

Taxons notés mercredi 10 décembre 2025

Etat imprimé le 12 décembre 2025 par Benoît BOCK

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

La sortie, suivie par 16 participants, avait cette fois-ci une dimension historique : les vestiges d'un projet démesuré de Louis XIV, le canal de l'Eure. Nous avons pu voir les 2 côtés de la vallée du Larris où un gigantesque siphon avait été construit pour franchir la vallée. Si la tuyauterie en fonte à disparu, chacune des extrémités est repérable par les tunnels qui eux ont été conservés (Photo Daniel Buisson).



mercredi 10 décembre 2025

France - 28 : Berchères Saint Germain - Du cimetière au cimetière

avec : GALAND Christian, CHAUVEAU Christian et Sophie, BUISSON Daniel, PORTE William, ACAR Cyril, LEVY Dominique, BIGOT Chantal, GUERZA Zineb, CASSE Chantal, MORICE Patrick, QUITARD Fanny, BILLARD Pascale, BUISSON Michel, MICHEL Jocelyne, BOCK Benoît



Un escargot *Cepaea hortensis* (une des 17000 formes existantes).

Lichens - Champignons

■ *Amanita citrina* (J.C.Sch.) Pers. [Amanitaceae]

Amanite citrine

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMax.php?NumTaxon=-2209223>

En forêts. Chapeau jaune citron clair (parfois blanche) avec présence de plaques de voile concordes ou plus brunes. Stipe à bulbe nettement marginé. Forte odeur, de pomme de terre crue. Spores globuleuses ou presque, 7,5-9,5 µm.

■ *Amanita rubescens* (Pers. : Fr.) Pers. [Amanitaceae]

Amanite rougissante

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMax.php?NumTaxon=-2209335>

Comestible à condition de la cuire à plus de 75°C pour détruire les hémolysines, substances toxiques qui détruisent les hématies. Organoleptiquement les avis sont partagés et son goût varierait selon les régions.

■ *Boletus edulis* Bull. : Fr. [Boletaceae]

Cèpe de Bordeaux

edulis = manger

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMax.php?NumTaxon=-2209620>

Un des rares champignons à pouvoir se manger cru

■ *Clitocybe nebularis* (Batsch : Fr.) P.Kumm. [Tricholomataceae]

Clitocybe nébuleux

clito = pente, cybe = tête

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMax.php?NumTaxon=-2208585>

Chapeau large, convexe puis étalé (5 à 20 cm), gris pâle à gris-brun, souvent mamelonné, marge enroulée chez les jeunes sujets. Lames crème blanches, densément disposées et faiblement décurrentes. Pied trapu, blanc à grisâtre, fibreux, souvent épaisse à la base. Odeur forte, fruitée, parfois de farine ou amande amère ; chair blanche épaisse et immuable.

Traditionnellement réputé comestible dans certaines régions (Jura, Suisse, Espagne), mais désormais déconseillé : des troubles digestifs nombreux signalés (nausées, vomissements), surtout chez sujets sensibles (1 personne sur 10000 ne possède pas une enzyme nécessaire à sa digestion). Contient des substances bioactives comme la nébularine, étudiée pour ses propriétés antifongiques, antibiotiques et autres effets thérapeutiques potentiels. Peut accumuler des polluants, métaux lourds et synthétiser davantage de toxines sous certains climats ; existe possiblement des formes plus toxiques.

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

Laacaire 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 pâlissant, 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.

■ *Rhodocollybia butyracea* (Bull. : Fr.) Lennox []

Collybie beurrée

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMax.php?NumTaxon=-2214934>

Chapeau de taille moyenne (4 à 9 cm), convexe puis étalé avec un mamelon central souvent plus sombre, brun à brun ochracé, gras et lisse au toucher, marge pâlissant au sec. Lames blanchâtres à gris rosâtre, assez serrées, adnées, devenant rosées puis brunâtres avec le temps. Pied long (8 à 15 cm), cylindrique, blanchâtre à brun pâle, fibreux et creux, parfois couvert de fins cordonnets à la base. Chair mince, blanche à brun pâle, sans odeur marquée, saveur douce.

Se reconnaît facilement avec son chapeau gras au toucher et son mamelon sombre central. Aucun intérêt culinaire marqué.

