

Taxons notés mercredi 28 janvier 2026

Etat imprimé le 6 février 2026 par Benoît BOCK

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

En vue aérienne, nous avons repéré le parking du cimetière de Bû comme lieu de rendez-vous pour cette sortie, mais nous n'avions pas prévu qu'il serait un champ de boue après les abondantes pluies de la veille. Finalement les 16 participants ont pu se garer devant le cimetière sur la berme routière. L'objectif de la sortie était de contrôler la station d'*Asplenium ceterach* (AR en Eure-et-Loir et TR dans le drouais) sur les murets du site archéologique de Bû. Nous en avons compté une trentaine de touffes potentiellement menacées par le développement du lierre. Auparavant nous avons emprunté le vallon en dessous du site archéologique où nous avons pu découvrir de minuscules bryophytes pionnières des carrières de craie : *Mesoptychia turbinata* et *Seligeria calcarea*, repérées par Pierre Boudier.

Le groupe autour d'*Asplenium ceterach*, © B. Bock



mercredi 28 janvier 2026

France - 28 : Bû - Bois du Four à Chaux et site archéologique de Bû

avec : MORICE Patrick, BOUDIER Pierre, CHAUVEAU Christian, FEMENIA Marie-Isabelle & Pascal, BIGOT Chantal, GUERZA Zineb, LEVY Dominique, BUISSON Michel, MICHEL Jocelyne, MOREAU Nicole, PORTE William, LALLEMENT Nicole, ACAR Cyril, LE BLIGUET Sophie, BOCK Benoît



Lichens - Champignons

■ *Ascodichaena rugosa* Butin [Ascodichaenaceae]

DI = 2 ; CHAEN = s'entr'ouvrir, RUGOS = rugueux
<https://www.google.fr/search?q=Ascodichaena+rugosa+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
Forme des plaques noires sur les troncs de hêtres
Parasite de l'écorce (champignon corticicole) dont le stade sexué (téleomorphe, avec ascques et ascospores) est rarement observé, tandis que le stade asexué (anamorphe) est beaucoup plus fréquent.

■ *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.

■ *Peniophora quercina* (Pers. : Fr.) Cook. [Peniophoraceae]

Corticie du chêne
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211052>

■ *Piptoporus betulinus* (Bull. : Fr.) P.Karsten [Fomitopsidaceae]

Polypore du Bouleau
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211796>
Chapeau moyen à large (6 à 25cm), d'abord ovoïde puis étalé, beige à brun clair, à surface lisse et marge épaisse, attaché latéralement au bois. Pores fins, blancs à crème, couvrant toute la face inférieure. Pied absent ou réduit à un court point d'attache latéral. Chair blanche, molle chez le jeune, vite coriace et subéreuse. Odeur acidulée discrète, saveur douce ou acidulée.
Provoque une pourriture brune du bois chez son hôte

■ *Trametes hirsuta* (Wulfen : Fr.) Pilát [Polyporaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2212375>

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

XANTHO = jaune ; PARIETI = paroi
<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, hydrocarbonée), à différentes échelles (état, région, ville). Des études récentes ont révélé ses propriétés antivirales, notamment contre les virus de type influenza. Piliée et mélangée à de l'urine fermentée il servait à teindre la laine en rose, notamment du kilt écossais.



Bryophytes

■ *Aneura pinguis* (L.) Dumort. [Aneuraceae]

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

■ *Anomodon viticulosus* (Hedw.) Hook. & Taylor [Thuidiaceae]

anom- = irrégulier, dont- = dent
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-68>
Pleurocarpe à grandes touffes lâches, d'un vert jaunâtre plutôt pâle. Les tiges longues (2-8 cm de long) poussent plus ou moins dressées ou pendantes à partir de tiges primaires horizontales. Il est remarquable par sa qualité hygrosopique prononcée : lorsque les pousses sèches sont humidifiées, les feuilles vert terne et très tordues passent en quelques secondes d'une position appliquée à la tige à une position éloignée de celle-ci. Elles deviennent également d'un vert plus vif lorsqu'elles sont humidifiées. Les feuilles de 2-3 mm de long, larges à la base, mais nettement étroites dans la partie supérieure pour former une longue pointe émoussée, descendent sur la tige. La costa se termine sous la pointe. Les capsules dressées et cylindriques (2-3 mm de long) sont rares en hiver et au printemps et sont portées par une soie jaune pâle de 2 cm de long.
Grosse espèce commune et facile à reconnaître

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

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-173>
Pleurocarpe formant des tapis jaunâtres dans les pelouses. Les feuilles de la tige et des branches sont de forme similaire, les plus grandes atteignant 2 à 3 mm. Bien que normalement de forme ovoïde, elles sont parfois plus étroites et plus ou moins en forme de fer de lance. Souvent, elles se rétrécissent nettement jusqu'à une pointe aiguë et peuvent s'effiler finement, avec la base descendant souvent légèrement sur la tige. Elles ont une seule nervure qui s'arrête bien en dessous de la pointe et les marges sont finement dentées. Il y a souvent quelques plis ou plis faibles le long de la surface de la feuille. Des capsules courbées ovoïdes portée par une soie rugueuse sont fréquemment présentes ; surmontée d'un couvercle conique
Se montre "invasive" dans les pelouses et sur les dalles de jardin où elle peut être considérée comme adventice

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

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

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

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

■ *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.

