

# Taxons notés mercredi 3 décembre 2025

Etat imprimé le 12 décembre 2025 par Benoît BOCK

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

Le rendez-vous était donné sur le parking du cimetière de La Hauteville (78) commune limitrophe de l'Eure-et-Loir. L'objectif était de visiter cette commune appartenant au Parc Régional de la Haute-Vallée de Chevreuse, mais curieusement isolée du reste du Parc. En cette journée très douce (14°C) pour un mois de décembre, nous étions 14 participants pour cette balade hivernale. Les champignons étaient plutôt rares en cette fin de saison. Les bryophytes étaient par contre bien développées. Le circuit était plus long qu'habituellement et la nuit tombait à notre retour au parking (Photo de Michel BUISSON ci-contre).



## mercredi 3 décembre 2025

### France - 78 : La Hauteville - Du cimetière au cimetière

avec : GALAND Christian, FEMENIA Marie-Isabelle, FEMENIA Pascal, BUISSON Daniel, MICHEL Jocelyne, LEVY Dominique, BIGOT Chantal, GUERZA Zineb, CASSE Chantal, MORICE Patrick, PETIT Alain, BUISSON Daniel, MOREAU Nicole & BOCK Benoît



## Lichens - Champignons

### ■ *Agaricus augustus* Fr. [Agaricaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2204111>

Gros chapeau de 10 à 20 cm, de couleur crème à blanchâtre, couvert de nombreuses écailles brun doré à brun rouge qui lui donnent un aspect tacheté. Lames libres par rapport au pied, d'abord rosées ou gris rosé puis brun chocolat à maturité, typiques des Agaricus. Pied robuste, souvent 8 à 20 cm de long, avec un anneau épais et pendant, et une surface floconneuse ou écailleuse sous l'anneau pouvant jaunir légèrement au frottement. Chair est blanche, ne jaunissant que faiblement, et dégageant une odeur agréable rappelant l'amande amère ou l'anis.

Réputé bon comestible et appréciée pour sa texture ferme et son parfum aromatique. Toutefois, des espèces proches dans le genre Agaricus peuvent être toxiques, et ce groupe peut accumuler des métaux lourds ainsi que l'agaritine, une substance suspectée de toxicité à forte dose ou consommation répétée.

### ■ *Calocera viscosa* (Pers. : Fr.) Fr. [Dacrymycetaceae]

Calocère visqueuse

kalo = beau, keras = corne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2210140>

Petit buisson peu ramifié et peu charnu, de 3-10 cm, très visqueux par temps humide puis sec et coriace, jaune à jaune orangé. Pied : non délimité. Chair : jaune, très coriace et élastique (difficile à déchirer !). Saveur douce, odeur faible.

Spores : 8-12 x 3,5-4,5 µm, elliptiques, lisses et incolores. Basides typiquement avec 2 gros stérigmates qui leur donnent une allure de diapason. Hyphes non bouclées.

La Calocère visqueuse se reconnaît facilement à sa belle couleur et à sa chair très coriace : par temps de pluie, la récolter tient du tour de force tant elle est visqueuse ! Certaines clavaires peuvent lui ressembler, mais leur chair est toujours fragile.

### ■ *Coprinus comatus* (O.F.Müller : Fr.) Pers. [Psathyrellaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2207490>

Facilement reconnaissable à son chapeau blanc cylindrique couvert de mèches ou peluches donnant un aspect chevelu, d'où son nom vernaculaire. En vieillissant, le chapeau s'évase en cloche, les lames passent du blanc au rose puis au noir et finissent par se liquéfier en une encre noire caractéristique, phénomène dit de déliquescence. Le pied est blanc, élancé, légèrement renflé à la base et porte un anneau blanc mobile, avec des lames minces et fragiles qui noircissent à maturité des spores. La sporée est noire, avec des spores ellipsoïdales munies d'un pore germinatif.

