

# Liste des taxons observés le mardi 6 mai 2025

Etat imprimé le 15 mai 2025 par Benoît BOCK

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

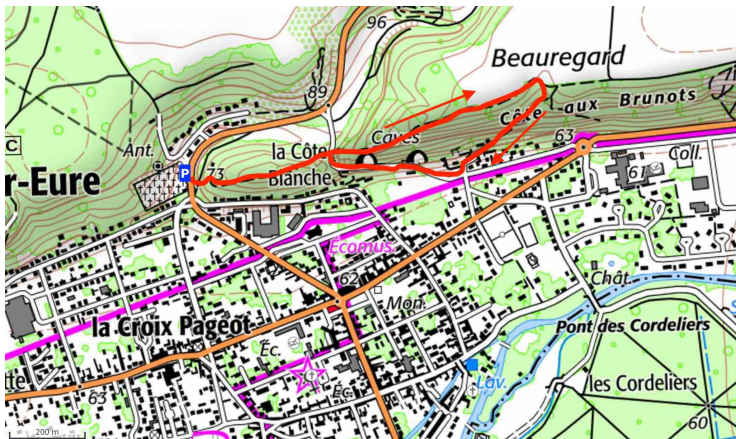
Cette fois ci nous quittons la région Centre pour nous rendre sur un hot spot de la botanique, la côte calcicole d'Ezy-sur-Eure (27). Nous franchissons donc l'Eure pour atteindre notre point de rendez-vous, le parking du cimetière d'Ezy, commune de l'Eure (27), département de l'ancienne région Haute-Normandie. Nous espérons rencontrer quelques espèces rarissimes comme la Scorzonère d'Autriche que nous aurons la chance de voir en fleur (photo ci-contre). En fin de parcours, nous nous arrêterons devant un magnifique exemplaire d'Alisier de Fontainebleau, seul arbre protégé au niveau national de France ! Nous étions 9 participants à cette magnifique sortie.



**mardi 6 mai 2025**

## France - 27 : Ézy sur Eure - Côte aux Brunots

avec : GALAND Christian, BUISSON Daniel, LEBRETON Annette, PORTE William, ESNAULT Isabelle, MORICE Patrick, GOJARD Laurent, CHARPIN Marie-Claire & BOCK Benoît



## Lichens - Champignons

### ■ *Epichloe typhina* (Pers. ex Fr.) Tulasne & Tulasne [Clavicipitaceae]

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

La forme sexuée fructifiée du champignon est un manchon cylindrique de couleur jaune-orange autour de la tige des graminées contaminées. S'agissant d'un champignon endophyte, la forme asexuée parasite la tige de la plante sans induire de transformation visible.

Ce champignon est proche de l'ergot du seigle. Il produit des alcaloïdes toxiques, en particulier le lolitrem B (indolterpène) mais en très faible quantité. Ses spermatozoïdes sont transmis par des mouches du genre *Botanophila* 1. Ce champignon stérilise la plante et forme ses structures de reproduction aux dépens de son hôte.

## Ptéridophytes

### ■ *Polypodium vulgare* L. [Polypodiaceae]

Polypode commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7452>

Limbe étroit (rapport largeur/longueur le plus souvent inférieur à 1/3), à bords plus ou moins parallèles, généralement brusquement réduit au sommet en une longue pointe. Pennes à marge entière, non dentée. Sores bruns, petits et ronds, dépourvus de paraphyses (microscope !). Identifiable de façon précise à la taille de ses sporanges, plus petits que ceux des autres espèces, et surtout au nombre de cellules (plus de 10) de l'anneau mécanique brun-rouge, bien différencié. Spores de 55 µm de diamètre.

Pl. purgative, cholagogue. Taxon allotétraploïde qui se serait formée à partir d'une espèce américaine, *P. glycyrrhiza* et une boréale, *P. sibiricum*.

