

Sortie SBCO du vendredi 13 décembre 2024

Etat imprimé le 14 décembre 2024 par Benoît BOCK

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

Le froid était au rendez-vous et pourtant, nous étions 10 participants à cette sortie. Le rendez-vous était donné au cimetière de Chaudon. Nous sommes descendus vers le village, nous avons emprunté l'ancienne voie ferrée pour atteindre la vallée de Saint Evroult que nous avons remonté jusqu'à la chapelle ruinée de Saint Evroult. Ce serait le seul hameau ruiné de l'Eure-et-Loir, abandonné depuis 1961. La chapelle était un lieu de pèlerinage pour les maladies de peau jusqu'en 1914. Plus d'une centaine de taxons sont notés. Pas de rareté néanmoins. Les espèces vivaces sont reconnaissables. Des bryophytes, des champignons sont observés. Nous ne croisons aucun véhicule à moteur de toute la journée...

vendredi 13 décembre 2024

France - 28 : Chaudon - Vallée de Saint Ernoul

avec : GALAND Christian, MÉNÉGOZ Anne, PETIT Alain, PELLETIER Marie-Annick, DAMAS Louan, FEMENIA Marie-Isabelle, FEMENIA Pascal, BRUNEAU Eric, ORY Jean-Luc



Lichens - Champignons

- **Bisporella citrina** (Batsch ex Fr.) Korf & S.E.Carp. [Helotiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2201767>

- **Evernia prunastri** (L.) Ach. [Parmeliaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2006582>

Utilisé en médecine traditionnelle, comme agent fermentant, pour teindre la laine en violet (toge romaine), par les embaumeurs de momies, comme bourre pour les pierres à fusil, pour blanchir les perruques et les protéger des mites, en biosurveillance de la qualité de l'air, en parfumerie pour apporter une note boisée aux parfums pour homme, mais serait aussi allergène.

- **Hypoxylon fragiforme** (Scopoli ex Fr.) Kickx [Xylariaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2203967>

- **Parmelia sulcata** Taylor s.l. [Parmeliaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2002496>

- **Phellinus tuberosus** (Baumgartner) Niemelä [Hymenochaetaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Phellinus+tuberosus>

- **Physcia adscendens** (Fr.) H. Olivier [Physciaceae]

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

Lichen facilement identifiable par ses petits lobes cucullés munis de cils ; les thalles souvent confluent peuvent couvrir des surfaces importantes.

- **Pseudohydnum gelatinosum** (Scop. : Fr.) P.Karsten [Exidiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209572>

- **Ramalina fastigiata** (Pers.) Ach. [Ramalinaceae]

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

- **Tremella aurantia** Schw. : Fr. [Tremellaceae]

Trémelle orangée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2214423>

Parasite de Stereum hirsutum

- **Xanthoria parietina** (L.) Th. Fr. [Teloschistaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2006426>

Lichen jaune très commun sur les branches malgré son nom. Bioindicateur utilisé pour cartographier différents types de pollution (zonation selon l'indice de contamination soufrée, azotée, hydrocarburée), à différentes échelles (état, région, ville). Des études récentes ont révélé ses propriétés antivirales, notamment contre les virus de type influenza. Pilée et mélangée à de l'urine fermentée il servait à teindre la laine en rose, notamment du kilt écossais.

- **Xylaria polymorpha** (Pers. ex Fr.) Greville [Xylariaceae]

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



Bryophytes

- **Brachythecium rutabulum** (Hedw.) Schimp. [Brachytheciaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-173>

Forme des tapis jaunâtres dans les pelouses

- **Bryum dichotomum** Hedw. [Bryaceae]

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

- **Calliergonella cuspidata** (Hedw.) Loeske [Amblystegiaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Calliergonella+cuspidata>

- **Cryphaea heteromalla** (Hedw.) D.Mohr [Cryphaeaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Cryphaea+heteromalla>

- **Frullania dilatata** (L.) Dumort. [Jubulaceae]

Frullanie dilatée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-685>

La présence de lactones sesquiterpéniques peut la rendre très allergisante.

- **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.

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

Scléropode pur

<https://www.google.fr/search?q=Pseudoscleropodium+purum>

C'est l'une des mousses les plus faciles à reconnaître sur le terrain. 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.

- **Radula complanata** (L.) Dumort. [Radulaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-1357>

Contiendrait la radulanine A, une molécule aux propriétés herbicides en cours d'étude.

■ **Rhynchossteigiella tenella** (Dicks.) Limpr. [Brachytheciaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Rhynchossteigiella+tenella>

■ **Rhytidiadelphus triquetrus** (Hedw.) Warnst. [Hylocomiaceae]

Mousse des jardiniers

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

Grande mousse touffue qui forme des pousses de 5 à 20 cm de long, avec des tiges rouges irrégulièrement ramifiées. Les feuilles, qui peuvent mesurer jusqu'à 6 mm de long, sont droites et ont un aspect pâle et pailleté, donnant à la pousse un aspect plutôt désordonné. La feuille a une double costa (= nervure), qui s'étend à peu près à mi-longueur du limbe, et les bords sont légèrement dentés. Les capsules sont rares à occasionnelles.

