

Sortie SBCO du mercredi 20 novembre 2024

Etat imprimé le 22 novembre 2024 par Benoît BOCK

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

Ce sont 11 participants qui se sont retrouvés mercredi à 14h30 pour explorer le Bois des Gâts des Osmeaux au-dessus de l'ancienne carrière de craie de Cherisy. Le départ s'est fait sous un rare moment de soleil du mois. Nous avons pu observer des espèces de coteaux calcicoles et de bois. Les champignons n'étaient plus au rendez-vous, mais nous avons commencé à nous intéresser aux lichens que nous avons trouvés en grande quantité sur les branches. L'un d'entre eux nous a particulièrement intéressé : il s'agissait d'une Usnée. Le genre est assez facilement reconnaissable : lors que l'on tire sur un rameau la partie corticale se rompt laissant apparaître la médulla élastique et blanche. Seules 4 espèces sont recensées en Eure-et-Loir parmi la trentaine d'espèces présentes en France. Il s'agirait d'*Usnea subfloridana*, la moins rare de toute, mais tout de même peu fréquente en Eure-et-Loir. Vers 16h30, le vent et des giboulées de grêlons de neige nous ont fait presser le pas pour rentrer rapidement dans l'obscurité commençante... Le lendemain, une couche de 5 cm de neige recouvrait la région.

mercredi 20 novembre 2024

France - 28 : Cherisy - Bois des Gats des Osmeaux

avec : 11 participants



Lichens - Champignons

■ *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 boue 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.

■ *Helvella crispa* (Scopoli ex Fr.) Fr. [Helvellaceae]

Helvelle crépue

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2202677>

■ *Hydnum albidum* Peck [Hydnaceae]

■ *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. [Parmeliaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2001482>

■ *Melanelixia subaurifera* (Nyl.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch [Parmeliaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2002493>

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

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

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

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

■ *Pluteus cervinus* (J.C.Sch. ?) Kummer [Pluteaceae]

Pluté des cerfs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211643>

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

■ *Stereum hirsutum* (Willd.:Fr.) Pers. [Stereaceae]

Stérée hirsute

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2212509>

■ *Usnea subfloridana* Stirt. [Parmeliaceae]

■ *Volvopluteus gloiocephalus* (DC. : Fr.) Vizzini, Contu & Justo []

Volvaire gluante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211720>

Assez gros champignon à chapeau gris blanchâtre gluant, à odeur de pomme de terre crue ou de radis, et à pied épaissi en massue à la base. Se rencontre dans l'herbe des champs, des bords de route, des lieux incultes et des terrains fumés.

C'est un champignon comestible et cultivé en Afrique du Nord, mais sa chair molle et peu savoureuse n'est pas très agréable.

■ *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 le virus de type influenza. Pilée et mélangée à de l'urine fermentée il servait à teindre la laine en rose, notamment du kilt écossais.

Bryophytes

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

■ *Ctenidium molluscum* (Hedw.) Mitt. [Hypnaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-432>

■ *Eurhynchium striatum* (Schreb. ex Hedw.) Schimp. [Brachytheciaceae]

■ *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.

■ *Polytrichastrum formosum* (Hedw.) G.L.Sm. [Polytrichaceae]

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

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

Angiospermes Monocotylédones

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

Brachypode commun

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

■ *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv. [Poaceae]

Brachypode des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6674>

■ *Carex flacca* Schreb. subsp. *flacca* [Cyperaceae]

Carex glauque commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9014>

Rhizomateuse hétérostachyée de 30 à 60 cm de haut, à feuilles de 3 à 4 mm de large de couleur typiquement glauque et à épillets femelles brunâtres composés d'utricules arrondis et dépourvus de bec.

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

Carex des bois commun

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

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

■ *Dactylis glomerata* L. [Poaceae]

Dactyle aggloméré

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6754>

■ ***Festuca heterophylla*** Lam. subsp. ***heterophylla*** [Poaceae]

Fétuque hétérophylle

Vivace grande taille (pouvant dépasser 1 m), en touffes denses, bien caractérisée par son dimorphisme foliaire, les nombreuses inférieures très fines et scabres, les quelques feuilles caulinaires beaucoup plus larges.