Réputé excellent comestible, mais uniquement très jeune, lorsque les lames sont encore bien blanches et que le chapeau n'a pas commencé à rosir ou noircir. Il doit être consommé rapidement après la cueillette, il ne présente pas l'effet antabuse (interaction avec l'alcool) du coprin noir d'encre, mais il ne faut pas le confondre avec ce dernier (*C. atramentarius*), qui est toxique en association avec l'alcool. car la déliquescence le rend vite inconsommable

### ■ *Crepidotus sp.* [Crepidotaceae]

Crépidote

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2206791>

### ■ *Cuphophyllus virgineus* (Wulfen : Fr.) Kovalenko [Hygrophoraceae]

Hygrophore blanc de neige

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2214552>

Chapeau en général de 1,5 à 4 cm, d'abord convexe à hémisphérique puis s'aplatissant et pouvant devenir presque concave, souvent avec un petit mamelon obtus. Il est blanc à crème, hygrophane (changeant d'aspect selon l'humidité), lisse, faiblement lubrifié ou sublubrifié, parfois avec une marge légèrement striée en conditions humides. Lames blanches, assez espacées, épaisses, et nettement décourantes le long du stipe. Stipe blanc, élancé, souvent un peu plus épais vers la base, parfois avec des nuances rosâtres à la base dans la forme dite roseipes, coloration attribuée à un parasitisme bactérien

Asez variable, d'où la description de plusieurs variétés

### ■ *Gymnopus dryophilus* (Bull. : Fr.) Murrill [Marasmiaceae]

Dryophilus" signifie "amoureux du chêne", mais il est devenu ubiquiste

<https://www.google.fr/search?q=Gymnopus+dryophilus>

Chapeau convexe puis étalé, 2 à 6 cm, brun-roux à ochracé, souvent brillant, hygrophane, pâlisant à crème avec le temps. Lames blanches à crème, minces et serrées, faiblement adnées ou libres avec l'âge, marges peu dentelées. Pied élancé, souple et fibreux, 2 à 8 cm, élargi à la base, brun ou crème, dépourvu d'anneau serré. Chair mince, blanche, sans odeur distinctive ; saveur douce, parfois noisette. Trace de rhizomorphes blancs à la base du pied dans la litière.

Signalé comme comestible dans certains guides, mais beaucoup d'auteurs le déconseillent : il peut provoquer des troubles digestifs et la chair est très mince et peu intéressante.

### *Hebeloma sp.* [Hymenogasteraceae]

Hébélome

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

## ■ *Laccaria laccata* (Scop. : Fr.) Cooke [Hydnangiaceae]

Laccaire laqué

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211088>

Chapeau généralement 2-6 cm, convexe puis s'aplatissant, parfois un peu ombiliqué ou irrégulier, hygrophane (brun-roux, orangé ou rosé à l'humide, devenant très pâle à presque blanchâtre en séchant), à surface lisse à fibrilleuse. Lames assez épaisses et espacées, souvent intercalées de lamelles plus courtes, de couleur proche de celle du chapeau chez les jeunes exemplaires puis pâlisant, prenant une teinte rosée ou crème blanchâtre sous l'effet de la sporulation blanche. Pied long, mince, souvent torsadé ou un peu comprimé, de couleur similaire au chapeau, fibreux et coriace, devenant creux avec l'âge. Chair mince, de même teinte que la surface, sans odeur ni saveur marquées.

Classiquement indiqué comme comestible mais de faible valeur, et surtout très trompeur en raison de sa variabilité et de la ressemblance avec d'autres petits champignons à lames claires ; la prudence conduit souvent à ne pas le récolter à des fins culinaires.