Bryophytes

■ *Atrichum undulatum* (Hedw.) P.Beauv. [Polytrichaceae]

Atric ondulé

A = sans ; TRICH- = poil : en référence à la coiffe qui est glabre (contrairement à celle des Polytrichum) et UNDUL- = ondulé (les feuilles sont ondulées)

<https://www.google.fr/search?q=Atrichum+undulatum+&hl=fr&utm=2#vhid=n12c>

Acrocara robuste aux touffes lâche qui peut former de vastes plaques. Les tiges individuelles sont dressées, non ramifiées et atteignent 7 cm, avec de longues feuilles vert-foncé ondulées transversalement, étroites et pointues mesurant jusqu'à 1 cm de long. Les marges des feuilles ont des dents appariées près de la base, et le dos est rugueux, avec de nombreuses petites dents. Le costa se termine à l'extrémité de la feuille. Les capsules, inclinées et cylindriques de 3 à 4 mm de long avec un couvercle et un bec de longueur similaire à la capsule sont fréquentes et portées par une soie rougeâtre de 2 à 4 cm de long. Le péristome qui possède 32 dents est fermé par une membrane délicate en forme de peau de tambour. Les organes mâles et femelles sont portés généralement sur des branches différentes (sauf var. gracilisetum).

Grosse espèce facile à reconnaître

■ **Dicranella heteromalla** (Hedw.) Schimp. [Dicranaceae]

DICRAN- = fourche ; MALL- = touffe de laine, touffe de cheveux

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

En petites plaques denses, jaune-vert à vert moyen, atteignant 3 cm de d'épaisseur, mais souvent plus petits. Les feuilles ressemblent à celles d'un *Dicranum scoparium*, sont plus ou moins courbées, de 3 à 3,5 mm de long, apparaissent denses et extrêmement fines. Leur base est ovoïde et se rétrécit en une pointe longue, fine et canalisée qui est dentée, surtout près de la pointe. La nervure fait environ 30 % de la largeur de la base de la feuille, occupe la majeure partie de la pointe et est souvent excurrente. Les capsules sont fréquentes, horizontales ou inclinées, de forme elliptique et non renflées à la base.

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

Dicrane en balais

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

Acrocarme 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.

■ **Hypnum cupressiforme** Hedw. var. **cupressiforme**

[Plagiotheciaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Hypnum+cupressiforme>

■ **Lophocolea bidentata** (L.) Dumort. []

Du grec, lophos = crête et koléon = étui

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=-3080>

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

Polytric élégant

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

Acrocarme 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.

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

TAMARIC = tamaris

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

Pleurocarpe à pousses brillantes, vert jaunâtre, de forme plane triangulaire, ramifiées de manière triplénée, 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

Ptéridophytes

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

Fougère-mâle commune

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=7373>

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

■ **Pteridium aquilinum** (L.) Kuhn subsp. **aquilinum**

[Pteridaceae]

Fougère-aigle d'Europe

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

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

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



Gymnospermes

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

Genévrier commun des plaines

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

■ **Pinus pinaster** Aiton subsp. **pinaster** [Pinaceae]

Pin des landes

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=13280>

■ **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/FTaxMax.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/FTaxMax.php?NumTaxon=7323>

cultivé, souvent dans les cimetières

Peut vivre jusqu'à 600 ans

Angiospermes Monocotylédones

■ **Allium vineale** L. [Amaryllidaceae]

Ail des vignes

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=6256>

Bulbe à inflorescence globuleuse (2 à 3 cm de diamètre) riche en bulbes rapidement foliacés parfois accompagnées de quelques fleurs verdâtres ou rosées. Spathes larges à pointes plus courtes que l'inflorescence. Caïeux fauve foncé longuement pédunculés à pointe très rigide et souvent appliqués le long de la tige.

■ **Carex sylvatica** Huds. subsp. **sylvatica** [Cyperaceae]

Carex des bois commun

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=5979>

Cespituse hétérostachyée. Utricules brunâtres, longs de 4-5,5 mm, distinctement nervés, progressivement rétrécis en un bec long, étroit et bifide ; épis ♀ longuement pédunculés à pédoncule scabre, au moins l'épi inf. pendant ; feuilles larges de 3-6 (9) mm, vert clair.

Angiospermes Dicotylédones

■ **Acer campestre** L. [Sapindaceae]

Érable champêtre

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.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.

■ **Achillea millefolium** L. subsp. **millefolium** [Asteraceae]

Achillée millefeuille

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=364>

Composée vivace, odorante, rampante (pouvant former des colonies très denses et étendues), à fleurs blanches ou rosées disposées en corymbe de capitules. Feuilles longues, étroites et finement divisées en lobe de de 0,2-0,6 mm, mucronés.