## Gymnospermes

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

Genévrier commun des plaines

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

### ■ *Pinus sylvestris* L. [Pinaceae]

Pin sylvestre

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

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

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

### ■ *Taxus baccata* L. [Taxaceae]

If d'Europe au sens large

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

cultivé, souvent dans les cimetières

Peut vivre jusqu'à 600 ans

## Angiospermes Monocotylédones

### ■ *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*.

### ■ *Avena pubescens* (Huds.) Dumort. subsp. *pubescens* [Poaceae]

Avénule pubescente

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8738>

Graminée vivace rhizomateuse pouvant atteindre 1 m de haut. Feuilles carénées. Les inférieures à limbe et gaine longuement velus (sauf subsp. *laevigata*). Panicules allongées, brillantes à 3 à 5 rameaux au noeud inférieur. Arrête des lemmes à base isodiamétrique (donc une fois arrachées, roulent très bien entre les doigts). Paléoles (= glumelles supérieures) à bords glabres.

### ■ *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.

■ **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. pendant ; 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

■ **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 glauque 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.

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

Gymnadénie moucheron

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

■ **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 foetidissima** L. [Iridaceae]

Iris fétide

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

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

Grande-Fétuque commune

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

■ **Narcissus poeticus** L. [Amaryllidaceae]

Narcisse des poètes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5817>

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

Listère ovale

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

■ **Ophrys insectifera** L. [Orchidaceae]

Ophrys mouche

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6511>

Géophyte à tige grêle, potentiellement très haute, portant de très petites fleurs espacées en un long épi souvent spiralé, et par ses feuilles généralement dressées. Sépales longs de 5-9 mm, ovales, verts, peu ou pas concaves, étalés en croix. Pétales latéraux 1/3 à 1/2 fois les sépales, subulés (< 0,5 mm de large), un peu veloutés. Labelle pendant long de 8 Pollinisé par Argogorytes spp., Hyménoptères Crabronidae

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

Orchis pourpre

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

■ **Platanthera chlorantha** (Custer) Rchb. [Orchidaceae]

Platanthère verdâtre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30287>

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

Paturin des prés commun

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

■ **Sesleria caerulea** (L.) Ard. subsp. **caerulea** [Poaceae]

Seslérie bleue

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7127>



## 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 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>

■ **Actinidia deliciosa** (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson [Actinidiaceae]

Actinidia délicieux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8198>

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

■ **Ailanthus altissima** (Mill.) Swingle [Simaroubaceae]

Ailante glanduleux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5537>

Arbre fortement drageonnant à écorce verruqueuse puis ridée de couleur brun pâle. Jeunes rameaux poilus. Feuilles de 20 à 60 cm, à 9 à 27 folioles brièvement pétiolulées, vert clair à jaunâtre, souvent de teinte cuivrée lors de leur déploiement et dégageant une odeur de cacahuète grillée lorsqu'on les froisse, à pétiole de moins de 30 % de la longueur du limbe.

Les inflorescences se présentent en panicules axillaires de 10 à 30 cm de long, groupées à l'extrémité des rameaux, formant souvent une grosse masse globuleuse à la fructification. Les samares de 25 à 45 mm et de forme fougiforme aux deux extrémités obtuses sont torsadées en spirale et deviennent rougeâtres à maturité. Les graines, de forme arrondie, mesurent de 4 à 6 mm de diamètre.

Nourrit un Bombyx à soie. Le père jésuite Pierre d'Incarville a expédié de Chine des plants d'Ailante au Chelsea Physic Garden de Londres en 1751 et vers 1760 au Jardin Botanique de Padoue en Italie. La culture de cet arbre comme plante ornementale s'est diffusée pendant la seconde moitié du 18ème siècle, et rapidement, il s'est acclimaté et propagé dans l'Europe entière où il est considéré maintenant comme invasif ! Ses feuilles sentent la cacahuète dès qu'on les froisse.

■ **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 pennatispartites lanceolés 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 échanrés, 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.

