *glomerata* [Poaceae]

Dactyle commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9674>

Graminée à la fois les plus fréquentes dans la nature et les plus utilisées comme plante fourragère

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

Tamier commun

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

■ **Festuca lemanii** Bastard [Poaceae]

Fétuque de Léman

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6874>

■ **Festuca marginata** (Hack.) K.Richt. [Poaceae]

Fétuque marginée

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=10058>

Cette fétuque ovine est la mieux caractérisée par ses feuilles souvent glauques chez le type à section en V présente un sclérenchyme disposé en 3 îlots aux 3 extrémités du V. Les feuilles sont moins rigides et plus faciles à rompre que celles des autres taxons.

■ **Helictochloa pratensis** (L.) Romero Zarco subsp. **pratensis** [Poaceae]

Avénule des prés

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

Plante vivace cespitueuse pouvant atteindre 1 m de haut surtout caractérisée par ses feuilles inférieures planes, ses gaines glabres, à ses panicules allongées et brillantes et ses arrêtes dorsales à base aplatie (qui donc une fois arrachées roulent très mal entre 2 doigts). Glumes atteignant au moins les deux tiers de la longueur des fleurs à lemnes jamais anthocyanées dans leur quart basal. Feuille caulinaire courte, glauque et terminée en carène, dressée contre la tige, à longue ligule triangulaire.

■ **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.

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

Orge des rats

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

■ **Koeleria pyramidata** (Lam.) P.Beauv. subsp. **pyramidata** [Poaceae]

Koélerie pyramidale

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=42964>

■ **Limodorum abortivum** (L.) Sw. **R** [Orchidaceae]

Limodore commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6472>

Seulement 6 pieds

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

Grande-Fétuque commune

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

■ **Lolium perenne** L. [Poaceae]

Ray-grass anglais

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6983>

■ **Melica uniflora** Retz. [Poaceae]

Mélique uniflore

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

■ **Neottia ovata** (L.) Bluff & Fingerh. [Orchidaceae]

Listère ovale

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6476>

■ **Ophrys holosericea** (Burm.f.) Greuter & Rech.f. subsp. **holosericea** **R** [Orchidaceae]

Ophrys bourdon précoce

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=12844>

Plante à port très variable, d'autant plus élançée qu'elle est plus tardive. Sépales longs de 9-17 mm, largement oblongs (L/l = 1,4-2), concaves, généralement roses à nervure verte (en France), étalés, le supérieur souvent courbé vers l'avant. Pétales latéraux = 1/4-1/2 (rarement → 60 %) des sépales, triangulaires, à base auriculée et à marges révolutes, souvent courts et larges (L/l = 1,2-1,8), plus rarement allongés (L/l → 3,3), roses à purpurins, veloutés. Labelle descendant, long de 7-17 mm (appendice excl.), brun sombre, rarement bordé de jaune, généralement entier, à contour subquadrangulaire à arrondi (L/l = 0,8-1,2), très convexe, ou rarement profondément trilobé chez une minorité de plante (cas régulier chez la subsp. pseudolinearis) et rappelant alors O. scolopax. Champ basale généralement aussi sombre que le fond. Gibbosités normalement présentes, veloutées à la face ext., constituant les lobes latéraux s'ils sont individualisés. Macule statistiq assez peu variable, comprenant au moins un collier basale en X brun à violacé bordé de verdâtre, souvent prolongé par 1 anneau verdâtre distal et 2 latéraux. Cavité stigmatique étirée transversalement (largeur/hauteur = 1,5-2) Pollinisé par Eucera spp., Hyménoptères Apidae ; Microdon spp., Diptères Syrphidae ; Phyllopertha horticola, Coléoptère Scarabaeidae

■ **Ophrys sphegodes** Mill. subsp. **sphgodes** [Orchidaceae]

Ophrys araignée tardif

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=12856>

Vivace à 2 bulbes généralement élançée. Labelle ± pendant, long de 7-14 mm, (ob) ovale, paraissant parfois plus étroit par rabattement des marges, toujours convexe, en grande partie poilu, brun sombre sauf le champ basal, à marge jaune étroite à nulle. Gibbosités normalement présentes, souvent fortes, rarement marquées d'une plage brillante à la face intérieure. Macule en H ou en X ± complexe, parfois en écusson, marginée ou non, généralement limitée à la moitié basale. Sépales longs de 9 à 14 mm, oblongs à subtriangulaires, peu concaves, souvent verts et concolores, parfois blancs ou lavés de rose et alors à nervure verte, étalés. Pétales latéraux plus courts que les sépales, ± rubanés, ondulés, subtronqués à émarginés, (sub)glabres, souvent verdâtres, parfois jaunâtres, bronze, rosés ou bicolores.