### *Lycoperdon sp.* [Lycoperdaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211471>

## ■ *Rickenella fibula* (Bull. : Fr.) Raitelhuber [Tricholomataceae]

Omphale épingle

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208799>

Minuscule champignon orangé inféodé aux mousses à chapeau de moins de 1 cm de diamètre (souvent 2 à 10 mm), d'abord convexe puis déprimé au centre, jusqu'à devenir ombiliqué ou infundibuliforme. Sa surface est lisse à très finement pruinée à la loupe, hygrophane, translucide à striolée, de couleur orange à jaune orangé, parfois plus claire vers la marge. Lames assez espacées, pâles, crème à orangé pâle, nettement décourbées le long du stipe, ce qui donne l'aspect « omphale ». Le stipe est long et très fin (jusqu'à 1,5-4,5 cm pour 0,5-2 mm d'épaisseur), fragile, creux à maturité, de couleur proche du chapeau, paraissant hérissé de poils (cystides émergentes).

Sans intérêt gastronomique, du fait de sa taille et de sa chair insignifiante

## ■ *Tricholoma bresadolianum* Clémengon [Tricholomataceae]

<https://www.google.fr/search?q=Tricholoma+bresadolianum>

Chapeau charnu de 5 à 10 cm (parfois jusqu'à 12 cm), d'abord convexe puis plan à convexe en conservant un léger dôme central, gris à gris ardoisé, orné de squames ou fibrilles disposées en zones ou vergetures concentriques plus sombres sur un fond plus clair, argenté à ocracé. Lames grisâtres, assez serrées, tachées ou maculées de noir ou de gris noirâtre avec l'âge. Pied est concolore au chapeau, souvent gris à gris sombre, avec la base plus foncée, parfois noirâtre, ce qui constitue un caractère distinctif signalé dans plusieurs descriptions

## Bryophytes

## ■ *Dicranum scoparium* Hedw. [Dicranaceae]

Dicrane en balais

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-496>

Acrocarpe extrêmement commune de taille moyenne à grande (jusqu'à 10 cm), poussant en gros coussinets jaune-vert à vert foncé. Les feuilles mesurent 4-7,5 mm de long, sont étroitement en forme de fer de lance et se rétrécissent en une longue pointe fine composée en grande partie d'une forte nervure. Elles sont très souvent courbées (comme les poils d'un vieux balai), fortement dentées près de la pointe, mais peuvent aussi être droites et ne s'altèrent pratiquement pas une fois sèches. Le dessous de la nervure présente des lignes de cellules en relief qui sont à peine visibles à la loupe. Celles-ci sont également dentées, ce qui donne l'impression que le bout de la feuille est denté sur tout le pourtour. La capsule cylindrique incurvée repose sur une longue soie jaune dessus et rougeâtre dessous.

## ■ *Polytrichum formosum* Hedw. [Polytrichaceae]

Polytrich élégant

<https://www.google.fr/search?q=Polytrichum+formosum>

Acrocarpe de taille moyenne avec des pousses dressées, non ramifiées en touffes assez denses, de 5 à 10 cm de haut. Feuilles droites, vert foncé et brillantes de 1 cm de long ou un peu plus. Les marges étroites et colorées sont nettement dentées. Les capsules sont fréquentes. Très commune et très facilement reconnaissable. Elle ne peut être confondue qu'avec d'autres espèces plus rares de ce même genre.

## ■ *Polytrichum juniperinum* Hedw. [Polytrichaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Polytrichum+juniperinum>

Acrocarpe à tiges rougeâtres avec des feuilles gris-vert qui ont des pointes distinctives rouge-brun. Les feuilles sont longues, rigides et pointues comme des aiguilles de conifères, et elles poussent perpendiculairement aux tiges

## ■ *Pseudoscleropodium purum* (Hedw.) M.Fleisch. [Brachytheciaceae]

Scléropode pur

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

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

## ■ *Rhytidiadelphus squarrosus* (Hedw.) Warnst. [Hylcomiaceae]

Hypne squarreux

<https://www.google.fr/search?q=Rhytidiadelphus+squarrosus>

Les pousses de cette mousse extrêmement commune mesurent entre 10 et 15 cm de long et se distinguent par la façon dont la partie effilée des feuilles de 2 à 2,5 mm de long se replie vers l'arrière à angle droit par rapport à la base de sorte qu'ils s'éloignent de la tige dans toutes les directions, donnant aux pousses une apparence d'étoile. La base large des feuilles enveloppe complètement la tige rouge de sorte qu'elle n'est visible qu'à travers les feuilles. La feuille a des bords légèrement dentés et une costa double courte. Les capsules sont généralement rares.



