## Liste des taxons observés le jeudi 6 mars 2025

Etat imprimé le 13 mars 2025 par Benoît BOCK

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

L'objectif du jour était de retrouver Teesdalia nudicaulis sur le talus de la route de Levasville. Nous étions 5 a bénéficier d'un rayon de soleil pour atteindre notre objectif. Nous avons longé le talus jusqu'au talweig. Malheureusement, nous n'avons pas pu observer la plante. Le talus était très moussu, laissant peu de place à la germination de cette petite annuelle. Mais cela ne signifie pas que la plante a disparu. Nous reviendrons....

Dans le talweig en fond de vallon un ruisselet de quelques cm de profondeur coulait. Mais ce petit ruisselet a récemment de toute évidence été un monstrueux torrent car des dépôts de feuilles ornent toutes les branchent qui le longent sur plus de 2 m de hauteur ! Impressionnant !

Nous avons longé un tronçon de voie ferrée dénué d'intérêt puis nous sommes remontés par un bois vers un magnifique corps de ferme très isolé. Le retour dans le village nous a permis de noter quelques espèces cultivées, rudérales et quelques bryophytes.

#### jeudi 6 mars 2025

## France - 28 : Saint Sauveur Marville - Levasville

avec : GALAND Christian, RUSSO KOPANSKA Alexandra, MÉNÊGOZ Anne, MORICE Patrick & BOCK Benoît



# Lichens - Champignons

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



## Bryophytes

■ Bartramia pomiformis Hedw. [Bartramiaceae]

https://www.google.fr/search?q=Bartramia+pomiformis

■ Bryum argenteum Hedw. [Bryaceae]

https://www.google.fr/search?q=Bryum+argenteum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12

Petite acrocarpe dont le sommet des rameaux paraissent brillante et gris argenté à cause des dernièers feuilles qui sont translucides. Les pousses serrées mesurent généralement moins de 1 cm de haut et les feuilles arrondies et concaves (0,75–1,25 mm de long) donnent aux pousses un aspect cylindrique lisse. La nervure se termine bien en dessous de l'extrémité de la feuille. Les capsules brièvement oblongues, pendantes (ou rarement presque horizontales) sont petites et portées par une courte soie (environ 1 cm de long). Elles sont généralement produites entre l'automne et le printemps.

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

Campylope réfléchi

CAMPYL- = recourbé ; OP- = aspect ; INTRO = à l'intérieur ; FLEX = fléchir 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-dessous, 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 cheuveux

tps://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.

# ■ *Hypnum jutlandicum* Holmen & E.Warncke [Plagiotheciaceae]

https://www.google.fr/search?q=Hypnum+jutlandicum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12

## ■ *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

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

Du grec, lophos = crête et koléon = étui http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-3080

■ Lunularia cruciata (L.) Dumort. ex Lindb.

[Lunulariaceae]

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-975

Hépatique possèdant de grands thalles verts, ramifiés de manière dichotomique à surface brillante, légèrement striée et parsemée de petits pores aérien, avec des coupes à gemmes en forme de croissant contenant des gemmes (reproduction asexuée) en forme de disque. Cette caractéristique morphologique unique n'est pas présente chez les autres hépatiques thalloïdes.

## ■ **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

Acrocarpe à tiges rougeâtres avec des feuilles gris-vert qui ont des pointes distinctives rouge-brun. Les feuilles sont longues, rigides et pointues comme des aiguilles de conifères, et elles poussent perpendiculairement aux tiges

#### ■ **Ptychostomum capillare** (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen [Bryaceae]

## ■ *Rhytidiadelphus squarrosus* (Hedw.) Warnst.

[Hylocomiaceae]

Les pousses de cette mousse extrêmement commune mesurent entre 10 et 15 cm de long et se distinguent par la façon dont la partie effilée des feuilles de 2 à 2,5 mm de long se replie vers l'arrière à angle droit par rapport à la base de sorte qu'ils s'étalent et s'éloignent de la tige dans toutes les directions, donnant aux pousses une apparence d'étoile. La base large des feuilles enveloppe complètement la tige rouge de sorte qu'elle n'est visible qu'à travers les feuilles. La feuille a des bords légèrement dentés et une costa double courte. Les capsules sont généralement



## Gymnospermes

#### ■ **Pinus pinaster** Aiton [Pinaceae]

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires écorce, bourgeon, feuille (aiguille)

## 📗 Angiospermes Monocotylédones

■ *Allium vineale* L. [Amaryllidaceae]

Ail des vianes

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'inflor. et par des caïeux fauve foncé longuement pédonculés à pointe très rigide et souvent appliqués le long de la tige.