Plante médicinale astringente permettant de stopper les hémorragies. En infusion elle réduit les spasmes digestifs et utérins, et est aussi anti-inflammatoire. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes - thuyone (alpha et béta), camphre, eucalyptol à surveiller

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

Armoise commune

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.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 - thuyone, eucalyptol, camphre à surveiller - L'huile essentielle de cette plante est interdite.

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

Callune commune

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.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.

■ **Capsella bursa-pastoris** (L.) Medik. subsp. **bursa-pastoris** [Brassicaceae]

Capselle commune

Vient du latin capsella, capsule (petite boîte), bursa, sac et pastoris, berger, allusion au fruit qui est une silique, capsule large et courte en forme de cœur qui évoque un sac de berger

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=1581>

Hémostatique réchauffante et stimulante, agit mieux sur les conditions de saignement provenant d'un organe atone, "froid", avec un sang sombre et épais qui a du mal à s'écouler. Les feuilles sont comestibles crues en salade.

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

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

Châtaignier commun

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

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

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

Cerfeuil enivrant

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

Annuelle ou bisannuelle, de couleur vert cendré, couverte de poils courts et raides, à tige teintée de pourpre, pleine et renflée sous les nœuds. Feuilles basales triangulaires, bipennatiséquées, à segments de 2e ordre larges, ovales à subobtus, eux-mêmes pennatilobés à pennatipartites. Ombelles, penchées dans leur jeunesse, longuement pédunculées, comportant 4 à 13 rayons, plus ou moins égaux (25 à 40 mm), sans ou avec moins de 2 bractées. Involucelles à 5 à 6 bractéoles ciliées réfléchies à maturité. Fleurs à pétales glabres, blancs, échancrés, typiquement obcordés. Fruits à section subcylindrique, oblongs (jusqu'à 7 mm), souvent glabres et lisses, surmontés de 2 styles courts formant un V.

Toutes les parties de cette plante sont toxiques tant pour l'homme que pour le bétail. Leur ingestion provoque des paralysies.

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

Cirsium commun

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

Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites

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

Clinopode commun de Linné

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

Rhizomateuse d'environ 50 cm de haut, faiblement odorante par frosissement de couleur vert franc à vert grisâtre, formant des colonies souvent plus ou moins lâches à tiges généralement dressées. Parties vertes couvertes de poils simples polymorphes : courts, courbés, rétrorses sur les tiges, antorses ailleurs et d'autres longs, droits, étalés, denses au moins dans l'inflorescence. Feuilles inférieures absentes à l'anthèse. Les supérieures à pétiole plus court que le limbe, parfois très réduit sur les feuilles supérieures. Limbe long de 15 à 50 mm, ovale à largement lancéolé, entier ou parfois légèrement denté, à base arrondie à subcordée, à sommet obtus à subaigu. Inflorescence à 1 à 5 faux verticilles de cymes primaires subsessiles apparaissant denses et multiflores, espacés, involucrés par de nombreuses bractéoles sublinéaires, hérissées de très longs poils donnant un aspect plumeux caractéristique. Calice fortement courbé, long de 6 à 11 mm, dont 50 à 60 % pour le tube, subcylindrique, à dents supérieures étroites, isocèles, acumérées, les inférieures filiformes. Corolle longue de 7 à 18 mm, rose à purpurine, avec la lèvre inférieure marquée de taches blanchâtres et de rose foncé à la base.

■ *Conium maculatum* L. [Apiaceae]

Cigüe Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=144>

Bisannuelle élevée (jusqu'à 2 m), à grosses tiges tachées de rouge, à feuilles très amples, plusieurs fois divisées; à fleurs blanches et à petits fruits (2 mm max.) globuleux, munis de côtes formant des ailes ondulées.

Très毒ique, elle était à la base du poison officiel des Athéniens, pour les condamnés à mort dont Socrate est le plus connu. Les constituants toxiques sont des alcaloïdes dérivés de la pipéridine, dont les principaux sont la coniine et la Y-conicine agissent sur les systèmes nerveux central et périphérique avec des effets de type nicotinique, mais aussi comme curarisants en induisant de fortes paralysies des muscles striés. Il est admis que 6 g de feuilles ou quelques grammes de graines sont letalés pour l'humain. (https://www.toxiplante.fr/monographies/grande_cigue.html)

■ *Conium maculatum* L. var. *maculatum* [Apiaceae]

Cigüe Grande tachetée

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=31749>

Bisannuelle élevée (jusqu'à 2 m), à grosses tiges tachées de rouge, à feuilles très amples, plusieurs fois divisées; à fleurs blanches et à petits fruits (2 mm max.) globuleux, munis de côtes formant des ailes ondulées.