## Pteridophytes

### ■ *Polypodium interjectum* Shivas [Polypodiaceae]

Polypode intermédiaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7451>

Très proche de *P. vulgare*. Ne peut se distinguer certainement qu'avec une observation microscopique : l'assise mécanique des sporanges a moins de 10 cellules lignifiées (vs plus de 10 pour *P. vulgare*) et les spores sont plus grosses (75 µm de long vs 55 µm pour celles de *P. vulgare*).

vérifié microscopiquement

Taxon hybridogène allohexaploïde provenant des deux autres espèces françaises.



## Gymnospermes

### ■ *Cedrus atlantica* (Manetti ex Endl.) Carrière [Pinaceae]

Cèdre de l'Atlas

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7320>

Particulièrement courant au Sud de l'Europe sous sa forme "glauca" comme arbre ornemental ou planté pour son bois précieux

### ■ *Pinus pinaster* Aiton [Pinaceae]

Pin maritime

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7284>

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

### ■ *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

### ■ *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco [Pinaceae]

Douglas de Menzies

EN hommage à son découvreur, explorateur de l'île de Vancouver, Archibald Menzies, qui participa à l'expédition du capitaine Vancouver, en 1792.

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7291>

L'arbre, de croissance rapide et de longévité atteignant 3000 ans, est largement cultivé pour son bois. Son nom rend hommage à son découvreur, explorateur de l'île de Vancouver, Archibald Menzies, qui participa à l'expédition du capitaine Vancouver, en 1792. Seule espèce de conifère à n = 13 (au lieu de 12) à cause de la scission d'un chromosome au cours de l'évolution.

### ■ *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

### ■ *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 panicle 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.

### ■ *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl. [Arecaceae]

Palmier-CHANVRE de Chine

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6572>



## Angiospermes Dicotylédones

### ■ *Alchemilla arvensis* (L.) Scop. [Rosaceae]

Perce-pierre des champs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4700>

Annuelle de quelques centimètres de haut, souvent discrète. Tiges minces, ramifiées, un peu étalées ou ascendantes, souvent légèrement velues. Feuilles très petites, vert grisâtre, en éventail, divisées en petits lobes dentés, ce qui donne un aspect finement découpé. Stipules à lobes aussi longs que larges, enveloppant les glomérules de fleurs minuscules, verdâtres, sans pétales apparents, situées à l'aisselle des feuilles.

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

Alliaire officinale

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

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

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

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

■ **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 pennatifides 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 échançrés, 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.

■ **Artemisia vulgaris** L. [Asteraceae]

Armoise commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=459>

Grande composée en touffe dépassant facilement 1 m de haut, reconnaissable à ses feuilles dont les folioles sont profondément dentées, blanchâtres dessous à son odeur faible et désagréable, à ses inflorescences rameuses très amples et à ses souches non ou très brièvement stolonifères.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, fleur, tige - thuyones, eucalyptol, camphre à surveiller - L'huile essentielle de cette plante est interdite.

■ **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

■ **Betula pendula** Roth [Betulaceae]

Bouleau verruqueux au sens large

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

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

■ **Calluna vulgaris** (L.) Hull [Ericaceae]

Callune commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2651>

Sous-arbrisseau ligneux à rameaux souvent tortueux, dressés ou prostrés, portant de très petites feuilles persistantes, linéaires et imbriquées en quatre rangs longitudinaux. Fleurs en grappes irrégulières, de couleur rose à violette, en clochettes à quatre lobes, floraison longue de juillet à septembre/octobre. Fructification en capsule globuleuse velue, très discrète.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - tige en floraison. Plante mellifère. En Écosse, les jeunes pousses étaient parfois utilisées, mélangées à l'orge ou au malt, pour aromatiser la bière ("heather ale"), mais cet usage est aujourd'hui très rare et d'ordre folklorique.