Pollinisé par divers Andrena subgen. Melandrena, notamment A. nigroaenea et plus rarement A. thoracica, Hyménoptères Andrenidae

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

Orchis pourpre

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

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

Paturin des prés commun

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

■ **Triticum sp.** [Poaceae]

Blé au sens large

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=36313>

■ **Vulpia unilateralis** (L.) Stace subsp. **unilateralis** [Poaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Vulpia+unilateralis+&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 la faible largeur du tronc rend son bois rare.

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

Aigremoine commune

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

Grande rosacée (jusqu'à 1 m de haut) vivace à tige munie de poils de différente longueur, à feuilles divisées en folioles séparées, à fleurs jaunes en longues grappes, et à curieux fruits surmontés de nombreux crochets à son extrémité et à hypanthium sillonné sur les 3/4 de leur longueur.

Riche en tanins, terpènes, flavonoïdes, phytostérols, eupatorine, vitamines K et P, silice (plus de 10 %). Les sommités fleuries sont utilisées en usage interne : traitement des diarrhées légères, en cas de digestion lente et difficile, dans l'insuffisance veineuse et les crises hémorroïdaires ; en usage externe : hygiène bucco-pharyngée (gargarismes), affections dermatologiques, effets décongestionnants sur les hémorroïdes et les problèmes circulatoires des membres inférieurs.

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

■ **Ajuga genevensis** L. [Lamiaceae]

Bugle de Genève

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3514>

■ **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 pennatiséqués lanceolés plutôt aigües. 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 échançrés, les externes plus grands. Ovaire glabre, s'allongeant en cours de maturation, formant un fruit, à méricarpe (= moitié du fruit) non sillonné, surmonté de 2 styles parallèles dressés.

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

Bardane Petite

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

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

■ **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

■ **Bupleurum falcatum** L. subsp. **falcatum** [Apiaceae]

Bupleurum en faux commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=8863>

■ **Campanula rapunculus** L. [Campanulaceae]

Campanule raiponce

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=30003>

■ **Campanula rotundifolia** L. subsp. **rotundifolia** [Campanulaceae]

Campanule à feuilles rondes commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=1902>