■ **Thuidium tamariscinum** (Hedw.) Schimp. [Thuidiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-1707>

Pleurocarpe à pousses brillantes, vert jaunâtre, de forme plane triangulaire, ramifiées de manière tripennée, de 5 à 25 cm de long et forment des tapis lâches. Tiges vertes à feutre de minuscules filaments ramifiés et de feuilles très larges, en forme de cœur, opaques, à costas longitudinales atteint presque l'extrémité de la feuille, et à extrémité aiguë, d'environ 1,25 mm de long. Les feuilles des branches sont plus étroites et plus courtes (jusqu'à 0,5 mm). Les capsules, grandes et courbées et portées par une longue soie (2 à 4 cm) rouge pourpre, sont rares et se forment en automne et en hiver.

Probablement la mousse la plus facile à reconnaître

Weissia sp. [Pottiaceae]

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



Ptéridophytes

■ **Dryopteris carthusiana** (Vill.) H.P.Fuchs [Dryopteridaceae]

Fougère-mâle des Chartreux

De Cartusia [la Grande-Chartreuse près de Grenoble] ; espèce décrite du 13ème siècle d'après des plantes provenant de cet endroit.

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7375>



Gymnospermes

■ **Pinus nigra** J.F.Arnold [Pinaceae]

Pin noir

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7281>



Angiospermes Monocotylédones

■ **Arum italicum** Mill. [Araceae]

Arum d'Italie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8677>

Feuilles généralement veinées apparaissant dès l'automne et spadices normalement jaunes.

■ **Arum xhyb. (sans nom 1)** [Araceae]

Arum de Beuret

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

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

Brachypode commun

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

■ **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

■ **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 labels 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.

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

Sceau-de-Salomon multiflore

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



Angiospermes Dicotylédones

■ **Acer campestre** L. [Sapindaceae]

Érable champêtre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8522>

Arbuste en général peu élevé (moins de 5 m, sauf exception), à feuilles de taille moyenne (10 cm max.), à 5 lobes arrondis et profonds et à samares aux ailes disposées en ligne droite.

Vit jusqu'à 200 ans. Parfois, comme les ormes, les rameaux surdéveloppent une couche de liège. Peut être utilisé comme un bois d'œuvre et comme arbre d'ornement. Mais le faible largeur du tronc rend son bois rare.

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

Érable sycomore commun

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

■ **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

■ **Anthriscus caucalis** M.Bieb. var. **caucalis** [Apiaceae]

Cerfeuil anthriscue commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=79>

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

Arénaire à feuilles de serpolet de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1994>

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

Armoise commune

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

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

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

■ **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

■ **Betonica officinalis** L. subsp. **officinalis** [Lamiaceae]

Bétoine officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3691>

Pl. stimulante, tonique, apéritive et sternutatoire

■ **Betula pubescens** Ehrh. [Betulaceae]

Bouleau pubescent

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8774>

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

■ **Brassica napus** L. var. **napus** [Brassicaceae]

Colza cultivé

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8808>

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

■ **Buxus sempervirens** L. [Buxaceae]

Buis commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1842>

Les vieux exemplaires peuvent héberger sur leurs feuilles un lichen assez rare : *Felhanera boutellieri*.

Les feuilles sont attaquées à la chenille de la Pyrale du buis (*Cydalima perspectalis*) est une espèce de lépidoptères de la famille des Crambidae, originaire d'Extrême-Orient. L'affaiblissement engendré favorise le développement d'un champignon *Cylindrocladium buxicola*, notamment dans les zones humides !

■ **Calendula officinalis** L. [Asteraceae]

Souci officinal

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

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

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

Campanule agglomérée au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1881>

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

Campanule raiponce

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

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

Charme commun

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

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

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

Céaiste commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2022>

Céaiste vivace à fleurs dont les pétales ne sont pas plus longs que les sépales et à feuilles ovales- lancéolées.

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

Cerfeuil enivrant

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

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

[Papaveraceae]

Chélidoine Grande de Linné

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

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

Cirse commun

<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>

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

Clinopode commun de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9504>

■ ***Cornus mas*** L. [Cornaceae]

Cornouiller mâle

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

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

[Betulaceae]

Noisetier commun sauvage

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

■ ***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 subsp. ***scoparius*** f. ***scoparius*** [Fabaceae]

Cytise à balais de Linné

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

■ ***Erigeron canadensis*** L. [Asteraceae]

Vergette du Canada

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=700>

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

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

Vergette de Sumatra

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

■ ***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.