■ **Cardamine hirsuta** L. [Brassicaceae]

Cardamine hirsute

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

Plante intégralement comestible crue

■ **Castanea sativa** Mill. [Fagaceae]

Châtaignier commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3279>

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

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

Cirse commun

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

Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites

■ **Corylus avellana** L. var. **avellana** f. **avellana** [Betulaceae]

Noisetier commun sauvage

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

■ **Cotoneaster coriaceus** Franch. [Rosaceae]

Cotonéaster coriace

<https://www.google.fr/search?q=Cotoneaster+coriaceus>

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

Cytise à balais de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9667>

■ **Digitalis purpurea** L. subsp. **purpurea** [Plantaginaceae]

Digitale pourpre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30976>

Plante extrêmement toxique (10 g de feuilles sèches et 40 g de feuilles fraîches sont mortels pour l'homme) dont on extrait la digitaline ou digitoxine qui sont des glycosides cardiotoniques utilisés dans le traitement de la tachycardie et de l'arythmie cardiaque.

■ **Erica cinerea** L. [Ericaceae]

Bryère cendrée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2657>

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

■ **Erigeron sumatrensis** Retz. [Asteraceae]

Vergette de Sumatra

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=702>

■ **Erodium cicutarium** (L.) L'Hér. [Geraniaceae]

Érodium commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9954>

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

■ **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.

■ **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 pétiolées 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

■ **Geranium molle** L. [Geraniaceae]

Géranium mou au sens large

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

Annuelle à pétioles à poils flexueux de tailles variables dont les plus longs dépassent le diamètre du pétiole, accompagnés de poils plus courts denses et de poils encore plus courts glanduleux. Feuilles inférieures longuement pétiolées à contour arrondi et assez profondément divisées (40 à 60% du rayon) à texture douce et veloutée. Pétales dépassant le calice, roses vif, veinés de violet, fortement échançrés.

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

Géranium herbe-à-Robert

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

Plante annuelle d'un vert sombre, à axes souvent rouge sombre, présentant une ou plusieurs tiges ramifiées, souvent renflées aux nœuds. Feuilles toutes pétiolées à limbe triangulaire divisé en 3 à 5 segments subtriangulaires pétiolulés. Inflorescences en cyme biflore à pédoncule environ égal à la feuille axillaire adjacente. Pédicelles restant dressés généralement inférieurs ou égaux aux sépales à l'anthèse. Calice long de 4 à 8 millimètres, urcéolé même à l'anthèse, non accrescent, dont les sépales sont terminés par une arête de plus de 1,5 à 2,5 mm de long munis de poils inégaux jusqu'à 3 mm. Pétales longs de 8 à 16 millimètres, dont au moins la moitié correspond à l'onglet, à limbe cunéiforme, entier, de couleur rose avec trois veines blanchâtres ou pourpres. Anthères longues de 0,4-0,7 mm, oranges, rose vif ou pourpres avant leur déhiscence. Fruit de 15 à 25 millimètres à complet développement à méricarpes glabres se détachant de l'arête lors de la déhiscence. Axes à poils glanduleux étalés et de courts poils simples rétroscés.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes. Au Moyen-Âge, la plante aurait été nommée Herba-Ruperti, en l'honneur de St-Robert, 1er évêque de Salzbourg (VIII<sup>e</sup> siècle; fête le 27 mars), qui en aurait enseigné les propriétés thérapeutiques, mais aussi peut-être du latin ruber, rouge [1949, FOURNIER]. Les anciens lui avaient donné le nom de Ruberta, Rubertiana (de ruber, rouge) d'où, par corruption, il a été appelé "Rubert", "Robert", puis "Herbe-à-Robert [BONNIER, 3 : 179]

