

# Liste des taxons observés le vendredi 10 janvier 2025

Etat imprimé le 4 février 2025 par Benoît BOCK

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

Alors que les rivières inondent les Le parking sur lequel nous avions rendez-vous était remplacé par des tas de sable et de gravas. Garés un peu plus loin nous avons prévu une ballade en hauteur, loin des inondations générales des vallées après les cumuls de pluie des jours précédents. Malgré cela, la boue était omniprésente dans les chemins. Bien équipés, nous avons pu faire un circuit sympathique avec des échanges intéressants sur les espèces rencontrées. Seules quelques paquerettes et un lamier pourpre étaient en fleur, mais toutes les autres pouvaient être reconnues.

## vendredi 10 janvier 2025

### France - 28 : Charpont - Bois de Place

avec : BOXALL John, GALAND Christian, BUISSON Daniel, FEMENIA Pascal, FEMENIA Marie-Isabelle, ORY Jean-Luc & BOCK Benoît



## 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 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.

### ■ *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale [Parmeliaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2002426>

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

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

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

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

### ■ *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, hydrocarburée), 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.



## Angiospermes Monocotylédones

### ■ *Iris foetidissima* L. [Iridaceae]

Iris fétide

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6097>



## Angiospermes Dicotylédones

### ■ *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

### ■ *Galium album* Mill. [Rubiaceae]

Gaillet blanc

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

### ■ *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 pourpres, veinés de violet, fortement échancrés.

### ■ *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>

### ■ *Ribes uva-crispa* L. [Grossulariaceae]

Groseillier à maquereaux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5212>

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

### ■ *Rubus ulmifolius* Schott [Rosaceae]

Ronce rustique

RUB = ronce ; ULM = orme ; FOLI = feuille

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

Espèce sexuée.

### ■ *Stachys byzantina* K.Koch [Lamiaceae]

Épiaire de Byzance

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3681>

### ■ *Ulmus minor* Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

ULM = nom latin de l'orme ; MINOR = plus petit

<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>

### ■ *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

### ■ *Turdus merula* [Muscicapidae]

Merle noir

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

## France - 28 : Écluzelles - La Safranière et les petits

### Close

avec : BOXALL John, GALAND Christian, BUISSON Daniel, FEMENIA Pascal, FEMENIA Marie-Isabelle, ORY Jean-Luc & BOCK Benoît



## Lichens - Champignons

### ■ *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng. [Cladoniaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2000925>

### ■ *Panellus stipticus* (Bull. : Fr.) P.Karsten [Mycenaceae]

Panelle styptique

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2215555>

Lignivore et bioluminescent chez la variété américaine uniquement

### ■ *Piptoporus betulinus* (Bull. : Fr.) P.Karsten

[Fomitopsidaceae]

Polypore du Bouleau

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211796>

Exclusif des troncs de bouleaux. Blanc et ferme il est très facile à reconnaître et très commun.

### ■ *Tulostoma brumale* Pers. : Pers. [Tulostomataceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2209045>

## Bryophytes

### ■ *Amblystegium serpens* (Hedw.) Schimp.

[Amblystegiaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Amblystegium+serpens>

### ■ *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 portées par une soie rugueuse sont fréquemment présentes ; surmontée d'un couvercle conique

### ■ *Calliergonella cuspidata* (Hedw.) Loeske

[Amblystegiaceae]

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

### ■ *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. [Dicranaceae]

Campylope réfléchi

CAMPYL- = recourbé ; OP- = aspect ; INTRO = à l'intérieur ; FLEX = fléchi

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

Souvent abondante sous forme des taches vert foncé ou presque noires lorsqu'elles sont sèches. Les tiges peuvent atteindre 5 cm de long, mais sont généralement beaucoup plus courtes. Les feuilles de 2,5 à 6,5 mm de long, sont dressées et droites lorsqu'elles sont humides, et plus apprimées avec la pointe velue souvent réfléchie lorsqu'elles sont sèches. Les feuilles sont relativement larges à la base ou juste au-dessus, avec une largeur de costa variable de 30 à 70 % de la largeur de la feuille et excurrente en une pointe velue dentée et incolore. Les plantes fertiles sont fréquentes avec capsules maintenues sur une soie fortement courbée vers le bas, et les tiges ont des nœuds gonflés au niveau des inflorescences et des sections minces. Espèce originaire de l'hémisphère austral, invasive en Europe. Facilement reconnaissable.

### ■ *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 ressemblant 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. Le 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/FITaxMax.php?NumTaxon=-496>

### ■ *Eurhynchium striatum* (Schreb. ex Hedw.) Schimp.

[Brachytheciaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Eurhynchium+striatum>

### ■ *Fissidens taxifolius* Hedw. [Fissidentaceae]

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

### ■ *Homalothecium lutescens* (Hedw.) H.Rob.

[Brachytheciaceae]

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

### ■ *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 jutlandicum* Holmen & E.Warncke

[Plagiotheciaceae]

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

### ■ *Kindbergia praelonga* (Hedw.) Ochyra

[Brachytheciaceae]

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

### ■ *Leucobryum glaucum* (Hedw.) Angstr. [Leucobryaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-932>

Acrocarpe en coussins ou en buttes très denses, vert glauque, gonflés, devenant blanc sale si secs, et mesurant parfois plus de 50 cm. Les feuilles de 6 à 9 mm de long, dressées, droites, apprimées et se chevauchant lorsqu'elles sont sèches, sont parfois légèrement tournées dans une direction chez les plantes plus grandes, La partie inférieure et plus large de la feuille est aussi longue ou plus longue que la partie supérieure étroite et tubulaire. Les capsules, arquées à 90° ne sont pas très rares.