■ *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.

■ *Grimmia crinita* Brid. [Grimmiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-724>

■ *Grimmia orbicularis* Bruch ex Wilson [Grimmiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-740>

■ *Grimmia pulvinata* (Hedw.) Sm. [Grimmiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-745>

Commune acrocarpe des murs et toitures formant des touffes arrondies. La costa des feuilles se prolonge en poils blanc. Les capsules sont portées par des soies courtes et recourbées de telle sorte que la capsule reste enclavée entre les feuilles sans dépasser de la touffe.

■ *Homalothecium sericeum* (Hedw.) Schimp.

[Brachytheciaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Homalothecium+sericeum>

■ *Hylocomiadelphus triquetrus* (Hedw.) Ochyra & Stebel

[]

Mousse des jardiniers

<https://www.google.fr/search?q=Hylocomiadelphus+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.

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

[Plagiotheciaceae]

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

■ *Kindbergia praelonga* (Hedw.) Ochyra

[Brachytheciaceae]

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

■ *Mesoptychia turbinata* (Raddi) L.Söderstr. & Vá?a

[Mesoptychiaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Mesoptychia+turbinata>

■ *Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.) Mitt.

[Hylocomiaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-1229>

Pleurocarpe à tige rouge

■ *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.

■ *Porella platyphylla* (L.) Pfeiff. [Porellaceae]

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

■ *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.

■ *Pulviger a lyellii* (Hook. & Taylor) Plášek, Sawicki & Ochyra []

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

■ *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.

■ *Seligeria calcarea* (Hedw.) Bruch & Schimp.

[Seligeriaceae]

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



Ptéridophytes

■ *Asplenium ceterach* L. subsp. *ceterach* [Aspleniaceae]

Asplénie céterac commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=7340>

Seul cytotype connu actuellement en France

■ *Asplenium trichomanes* subsp. *quadrivalens* D.E.Mey.

[Aspleniaceae]

Asplénie rouge commune

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=7361>



Angiospermes Monocotylédones

■ *Allium vineale* L. [Amaryllidaceae]

Ail des vignes

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

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

■ *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.

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

Brachypode des bois

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

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

Carex des bois commun

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

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

■ *Festuca heterophylla* Lam. subsp. *heterophylla*

[Poaceae]

Fétuque hétérophylle

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

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.

■ *Melica uniflora* Retz. [Poaceae]

Mélique uniflore

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6999>

■ *Ophrys* sp. [Orchidaceae]

Ophrys

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



Angiospermes Dicotylédones

■ *Ajuga reptans* L. [Lamiaceae]

Bugle rampante

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3519>

Vivace herbacée munie de très longs stolons, feuilles glabres et luisantes, à fleurs, sans casque, d'un bleu intense groupées en grappes courtes au sommet des tiges.

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

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

Cerfeuil anthriscue commun

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

■ *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

■ *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 bouteillei*.

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 !

■ *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

■ *Clematis vitalba* L. [Ranunculaceae]

Clématite des haies

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4436>

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

Noisetier commun sauvage
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=44317>

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

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

■ ***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.

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

Euphorbe des bois
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=2682>

■ ***Fagus sylvatica*** L. [Fagaceae]

Hêtre commun
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=30122>

■ ***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

■ ***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

■ ***Helleborus foetidus*** L. [Ranunculaceae]

Hellébore fétide
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4455>

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

Houx d'Europe
de folium, feuille et acus, aiguille
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=326>

■ ***Linaria vulgaris*** Mill. [Plantaginaceae]

Linaires commune
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5377>

■ ***Linum usitatissimum*** L. subsp. ***usitatissimum***
[Linaceae]

Lin cultivé
<https://www.google.fr/search?q=Linum+usitatissimum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

■ ***Lonicera nitida*** E.H.Wilson [Caprifoliaceae]

Chèvrefeuille luisant
<https://www.google.fr/search?q=Lonicera+nitida+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>

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

Mercuriale vivace
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=2756>

■ ***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

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

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

■ ***Prunella vulgaris*** L. subsp. ***vulgaris*** [Lamiaceae]

Brunelle commune de Linné
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3630>

■ ***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

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

Chêne sessile
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=13628>

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

Renoncule tête-d'or
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4499>

■ ***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 arvensis*** Huds. [Rosaceae]

Rosier rampant
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=4861>

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

Sureau noir
SAMBUC = nom latin du sureau, ; NIGR = 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.

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

Véronique de Perse
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5522>

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

Viorne lantane
VIBURN = nom latin d'un arbrisseau, la viorne
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=14899>

■ ***Vicia sepium*** L. [Fabaceae]

Vesce des haies
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3266>
Mellifère

■ ***Vinca minor*** L. [Apocynaceae]

Pervenche Petite
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=325>
Myrmécochorie. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes - alcaloïdes indoliques (vincamine, eburnamine) à surveiller - L'absence de vincamine doit être prouvée par des rapports d'analyse.

 **Oiseaux**

■ ***Ardea cinerea*** [Ardeidae]

Héron cendré
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=11003419>

■ ***Motacilla alba*** [Motacillidae]

Bergeronnette grise
<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=11009552>

■ ***Turdus merula*** [Muscicapidae]

Merle noir
<https://www.google.fr/search?q=Turdus+merula+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>