#### Arum italicum Mill. [Araceae]

Arum d'Italie

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

#### ■ **Avenella flexuosa** (L.) Drejer subsp. **flexuosa** [Poaceae]

Canche flexueuse de Linné

#### ■ Holcus mollis L. subsp. mollis [Poaceae]

## ■ **Hordeum murinum** L. [Poaceae]

Orge des rats au sens large

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

## **Luzula sp.** [Juncaceae]

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

Paturin annuel au sens large



## Angiospermes Dicotylédones

## ■ 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

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

#### ■ **Bellis perennis** L. [Asteraceae]

Pâguerette vivace

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

#### ■ **Betula pendula** Roth [Betulaceae]

Bouleau verrugueux au sens large

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

## Cardamine hirsuta L. [Brassicaceae]

Cardamine hirsute

Plante intégralement comestible crue

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

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

#### Cerastium glomeratum Thuill. [Caryophyllaceae]

Céraiste aggloméré

Annuelle à fleurs groupées dont les pédoncules ne dépassent pas 1,2 fois le calice. Pédoncules fructifères droits ou arqués jusqu'à 45° mais non coudés davantage sous le calice. Sépales à poils dépassant leur apex. Filet des étamines glabres. Attention aux confusions avec C. fontanum qui est vivace et à sépales non dépassés par des

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

Cirse commun

Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites

#### Dianthus armeria L. subsp. armeria [Caryophyllaceae]

## Draba verna L. [Brassicaceae]

#### Epilobium tetragonum L. [Onagraceae]

Épilobe adné au sens large

Vivace dressée à feuilles inférieures opposées à limbes très étroits, presque linéaires, sessiles, à marges décurrentes sur la tige, glabres dessous. Inflorescence sans aucun poil glanduleux. Fleurs à pétales roses et stigmate en massue capsule de 6-8 cm? Graines à lignes de verrues peu espacées, et donc peu distinctes, sans appendice terminal.

#### Erica cinerea L. [Ericaceae]

Bruvère cendrée

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

## ■ **Erodium cicutarium** (L.) L'Hér. [Geraniaceae]

Érodium commun

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

## Euphorbia helioscopia L. subsp. helioscopia

[Euphorbiaceae]

Euphorbe réveille-matin

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

## Euphorbia lathyris L. [Euphorbiaceae]

Euphorbe épurge

LATHYRIS = nom grec de l'Épurge

Bisannuelle dressée pouvant atteindre 1 m de haut à tige creuse, avec des feuilles d'un vert bleuâtre foncé glauque, sans dents et sans poils, à une seule nervure claire, disposées par paires régulièrement en croix (opposées décussées), rarement verticillées par 3 ou encore très rarement alternes au sommet, pouvant atteindre 12 cm de long. Ombelles assez grandes à 2 à 5 rayons. Bractées aiguës de 3 à 10 cm de long. Glandes de l'involucre jaune en croissant, à cornes courtes spatuléesobtuses. Capsule très grosse (1 cm.), ovoïde-trigone, glabre, à coques arrondies et

## ■ *Fragaria vesca* L. [Rosaceae]

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

## ■ *Galium album* Mill. [Rubiaceae]

Gaillet blanc

## ■ **Geranium pyrenaicum** Burm.f. [Geraniaceae]

Géranium des Pyrénées au sens large

## Geranium robertianum L. [Geraniaceae]

Géranium herbe-à-Robert

Au Moyen-Age, la plante aurait été nommée Herba-Ruperti, en l'honneur de St-Robert, 1er évêque de Salzbourg (VIII° siècle; fête le 27 mars), qui en aurait enseigné les propriétés thérapeutiques, mais aussi peut-être du latin ruber, rouge

Plante annuelle à limbe foliaire à contour triangulaire-pentagonal, peu luisant, à 3-6 segments bipennés, pétiolulés ou subsessiles. Fleur à pétales dépassant  $1\ \mathrm{cm}$ , plus longs que les sépales, d'un rose plus ou moins clair et à anthères de couleur orangée de plus de 0.4 mm.