■ **Geum urbanum** L. [Rosaceae]

Benoîte commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4758>

Vivace en touffe à nombreuses racines la rendant difficile à déterrer, à odeur de clou de girofle. Feuilles basales pétiolées, à limbe à 1-3 paires de segments latéraux de taille très inférieure au terminal, indivis et très inégaux. Feuilles caulinaires 4 à 8 de taille très inférieure aux feuilles basales à plusieurs segments de taille différente. Stipules très développées. Inflorescence divariquée à 3-9 fleurs dressées. Calice à 5 sépales rabattus dès la fin de l'anthèse accompagné d'un calicule. Corolle bien épanouie à l'anthèse, à 5 pétales peu ou pas supérieurs aux sépales, jaune citrin. Réceptacle, ovaires et parfois base des styles hérissés de poils non glanduleux de 1-2 mm. Akènes très nombreux (80 à 140) longs de 3-5 mm, à reste de style de 4-6 mm.

La racine séchée a longtemps été utilisée pour ses propriétés, en remplacement du clou de girofle dont elle a d'ailleurs l'odeur. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - toutes parties

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

Reprise remarquable

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

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

Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

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

■ **Lamium purpureum** L. [Lamiaceae]

Lamier pourpre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3568>

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

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

Lapsane commune

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

Excellente salade sauvage

■ **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.

■ ***Ornithopus perpusillus*** L. [Fabaceae]

Ornithope délicat

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3102>

Annuelle, très velue à port étalé redressé. Feuilles stipulées imparipennées à 3-13 paires de folioles elliptiques. Inflorescence en couronne de 3-8 petites fleurs, à l'aisselle d'une feuille bractéale à 5-9 folioles dépassant les fleurs. Pétales de 3-5 mm : étendard rose strié de rose plus vif, ailes blanchâtres, et carène jaunâtre. Calice à dents 2-3 fois plus courtes que le tube. Gousse indéhiscence, pubescente et comprimée latéralement, un peu arquée, noirâtre à maturité, ridées en réseau, avec un bec droit et à 4-9 articles linéaires se séparant à maturité.

■ ***Oxalis corniculata*** var. ***atropurpurea*** (Van Houtte) P. Fourn. [Oxalidaceae]

Oxalis corniculé pourpre

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

■ ***Pilosella officinarum*** Vaill. [Asteraceae]

Piloselle officinale des offices

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

Plante vivace peu élevée (30 cm max.) en colonie, 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 : anti-infectieuse, détoxifiante, astringente, cholagogue, apéritive, dépurative, vulnérinaire, 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

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

Plantain lancéolé de Linné

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

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

Laurière officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4840>

■ ***Prunus spinosa*** L. [Rosaceae]

Prunellier commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4847>

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

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

Renoncule âcre

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

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

■ ***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.

■ ***Rosa canina*** L. [Rosaceae]

Rosier des chiens

CANIN = de chien

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

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

■ ***Rumex acetosa*** L. subsp. ***acetosa*** [Polygonaceae]

Oseille Grande de Linné

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

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

Oseille Petite

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4251>

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

■ ***Sedum cepaea*** L. [Crassulaceae]

Sédum pourpier

SED = orpin ; CEPAE = plante de jardin

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2501>

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

Sèneçon commun

SENEC = plante à poils blancs ; VULGAR = commun

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

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

■ ***Solidago virgaurea*** L. subsp. ***virgaurea*** [Asteraceae]

Solidage verge-d'or des landes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1220>

■ ***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).

■ ***Ulex europaeus*** L. subsp. ***europaeus*** var. ***europaeus*** [Fabaceae]

Ajonc d'Europe commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31174>

■ ***Valerianella locusta*** (L.) Laterr. [Caprifoliaceae]

Mâche commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5700>

■ ***Viburnum tinus*** L. [Viburnaceae]

Viorne tin

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1973>

■ ***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.



**Insectes - Lépidoptères**

■ ***Colias sp.*** [ ]

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