■ **Anthyllis vulneraria** L. [Fabaceae]

Vulnéraire commune au sens très large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8629>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, fleur, racine. Espèce extrêmement polymorphe. Rouy et Foucaud n'y reconnaissent pas moins d'unC viugtaine de taxons, placés à des rangs taxonomiques très divers. Ce groupe a été étudié, pouf l'Europe entière, par J. Cullen, rédacteur de l'article ( Anthyllis )) pour Flora Europaea.

■ **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

■ **Berberis aquifolium** Pursh [Berberidaceae]

Mahonia de l'Orégon

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

■ **Blackstonia perfoliata** (L.) Huds. subsp. **perfoliata** [Gentianaceae]

Chlorette perfoliée

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

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

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

Bryone dioïque dioïque

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

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

Buplèvre 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]

Chélideine 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>

■ ***Colutea arborescens*** L. [Fabaceae]

Baguenaudier arborescent au sens large  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2848>

■ ***Cornus mas*** L. [Cornaceae]

Cornouiller mâle  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2475>  
Connu pour ses fruits appelés cornouilles, comestibles

■ ***Cornus sanguinea*** L. subsp. ***sanguinea*** [Cornaceae]

Cornouiller sanguin  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2476>

■ ***Coronilla minima*** L. subsp. ***minima*** [Fabaceae]

Coronille naine  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9524>  
Sous-arbrisseau prostré à folioles épaisses très glauques munies d'une bordure cartilagineuse, les inférieures simulant des stipules. Feuilles disposées verticalement. Nombreux fleurs jaune d'or groupées en couronnes au sommet des tiges et à gousses pendantes.

■ ***Cotoneaster franchetii*** Bois [Rosaceae]

Cotonéaster de Franchet  
<https://www.google.fr/search?q=Cotoneaster+franchetii>

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

Cytise à balais  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2872>  
Mellifère, toxique, diurétique, purgative, vomitive, cathartique.

■ ***Daphne laureola*** L. [Thymelaeaceae]

Daphné lauréole  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5604>  
Pl. toxique, purgatives, tinctoriales (baies), ornementales

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

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

■ ***Doronicum sp.*** [Asteraceae]

Doronic  
<https://www.google.fr/search?q=Doronicum+sp.+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>  
Apparemment un cultivar échappé de jardin

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

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

■ ***Eryngium campestre*** L. [Apiaceae]

Panicaut champêtre  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=172>  
On mangeait autrefois sa racine qui passe pour diurétique, apéritive, emménagogue  
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - racine, jeune feuille, jeune pousse, foliole séchée - furocoumarines, 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 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>

■ ***Fagus sylvatica*** L. var. ***sylvatica*** f. ***sylvatica*** [Fagaceae]

Hêtre commun des forêts  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10040>

■ ***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.

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

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

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

Gailllet gratteron  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10168>

■ ***Galium verum*** L. [Rubiaceae]

Gailllet jaune au sens large  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5090>  
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - toutes parties

■ ***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 columbinum*** L. [Geraniaceae]

Géranium colombin  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3419>  
Annuelle à feuilles toutes longuement pétiolées, à limbe à contour ± pentagonal, palmatiséqué, à 5-7 segments découpés presque jusqu'au pétiole en lobes linéaires. Feuilles basales desséchées à la floraison. Cymes biflores longuement pédonculées, plus longues que la feuille axillaire d'où elles partent. Corolle de 1,5 cm de diamètre, à pétales rose sombre, veinés de violet, légèrement échancrés. Sépales effilés en mucron de plusieurs mm, dépassant légèrement les pétales. Parties vertes à poils simples et raides < 1 mm, apprimés, peu denses, rétrorses sur les axes, antrorses sur les limbes et les sépales, non glanduleux.

■ ***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<sup>e</sup> 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]

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.