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

Carlina commune de Linné

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

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

Centaurée scabieuse

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

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

Cerfeuil enivrant

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

Toxique

- ***Chelidonium majus*** L. subsp. *majus* f. *majus* [Papaveraceae]
Chélidoine Grande de Linné
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9311>
- ***Cirsium acaulon*** (L.) Scop. [Asteraceae]
Cirse acaule
A = privatif et CAUL = tige. En effet le capitule apparaît au raz du sol.
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30045>
- ***Cirsium vulgare*** (Savi) Ten. [Asteraceae]
Cirse commun
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=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>
- ***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>
- ***Cytisus scoparius*** (L.) Link [Fabaceae]
Cytise à balais
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2872>
Mellifère, toxique, diurétique, purgative, vomitive, cathartique.
- ***Eryngium campestre*** L. [Apiaceae]
Panicaud champêtre
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=172>
On mangeait autrefois sa racine qui passe pour diurétique, apéritive, emménagogue
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - racine, jeune feuille, jeune pousse, foliole séchée - furocoumarines, polyines à surveiller
- ***Euonymus europaeus*** L. [Celastraceae]
Fusain d'Europe
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2298>
En raison de sa toxicité naturelle, le Fusain résiste à la plupart des phytophages. Il est cependant régulièrement victime des chenilles de petits papillons : Yponomeuta.
- ***Genista tinctoria*** L. [Fabaceae]
Genêt des teinturiers
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2914>
La plante produit un colorant jaune employé jadis pour teindre la laine et le lin. C'est aussi dans ce Genêt qu'a été mis en évidence pour la première fois de la génistéine, une molécule de défense (groupe des polyphénols) qui mime l'action de l'oestradiol (hormone femelle), diminuant ainsi la fertilité des herbivores qui le broutent.
- ***Geranium robertianum*** L. [Geraniaceae]
Géranium herbe-à-Robert
Au Moyen-Age, la plante aurait été nommée Herba-Ruperti, en l'honneur de St-Robert, 1er évêque de Salzbourg (VIII^e siècle; fête le 27 mars), qui en aurait enseigné les propriétés thérapeutiques, mais aussi peut-être du latin ruber. rouge
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3435>
Plante annuelle à limbe foliaire à contour triangulaire-pentagonal, peu luisant, à 3-6 segments bipennés, pétiolulés ou subsessiles. Fleur à pétales dépassant 1 cm, plus longs que les sépales, d'un rose plus ou moins clair et à anthères de couleur orangée de plus de 0,4 mm.
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes
- ***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
- ***Glechoma hederacea*** L. [Lamiaceae]
Gléchole 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>
- ***Helianthemum nummularium*** (L.) Mill. [Cistaceae]
Hélianthème nummulaire
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2430>
- ***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>
- ***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>
- ***Knautia arvensis*** (L.) Coult. [Caprifoliaceae]
Knautie des champs
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30193>
- ***Lactuca muralis*** (L.) Gaertn. subsp. *muralis* [Asteraceae]
Laitue des murailles
<https://www.google.fr/search?q=Lactuca+muralis+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
- ***Lamium album*** L. [Lamiaceae]
Lamier blanc
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3557>
Plante médicinale : diurétique, hémostatique et propriétés toniques, rafraîchissantes ou vulnéraires. Les jeunes feuilles et les fleurs sont comestibles. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - corolle mondée, sommité fleurie, feuille
- ***Lathyrus pratensis*** L. [Fabaceae]
Gesse des prés
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2964>
- ***Leucanthemum vulgare*** Lam. [Asteraceae]
Marguerite Grande au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1047>
- ***Ligustrum vulgare*** L. [Oleaceae]
Troène commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3955>
- ***Linaria vulgaris*** Mill. [Plantaginaceae]
Linaire commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5377>
- ***Linum catharticum*** L. [Linaceae]
Lin purgatif au sens large
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3757>
Pl. amère et purgative
- ***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.
- ***Melampyrum cristatum*** L. [Orobanchaceae]
Mélampyre à crêtes
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5385>
- ***Melittis melissophyllum*** L. subsp. *melissophyllum* [Lamiaceae]
Mélitte à feuilles de mélisse
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3583>
- ***Mercurialis perennis*** L. [Euphorbiaceae]
Mercuriale vivace
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2756>
- ***Myosotis arvensis*** (L.) Hill [Boraginaceae]
Myosotis des champs
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1400>
- ***Ononis spinosa*** subsp. *procurrens* (Wallr.) Briq. [Fabaceae]
Bugrane rampante
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3096>
Sous-espèce la plus courante, peu ou pas épineuse à tiges nettement traçantes
- ***Orobanche gracilis*** Sm. [Orobanchaceae]
Orobanche grêle
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3978>
dont un exemplaire jaune citron (forme citrina)
Parasite des Fabacées

■ ***Papaver rhoeas*** L. [Papaveraceae]

Pavot coquelicot

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30269>

Les pétales sont utilisés en infusion ou en sirop pour leurs propriétés sédatives.
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - pétale, graine

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

Inule conyze

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

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

Picris fausse-épervière

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

Pilosella officinarum Vaill. [Asteraceae]

Piloselle officinale

des offices

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=939>

Plante vivace peu élevée (30 cm max.) en colonnie, à feuilles toutes à la base, blanches tomenteuses en dessous, et avec de longs poils blancs sur les marges. Stolons pouvant atteindre 20 cm, munis de feuilles de taille décroissante. Capitule à fleurs jaune citron, souvent teintées de rouge à l'extérieur, isolé au sommet des tiges.

Plante télétoxique, libérant dans le sol des produits toxiques pour les autres plantes. Sa rosette de feuilles comestible crue était séchée et utilisée comme remède contre les affections respiratoires (asthme, bronchite), les problèmes de foie et d'estomac. Elle était également utilisée en cataplasme contre les ecchymoses. Propriétés : antiinfectieuse, détoxifiante, astringente, cholagogue, apéritive, dépurative, vulnéraire, détersive et diurétique. Ses feuilles servent de nourriture à la chenille du papillon de nuit, la Fidonie du Pin.

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

■ ***Pimpinella saxifraga*** L. subsp. ***saxifraga*** [Apiaceae]

Pimpinelle Petite saxifrage

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

■ ***Plantago lanceolata*** L. var. ***lanceolata*** [Plantaginaceae]

Plantain lancéolé de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13301>

■ ***Polygala vulgaris*** L. [Polygalaceae]

Polygale commun au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4207>

■ ***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, vulnéraire et tonique

■ ***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 avium*** (L.) L. [Rosaceae]

Cerisier des oiseaux

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

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

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

■ ***Prunus domestica*** L. [Rosaceae]

Prunier commun

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

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

■ ***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

■ ***Pulsatilla vulgaris*** Mill. **R** [Ranunculaceae]