■ ***Euphorbia exigua*** L. var. ***exigua*** [Euphorbiaceae]

Euphorbe fluette de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9986>

■ ***Euphorbia helioscopia*** L. subsp. ***helioscopia*** [Euphorbiaceae]

Euphorbe réveille-matin

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31996>

Annuelle de taille très variable (de 10 à 60 cm), bien typée avec ses feuilles élargies et dentées au sommet, rétrécies en coin à la base et ses tiges couchées.

■ ***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 dissectum*** L. [Geraniaceae]

Géranium découpé

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3420>

Annuelle de 20 à 40 cm de haut, surtout reconnaissable à ses feuilles découpées en lanières longues et étroites, ses fleurs rose vif à pétales dépassant peu les sépales, sur des pédoncules généralement plus courts que les feuilles. Pétiole à poils rétrorses, non glanduleux de plus de 1 mm de long.

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

Géranium à gros rhizomes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3426>

■ ***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, à feuilles à contour arrondi et assez profondément divisées à texture douce et veloutée, et à pétales dépassant le calice, roses pourprés, veinés de violet, fortement échanrés.

■ ***Geum urbanum*** L. [Rosaceae]

Benoîte commune

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

La racine séchée a longtemps été utilisée pour ses propriétés, en remplacement du clou de girofle dont elle a d'ailleurs l'odeur.

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

■ ***Glechoma hederacea*** L. [Lamiaceae]

Gléchome lierre-terrestre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3549>

Les limbes de jeunes feuilles sont les parties les plus aromatiques de cette plante comestible et médicinale.

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

Lierre commun grim pant

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

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

Berce sphondyle

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

■ ***Hypericum perforatum*** L. [Hypericaceae]

Millepertuis commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3494>

■ ***Lamium album*** L. [Lamiaceae]

Lamier blanc

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

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

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

■ ***Ligustrum vulgare*** L. [Oleaceae]

Troène commun

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

■ ***Mercurialis annua*** L. [Euphorbiaceae]

Mercuriale annuelle

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2751>

■ ***Mercurialis perennis*** L. [Euphorbiaceae]

Mercuriale vivace

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2756>

■ ***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 major*** L. subsp. ***major*** [Plantaginaceae]

Plantain majeur de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13305>

Espèce toujours reconnaissable à ses très larges feuilles (5 à 10 cm), glabres et pétioles, un peu dentées, souvent cordiformes et à ses inflorescences très longues (pouvant dépasser 10 cm)

■ ***Potentilla reptans*** L. [Rosaceae]

Potentille rampante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4818>

Plante stolonifère, couchée et radicante, velue à feuilles composées-palmées presque toutes à 5 folioles (rarement 7) à folioles obovales allongées, vertes dessus. Fleurs isolées aux 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, vulnérable et tonique

■ ***Potentilla sterilis*** (L.) Garcke [Rosaceae]

Potentille stérile

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4822>

■ ***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

■ ***Pulmonaria longifolia*** (Bastard) Boreau subsp. ***longifolia*** [Boraginaceae]

Pulmonaire à feuilles très allongées

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13579>

■ **Quercus petraea** (Matt.) Liebl. subsp. **petraea**

[Fagaceae]

Chêne sessile

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13628>

■ **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

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

Grande-Stellaire holostée

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

■ **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 5^e 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 canina** L. [Rosaceae]

Rosier des chiens

<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

■ **Rubus caesius** L. [Rosaceae]

Ronce bleue

<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

■ **Rubus sp.** [Rosaceae]

Ronce au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31181>

■ **Rubus ulmifolius** Schott [Rosaceae]

Ronce rustique

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4969>

Espèce sexuée.

■ **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 obtusifolius** L. [Polygonaceae]

Oseille parelle

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

■ **Sambucus nigra** L. [Viburnaceae]

Sureau 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.

■ **Sedum cepaea** L. [Crassulaceae]

Sédum pourpier

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

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

Sèneçon 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.

■ **Silene latifolia** subsp. **alba** (Mill.) Greuter & Burdet

[Caryophyllaceae]

Compagnon blanc commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2218>

Les jeunes feuilles sont comestibles. Plus vieilles, elles contiennent de la saponine, toxique.

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

Laïteron rude

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

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

Tanaisie commune

<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 scorodonia** L. [Lamiaceae]

Germandrée scorodoine

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30402>

■ **Ulex europaeus** L. [Fabaceae]

Ajonc d'Europe au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14869>

■ **Ulmus minor** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

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

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

Véronique petit-chêne au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30423>

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

Viorne lantane

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14899>

■ **Viscum album** L. subsp. **album** [Santalaceae]

Gui des feuillus

Viscum vient du latin viscus, nom attribué à la fois à ce genre et à la glu que l'on extrayait de ses fruits. Album, blanc, a été choisi en raison de la couleur des fruits. Gui est une déformation de alu. dérivé du latin alus. qui désigne la colle

<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>