■ ***Helianthemum apenninum*** (L.) Mill. subsp. ***apenninum*** var. ***apenninum*** [Cistaceae]

Hélianthème des Apennins  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10323>

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

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

■ ***Hieracium lachenalii*** Suter [Asteraceae]

Épervière de Lachenal

<https://www.google.fr/search?q=Hieracium+lachenalii+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>  
Plante dressée et velue, à latex, peu ramifiée (sauf inflorescence) à grosse rosette basale, et à 2-6 (-10) feuilles caulinaires régulièrement décroissantes. Limbes verts et en général non maculés, souvent velus dessus, largement lancéolés.

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

Hippocrépis à toupet

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

■ ***Hypochaeris radicata*** L. [Asteraceae]

Porcelle commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=967>

Vivace à latex à feuilles exclusivement en rosette basales presque entières, à face inférieure non entièrement glabre. Tiges ramifiées dès le milieu, munies de nombreuses feuilles avortées. Capitule à paillettes. Fleurs à ligules jaunes supérieures à 8 mm de long, dépassant l'involucre d'au moins 4 mm. Bractées involucreales disposées sur 3 à 4 rangs, nettement croissantes de l'extérieur vers l'intérieur. Akènes avec bec et pappus de 2 rangs de soies plumeuses. (Confusions possibles avec *H. glabra*)

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

Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

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

■ ***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>

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

Noyer commun

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

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

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

Knautie des champs

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

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

Cytise aubour

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30195>

Arbuste à feuilles trifoliées munies de grappes pendantes de fleurs jaunes citron. Parties vertes pubescentes dans leur jeunesse sauf la face supérieure des feuilles.. Gousse à suture subsépente non ailée.

■ ***Lactuca virosa*** L. [Asteraceae]

Laitue vireuse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=996>

Le latex au goût amer et à odeur forte possède des propriétés comparables à celui des opiacés. Il a été utilisé comme opium dans médecine traditionnelle et jusqu'au début du 20e siècle dans les pharmacopées de plusieurs pays pour son activité analgésique entre autres.

■ ***Lamium album*** L. [Lamiaceae]

Lamier blanc

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

Plante médicinale : diurétique, hémostatique et propriétés toniques, rafraichissantes 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 latifolius*** L. var. ***latifolius*** [Fabaceae]

Gesse à feuilles larges de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=12406>

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

Liondent commun au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1006>

■ ***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>

■ ***Linum catharticum*** L. [Linaceae]

Lin purgatif au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3757>

Pl. amère et purgative

■ ***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.

■ ***Onobrychis vicifolia*** Scop. [Fabaceae]

Esparcette commune au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=37048>

■ ***Ononis pusilla*** L. subsp. ***pusilla*** [Fabaceae]

Bugrane fluette

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=45309>

■ ***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

■ ***Origanum vulgare*** L. subsp. ***vulgare*** [Lamiaceae]

Origan commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13115>

Plante aromatique. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes, mais carvacrol à surveiller

■ ***Orobanche gracilis*** Sm. [Orobanchaceae]

Orobanche grêle

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3978>

Parasite des Fabacées

■ ***Parietaria judaica*** L. [Urticaceae]

Pariétaire de Judée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5641>

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

Panais cultivé au sens large

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

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

Inule conyze

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

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

Plantain lancéolé de Linné

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

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

Plantain intermédiaire de Linné

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

■ ***Polygala calcarea*** F.W.Schultz [Polygalaceae]

Polygale du calcaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4192>

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

Polygale commun au sens large

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

■ ***Populus tremula*** L. [Salicaceae]

Peuplier tremble

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5131>

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

■ ***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

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

Primevère officinale de Linné

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

■ ***Primula vulgaris*** Huds. subsp. ***vulgaris*** [Primulaceae]

Primevère acaule commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13519>

■ ***Prunus cerasus*** L. [Rosaceae]

Cerisier acide

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

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

■ ***Prunus mahaleb*** L. [Rosaceae]

Cerisier de sainte-Lucie

De l'arabe : ma = sans - haleb = lait > la plante aurait été utilisée pour stopper la lactation