Pulsatille commune au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4488>

Propriétés sédatives et antispasmodiques

■ ***Quercus pubescens*** Willd. [Fagaceae]

Chêne pubescent

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13623>

■ ***Quercus robur*** L. [Fagaceae]

Chêne pédonculé

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

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

■ ***Quercus xkernerii*** Simkovic [Fagaceae]

Chêne de Kerner

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

■ ***Rabelera holostea*** (L.) M.T.Sharples & E.A.Tripp []

Grande-Stellaire holostée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14627>

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

Renoncule âcre

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

Classique bouton d'or des prairies, grande plante (jusqu'à 1 m de haut) vivace, à feuilles profondément mais diversement divisées (le lobe central n'est jamais pétioulé) et à nombreuses fleurs d'un jaune d'or. (En cas de doute dans la détermination, surtout en montagne, bien observer les réceptacles glabres et les akènes à bords peu courbés).

■ ***Rhamnus cathartica*** L. [Rhamnaceae]

Nerprun purgatif

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4620>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - écorce - anthraquinones, dérivés hydroxy-anthracéniques à surveiller - L'étiquetage doit comporter un avertissement déconseillant l'emploi aux enfants de moins de 12 ans, aux femmes enceintes et allaitantes ainsi qu'une mention déconseillant l'usage prolongé.

■ ***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 vieux arbre de la capitale. Occasionne des intoxications parfois graves chez les chevaux, en particulier lors d'ingestion de plante en fruits, les graines concentrant les produits toxiques. Les symptômes sont des nausées, des diarrhées, une irritation, une mydriase et, dans les cas les plus sévères, une insuffisance respiratoire aiguë allant jusqu'à la mort. En revanche les fleurs sont comestibles (beignés, gâteaux, ...)

■ ***Rosa agrestis*** Savi [Rosaceae]

Rosier agreste

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

■ ***Rosa arvensis*** Huds. [Rosaceae]

Rosier rampant

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4861>

■ ***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

■ ***Rosa micrantha*** Borrer ex Sm. [Rosaceae]

Rosier à petites fleurs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4878>

■ ***Rubus caesius*** L. [Rosaceae]

Ronce bleue

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

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

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

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

■ ***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

■ ***Salvia pratensis*** L. subsp. ***pratensis*** [Lamiaceae]

Sauge des prés commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14273>

■ ***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.

■ ***Scabiosa columbaria*** L. subsp. ***columbaria*** [Caprifoliaceae]

Scabieuse colombarie commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14372>

■ ***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.

■ ***Sisymbrium officinale*** (L.) Scop. [Brassicaceae]

Sisymbre officinal

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14546>

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

■ ***Sorbus domestica*** L. [Rosaceae]

Cormier domestique

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4990>

■ ***Sorbus torminalis*** (L.) Crantz [Rosaceae]

Alisier torminal

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4996>

■ ***Stachys recta*** L. subsp. ***recta*** var. ***recta*** [Lamiaceae]

Épiaire droite de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32368>

■ ***Teucrium chamaedrys*** L. [Lamiaceae]

Germandrée petit-chêne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14778>

Toxicité hépatique

■ ***Teucrium montanum*** L. [Lamiaceae]

Germandrée des montagnes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3715>

■ ***Torilis arvensis*** (Huds.) Link [Apiaceae]

Torilis des champs au sens très large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14807>

Annuelle de taille très variable, à ombelles terminales longuement pédonculées et dépourvues d'involucre (parfois 1 ou 2 bractées) et à fruits sans côtes, couverts d'aiguillons terminés par une couronne de crochets (forte loupe !). Tige à partie inférieure glabre.

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

Trèfle intermédiaire au sens large

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

■ ***Ulmus minor*** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

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

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

■ ***Urtica dioica*** 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").

■ ***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 formant des 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 peine striée à marge plus claire. Capsule longue de 3-4 mm, poilue, non glanduleuse, ne dépassant jamais les sépales.

■ ***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

■ ***Vincetoxicum hircundinaria*** Medik. [Apocynaceae]

Dompte-venin officinal

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14911>

■ ***Viola hirta*** L. [Violaceae]

Violette hérissée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5736>

myrmécochorie

■ ***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.

 **Oiseaux**

■ ***Dryocopus martius*** [Picidae]

Pic noir

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

 **Insectes - Lépidoptères**

■ ***Polyommatus bellargus*** Rottenburg []

Le Bel-Argus, l'Azuré bleu céleste

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14001708>

■ ***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.

 **Insectes - Orthoptères**

■ ***Gryllus campestris*** Linnaeus []

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