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

[Betulaceae]

Noisetier commun sauvage

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=44317>**■ *Crataegus monogyna* Jacq. var. *monogyna* [Rosaceae]**

Aubépine monogyme 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>**■ *Erica cinerea* L. [Ericaceae]**

Bruyère 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.

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

Gaillet gratteron

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=10168>**■ *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 péduncules généralement plus courts que les feuilles. Pétiole à poils étalés rétrorses, non glanduleux de plus de 1 mm de long.

■ *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 pétioleées 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 échancreés.

■ *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 pétioleées, 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 diarliquée à 3-9 fleurs dressées. Calice à 5 sépales rabatifs 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

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

Lierre commun grimpant

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=10318>**■ *Helminthotheca echioides* (L.) Holub [Asteraceae]**

Picris langue-de-bœuf

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=1101>

Grande plante annuelle ou bisannuelle, rugueuse et ramifiée à grandes feuilles embrassantes munies de poils raides partant d'une protubérance et capitules entourés de larges bractées foliacées, à fruits brusquement terminés par un fruit très long.

■ *Lamium purpureum* L. [Lamiaceae]

Lamier pourpre

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

Plante médicinale : diurétique, hémostatique et propriétés toniques, rafraîchissantes ou vulnéraires. 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, glaques dessous, les inf. brièvement pétiolees, les sup. sessiles, longues de 4-10 cm. Fleurs d'un blanc jaunâtre, odorantes, verticillées en têtes terminales longuement pédonculées.

■ *Malva sylvestris* L. [Malvaceae]

Mauve Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=3831>

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

■ *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 pétiolees, un peu dentées, souvent cordiformes et à ses inflorescences très longues (pouvant dépasser 10 cm)

■ *Quercus petraea* (Matt.) Liebl. subsp. *petraea* [Fagaceae]

Chêne sessile

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=13628>**■ *Quercus rubra* L. [Fagaceae]**

Chêne rouge

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=3296>**■ *Robinia pseudoacacia* L. [Fabaceae]**

Robinier faux-acacia

<http://www.photoflora.fr/FiTAXMAX.php?NumTaxon=3124>

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

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

Rosier rampant

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

■ ***Rubus sp.*** [Rosaceae]

Ronce au sens large

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

■ ***Rumex sanguineus*** var. *viridis* (Sibth.) W.D.J.Koch

[Polygonaceae]

Oseille sanguine des bois

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=32015>

Hémicryptophyte à une seule tige. Feuilles sans goût d'oseille à contour oblong à (ob)ovale, à marges planes ou ondulées, à base plus ou moins cordée, à apex aigu, apiculé ou plus rarement obtus, nombreuses, flaccides, généralement toutes à pétiole plus court que le limbe, progressivement décroissantes et étroites, aiguës, jusqu'aux supérieures lancéolées. Plante généralement teintée de rouge sombre au moins à la base des pétioles des feuilles basales panduriformes généralement disparues à l'anthèse. Inflorescence à nombreux rameaux longs, ascendents en candélabre, simples ou peu ramifiés, à verticilles floraux très espacés, sans feuille bractéale, sauf parfois 1-2 à la base des grappes, l'ensemble formant une panicule ovoïde très lâche. Fruit long de 2-3 mm et ≤ 2 mm de large à maturité, à valves oblongues (2 plus longue que large), obtuses, entières. Une valve du fruit munie d'un granule presque aussi large que la valve à maturité. Le type est une plante cultivée entièrement rouge.

Variété des bois à nervures vertes

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

[Caryophyllaceae]

Compagnon blanc commun

LATI = large, FOLIA = feuille ; ALB = blanc

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

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

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

Sisymbre officinal

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

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

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

Alisier torminal

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

■ ***Stachys sylvatica*** L. [Lamiaceae]

Épiaire des bois

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=3697>

Pl. fétide

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

Germandrée scorodoine

TEUCRI = sorte de germandrée ; SCOROD = ail

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

■ ***Ulex europaeus*** L. subsp. *europaeus* var. *europaeus*

[Fabaceae]

Ajonc d'Europe commun

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

■ ***Veronica hederifolia*** L. subsp. *hederifolia*

[Plantaginaceae]

Véronique à feuilles de lierre de Linné

<http://www.photoflora.fr/FTaxMax.php?NumTaxon=5511>

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

Véronique de Perse

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