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

#### ■ *Hypochaeris radicata* L. [Asteraceae]

Porcelle commune

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=967

Vivace à latex à feuilles exclusivement en rosette basales presque entières, à face inférieure non entièrement glabre. Tiges ramifiées dès le milieu, munies de nombreuses feuilles avortées. Capitule à paillettes. Fleurs à ligules jaunes supérieures à 8 mm de long, dépassant l'involucre d'au moins 4 mm. Bractées involucrales disposées sur 3 à 4 rangs, nettement croissantes de l'extérieur vers l'intérieur. Akènes avec bec et pappus de 2 rangs de soles plumeuses. (Confusions possibles avec H. glabra)

#### ■ Lamium hybridum Vill. [Lamiaceae]

Lamier hybride

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3566

Se distigue du très commun L. purpureum par des feuilles plus profondemment inscisées et des corolles plus petites.

#### ■ 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

## ■ Lonicera periclymenum L. [Caprifoliaceae]

Chèvrefeuille des bois au sens large

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1963

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.

## Lythrum salicaria L. [Lythraceae]

Salicaire commun

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3792

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

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

Mercuriale annuelle

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

#### ■ *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. [Caryophyllaceae]

Arénaire à trois nervures

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2136

Annuelle à feuilles à 3 nervures, ciliées sur les bords. Fleurs à sépales acuminés, à 3 nervures, et à pétales absents ou moins de la moitié des sépales. Capsules plus courtes que le calice sur les pédoncules recourbés.

## ■ *Picris hieracioides* L. [Asteraceae]

Picris fausse-épervière

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1102

## Plantago coronopus L. subsp. coronopus

[Plantaginaceae]

Plantain corne-de-cerf de Linné

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

## ■ *Plantago lanceolata* L. var. *lanceolata* [Plantaginaceae]

Plantain lancéolé de Linné

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13301

## ■ *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

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

Chêne sessile au sens large

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3291

## ■ Rabelera holostea (L.) M.T.Sharples & E.A.Tripp []

Grande-Stellaire holostée

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

## ■ *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 velues, 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 canina* L. [Rosaceae]

Rosier des chiens

CANIN = de chien

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4863

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - faux fruit (cynorrhodon), fleur, jeune pousse

#### ■ *Rubus sp.* [Rosaceae]

Ronce au sens large

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

## ■ Rumex acetosa L. subsp. acetosa [Polygonaceae]

Oseille Grande de Linné

https://www.google.fr/search?g=Rumex+acetosa+&hl=fr&udm=2#vhid=n12g

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

Sèneçon commun

SENEC = plante à poils blancs ; VULGAR = commun

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14458

Plante annuelle très commune de taille variant de 10 à 50 cm, à feuilles épaisses, irrégulièrement découpées et à capitules de fleurs jaunes sans ligules, en groupes penchés avant la floraison.

# ■ *Silene latifolia* subsp. *alba* (Mill.) Greuter & Burdet [Caryophyllaceae]

Compagnon blanc commun

LATI = large, FOLIA = feuille ; ALB = blanc

http://www.photoflora.fr/FiTayMay.php2NumTayon=221

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

#### ■ *Taraxacum sp.* [Asteraceae]

Dicconlit

http://www.photoflora.fr/FiTayMay.php2NumTayon=36245

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

Germandrée scorodoine

TEUCRI = sorte de germandrée ; SCOROD = ail

## ■ Veronica hederifolia L. [Plantaginaceae]

Véronique à feuilles de lierre

otto://www.nhotoflora.fr/FiTayMay.nhn2NumTayon=14890

## ■ Veronica persica Poir. [Plantaginaceae]

Véronique de Perse

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

## 💓 Insectes - Lépidoptères

■ Aglais io Linnaeus []

Le Paon-du-jour

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14001833