■ ***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.



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.

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

Achillée millefeuille

Composée vivace, odorante, rampante (pouvant former des colonies très denses et étendues), à fleurs blanches ou rosées et à feuilles longues, étroites et finement divisées.

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 bêta), camphre, eucalyptol à surveiller

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

Aigremoine commune

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

■ ***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.

■ ***Asperula cynanchica*** L. [Rubiaceae]

Herbe-à-l'esquinancie commune au sens large

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=8683>

■ ***Ballota nigra*** subsp. ***foetida*** (Vis.) Hayek [Lamiaceae]

Ballote fétide

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3524>

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

Colza cultivé au sens large

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=1556>

■ ***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

■ ***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

■ ***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

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

Cornouiller sanguin

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=2476>

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

[Betulaceae]

Noisetier commun sauvage

■ ***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>

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

Carotte commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=37131>

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

Vipérine commune à feuilles lisses

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=1376>

■ ***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.

■ ***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]

Gaillat blanc

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5058>

■ ***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

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

Lierre commun grim pant

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

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

Laitue scariole

Lactuca est le nom latin de la laitue. Lact = lait car la plante contient du latex. Considérée comme la forme sauvage de la laitue cultivée avec laquelle elle montre une remarquable capacité d'hybridation.

■ ***Lamium album*** L. [Lamiaceae]

Lamier blanc

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

Plante médicinale : diurétique, hémostatique et propriétés toniques, rafraichissantes 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>

■ ***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.

■ ***Malva neglecta*** Wallr. [Malvaceae]

Mauve négligée

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3827>

■ **Odontites vernus** subsp. **serotinus** (Coss. & Germ.)
Corb. [Orobanchaceae]

Odontite commun d'automne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5407>

Hémiparasite qui puise la sève brute dans les racines des plantes voisines

■ **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

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

Inule conyze

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

■ **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

■ **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

■ **Pyrus communis** L. [Rosaceae]

Poirier commun au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4852>

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

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

Chêne sessile

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

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

Grande-Stellaire holostée

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

■ **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 arvensis** Huds. [Rosaceae]

Rosier rampant

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

■ **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

■ **Rubia peregrina** L. subsp. **peregrina** [Rubiaceae]

Garance voyageuse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13967>

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

Oseille sanguine des bois

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

Variété des bois à nervures vertes

■ **Salix caprea** L. [Salicaceae]

Saule marsault

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5148>

■ **Sambucus ebulus** L. [Viburnaceae]

Sureau yèble

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1967>

Vivace à grandes tiges (jusqu'à 2 m) herbacées disparaissant l'hiver (donc non ligneuse), à feuilles composées de nombreuses folioles (9 à 11) et à fleurs à anthères violettes disposées en gros corymbes et fleurissant en pleine été.

Attention, plante très toxique à ne pas confondre avec le vrai sureau

■ **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.

■ **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.

■ **Seseli montanum** L. subsp. **montanum** [Apiaceae]

Séséli des montagnes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=292>

■ **Sinapis arvensis** L. [Brassicaceae]

Moutarde des champs

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30378>

■ **Stachys recta** L. [Lamiaceae]

Épiaire droite

■ **Taraxacum sp.** [Asteraceae]

Pissenlit

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=36245>

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

Germandrée petit-chêne

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

Toxicité hépatique

■ **Torminalis glaberrima** (Gand.) Sennikov & Kurtto
[Rosaceae]

Alisier torminal

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

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

Ajonc d'Europe commun

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

■ **Ulmus minor** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

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

■ **Verbascum lychnitis** L. f. **lychnitis** [Scrophulariaceae]

Molène lychnite jaune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32344>

■ **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

■ **Dendrocopos major** [Picidae]

Pic épeiche

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=11011209>

■ **Dryocopus martius** [Picidae]

Pic noir