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4842>

■ ***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.Sharpley & E.A.Tripp []  
Grande-Stellaire holostée  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14627>
- **Ranunculus bulbosus** L. [Ranunculaceae]  
Renoncule bulbeuse  
<https://www.google.fr/search?q=Ranunculus+bulbosus+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>  
Vivace de 20 à 40 cm de haut, à tiges généralement renflées en bulbes à la base (sauf infrataxons), à feuilles et pétioles velus, divisées en 3 lobes et à fleurs d'un jaune d'or dont les sépales velus sont fortement rabattus sur les pédoncules sillonnés. Peut-être confondue avec R. sardous dont elle se distingue par des akènes à faces lisses non tuberculées.
- **Reseda lutea** L. subsp. **lutea** var. **lutea** [Resedaceae]  
Réséda jaune de Linné  
<https://www.google.fr/search?q=Reseda+lutea+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
- **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 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, ...)
- **Rosa agrestis** Savi [Rosaceae]  
Rosier agreste  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4858>
- **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
- **Rubia peregrina** L. subsp. **peregrina** [Rubiaceae]  
Garance voyageuse  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13967>
- **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-cranelées, 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. transiensis)
- **Sanicula europaea** L. [Apiaceae]  
Sanicle d'Europe  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=272>
- **Scorzonera austriaca** Willd. subsp. **austriaca** [Asteraceae]  
Scorzonère d'Autriche  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14400>
- **Sedum acre** L. [Crassulaceae]  
Sédum âcre  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30350>  
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes
- **Seseli montanum** L. subsp. **montanum** [Apiaceae]  
Séséli des montagnes  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=292>
- **Solidago gigantea** Aiton [Asteraceae]  
Solidage géante  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1216>  
Espèce invasive
- **Solidago virgaurea** L. subsp. **virgaurea** [Asteraceae]  
Solidage verge-d'or des landes  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1220>
- **Sorbus latifolia** (Lam.) Pers. **N** [Rosaceae]  
Alisier de Fontainebleau  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4992>  
Espèce apomictique di-tri-tétraploïde issue du croisement entre un Sorbus torminalis femelle par du pollen de Sorbus aria
- **Stachys recta** L. subsp. **recta** var. **recta** [Lamiaceae]  
Épiaire droite de Linné  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32368>
- **Tanacetum vulgare** L. [Asteraceae]  
Tanaisie commune  
TANACET = nom latin de la tanaisie ; 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).
- **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>
- **Thesium humifusum** DC. subsp. **humifusum** [Santalaceae]  
Thésium couché  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5189>  
Pédicelle du fruit majoritairement de moins d'un quart du fruit correspondant (périanthe exclue), parfois presque nul. Souche rarement de plus de 2 mm de diamètre, restant charnue. Tiges adultes généralement couchées et de moins de 20 cm de long  
Nombreuses confusions avec la sous-espèce divaricatum
- **Thymus praecox** Opiz [Lamiaceae]  
Thym précoce  
<https://www.google.fr/search?q=Thymus+praecox+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
- **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
- **Verbascum thapsus** L. [Scrophulariaceae]  
Molène bouillon-blanc au sens large  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14887>  
Plante pouvant atteindre 2 m de haut, velue cotonneuse, à inflorescences simples et denses et à feuilles longuement décurrentes. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - fleur, feuille
- **Verbena officinalis** L. [Verbenaceae]  
Verveine officinale  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5710>  
Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes
- **Veronica arvensis** L. [Plantaginaceae]  
Véronique des champs  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5496>
- **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 segetalis** Thuill. [Fabaceae]  
Vesce des moissons  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7701>
- **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 reichenbachiana** Jord. ex Boreau [Violaceae]  
Violette des bois  
Reichenbach: botaniste allemand (1793-1879)  
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5756>  
Reichenbach: botaniste allemand (1793-1879) ; myrmécochorie

■ ***Vitis vinifera*** L. [Vitaceae]

Vigne commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14930>

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



**Insectes - Lépidoptères**

■ ***Erynnis tages*** Linnaeus []

Le Point-de-Hongrie

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

■ ***Polyommatus bellargus*** Rottemburg []

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.