Vendue en jardinerie

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

Polytric élégant

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

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

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

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

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

TAMARIC = tamaris

<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

## Angiospermes Monocotylédones

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

Ail des vignes

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

Plante caractérisée par de petites ombelles (2 à 3 cm de diamètre) avec une inflorescence remplacée par des bulbilles rapidement foliacées parfois accompagnées de quelques fleurs verdâtres ou violacées, par des spathes larges à pointes plus courtes que l'inflo. et par des caïeux fauve foncé longuement pédonculés à pointe très rigide et souvent appliqués le long de la tige.

### ■ *Carex pilulifera* L. subsp. *pilulifera* [Cyperaceae]

Carex à pilules

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5960>

■ ***Poa annua*** L. subsp. ***annua*** [Poaceae]

Paturin annuel au sens large

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



## 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 platanoides*** L. [Sapindaceae]

Érable plane au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=29926>

Feuilles ressemblant à celles des platanes, mais d'un vert brillant sur les 2 faces avec des lobes et des sinus très aigus. Samares disposées à angle très ouvert. Floraison et bouquets dressés, à fleur jaune d'or avant les feuilles.

Vit jusqu'à 500 ans

■ ***Alliaria petiolata*** (M.Bieb.) Cavara & Grande

[Brassicaceae]

Alliaire officinale

Genre : du fait que son frossement dégage une odeur d'ail ; petiolata : ses feuilles sont longuement pétiolées

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

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

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>

■ ***Aphanes arvensis*** L. [Rosaceae]

Perce-pierre des champs

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

■ ***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

■ ***Berberis aquifolium*** Pursh [Berberidaceae]

Mahonia de l'Orégon

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1317>

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

Callune commune

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

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

■ ***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/FiTaxMax.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/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

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

[Papaveraceae]

Chélideine Grande de Linné

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

■ ***Clematis vitalba*** L. [Ranunculaceae]

Clématite des haies

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

■ ***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

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

■ ***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>

On mangeait autrefois sa racine qui passe pour diurétique, apéritive, emménagogue

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

■ ***Eryngium campestre*** L. [Apiaceae]

Panicaut champêtre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=172>

On mangeait autrefois sa racine qui passe pour diurétique, apéritive, emménagogue

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - racine, jeune feuille, jeune pousse, foliole séchée - furocoumarines, polyynes à surveiller

■ ***Euphorbia amygdaloides*** L. subsp. ***amygdaloides***

[Euphorbiaceae]

Euphorbe des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2682>

■ ***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.

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

Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

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

■ ***Juglans regia*** L. [Juglandaceae]

Noyer commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3506>

Les feuilles et le brou contiennent plusieurs principes colorants dont la juglone, une naphtoquinone. Une fermentation longue est nécessaire.

■ ***Lamium purpureum*** L. [Lamiaceae]

Lamier pourpre

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

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

■ ***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.

■ ***Plantago coronopus*** L. subsp. ***coronopus***

[Plantaginaceae]

Plantain corne-de-cerf de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13294>

■ ***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

■ ***Reseda lutea*** L. subsp. ***lutea*** var. ***lutea*** [Resedaceae]

Réséda jaune de Linné

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

■ ***Saponaria officinalis*** L. [Caryophyllaceae]

Saponaire officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2178>

■ ***Stellaria media*** (L.) Vill. [Caryophyllaceae]

Stellaire intermédiaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30388>

Petite plante annuelle à 5 pétales blancs bifides (donc paraissant 10). Possède la particularité d'avoir une ligne de poils sur les entrenœuds changeant de côté d'une paire de feuilles à l'autre.

Les jeunes pousses, récoltées toute l'année, se consomment en salade, leur saveur douce rappelle celle des noisettes. Le mouron des oiseaux peut être ajouté à une salade composée printanière avec le lamier tacheté, le plantain, le laiteron... On peut aussi les cuire en potage avec d'autres légumes. Attention à ne pas confondre avec *Lysimachia arvensis* aussi appelé mouron, mais toxique.

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

Germandrée scorodoine

TEUCRI = sorte de germandrée ; SCOROD = ail

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

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

[Fabaceae]

Ajonc d'Europe commun

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

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

Véronique de Perse

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

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

Viorne lantane

VIBUNR = nom latin d'un arbrisseau, la viorne

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

■ ***Vinca major*** L. subsp. ***major*** [Apocynaceae]

Pervenche Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=324>

■ ***Viola odorata*** L. [Violaceae]

Violette odorante au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5746>

Plante médicinale et comestible (fleurs et feuilles).