## Liste des taxons notés le mercredi 31 janvier 2024

Etat imprimé le 31 janvier 2024 par Benoît BOCK

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

### mercredi 31 janvier 2024

### France - 28 : Villemeux sur Eure - Tour de la prairie de Voise

avec: GALAND Christian, CUNIN Marie-Ange, BUISSON Daniel, MORICE Patrick, BOIN Michel, BENTEBBAL Zahia, DAUNAY Patrick, QUITARD Fanny, BOCK Benoît



### 🐔 Lichens - Champignons

#### Physcia adscendens (Fr.) H. Olivier [Physciaceae]

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

#### **Rhizocarpon geographicum** (L.) DC. [Rhizocarpaceae]

Sarcoscypha coccinea (Scopoli ex Fr.) Lambotte

### Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. [Teloschistaceae]

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

Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske [Amblystegiaceae]

Fissidens sp. [Fissidentaceae]

Grimmia pulvinata (Hedw.) Sm. [Grimmiaceae]

Kindbergia praelonga (Hedw.) Ochyra [Brachytheciaceae]

Lunularia cruciata (L.) Dumort. ex Lindb. [Lunulariaceae ]

#### Radula complanata (L.) Dumort. [Radulaceae]

Contiendrait la radulanine A, une molécule aux propriétés herbicides en cours

### Rhytidiadelphus squarrosus (Hedw.) Warnst.

[Hylocomiaceae]

Hypne squarreux

Tortula muralis Hedw. [Pottiaceae]



#### Ptéridophytes

### Asplenium adiantum-nigrum L. var. adiantum-nigrum

[Aspleniaceae]

Il existe une forme serpentinicole morphologiquement voisine d'Asplenium cuneifolium

### Asplenium ruta-muraria L. subsp. ruta-muraria

[Aspleniaceae]

Asplénie des murailles commune

#### Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D.E.Mey.

[Aspleniaceae]

Asplénie rouge commune

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

#### Polypodium vulgare L. [Polypodiaceae]

Limbe étroit (rapport largeur/longueur le plus souvent inférieur à 1/3), à bords plus ou moins parallèles, généralement brusquement réduit au sommet en une longue pointe. Pennes à marge entière, non dentée.. Sores bruns, petits et ronds, dépourvus de paraphyses (microscope!).Identifiable de façon précise à la taille de ses sporanges, plus petits que ceux des autres espèces, et surtout au nombre de cellules (plus de 10) de l'anneau mécanique brun-rouge, bien différencié. Spores de 55 µm de diamètre.

Pl. purgative, cholagogue. Taxon allotétraploïde qui se serait formée à partir d'une espèce américaine, P. glycyrrhiza et une boréale, P. sibiricum.



#### Gymnospermes

### Taxodium distichum (L.) Rich. [Cupressaceae]

Cyprès-chauve des étangs

Pneumatophores

#### Taxus baccata L. [Taxaceae]

If d'Europe au sens large

cultivé, souvent dans les cimetières Peut vivre jusqu'à 600 ans

### Angiospermes Monocotylédones

#### Alisma plantago-aquatica L. [Alismataceae]

### Allium vineale L. [Amaryllidaceae]

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 pédonculésà 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

### Arum maculatum L. [Araceae]

Arum tacheté

Feuilles souvent tachées de noir et spadices normalement violacés, en forme de massue, porté sur un pédoncule.

Baies toxiques, Pl. vésicante, détersive et révolutive. Floraison protogyne. La massue est capable de thermogenèse (pic en soirée du jour de l'ouverture de la spathe) favorisant la dispersion des odeurs attirant les insectes pollinisateurs, dont le diptère Psychoda phalaenoides.

## Festuca heterophylla Lam. subsp. heterophylla [Poaceae]

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

#### Galanthus nivalis L. [Amaryllidaceae]

#### Himantoglossum hircinum (L.) Spreng. [Orchidaceae]

Orchis boud

himanto = lanière / glossa = langue / hircin = bouc

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.

### Hordeum murinum L. subsp. murinum [Poaceae]

#### Lolium arundinaceum (Schreb.) Darbysh. subsp. arundinaceum [Poaceae]

Grande-Fétuque commune

Luzula sp. [Juncaceae]

#### **Ophrys sp.** [Orchidaceae]

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

Paturin annuel au sens large



### Angiospermes Dicotylédones

### Achillea millefolium L. [Asteraceae]

Achillée millefeuille au sens large

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 béta), camphre, eucalyptol à surveiller

#### Alcea rosea L. [Malvaceae]

Rose-trémière commune

Puccinia malvacearum Montagne est responsable de la rouille de la rose trémière. Sans doute originaire de Turquie ou de Palestine, la rose trémière, autrefois encore appelée passerose, primerose, rose à bâton ou bâton de Jacob, aurait été ramenée par les Croisés au Moyen-äge (12ème et 13ème siècle). Dans le genre Althea, on trouve en Asie un soixantaine d'espèces différentes. L'espèce cultivée serait un hybride entre Althaea rosea et Althaea pallida de l'est de l'Europe et de l'ouest de l'Asie. De nombreux cultivars sont actuellement disponibles. [Bull. SOc. Mycol. Nord France, 90: 131

## Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande [Brassicaceae]

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 -

### Alnus glutinosa (L.) Gaertn. [Betulaceae]

En symbiose avec un actinomycète du genre Frankia fixateur d'azote atm. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires écorce, feuille, bourgeon de feuille.

#### Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. [Apiaceae]

Vivace (ou rarement bisannuelle) glabre, à feuilles de forme variable, profondément ,mais diversement divisées, à pétales entiers (ou légèrement échancrés), à fruits allongés (8 mm) lisses et noir brillant à maturité et à tiges creuses facilement compressibles.

Les tiges et les jeunes fruits sont comestibles crues ou cuites

#### Aphanes arvensis L. [Rosaceae]

Perce-pierre des champs

#### **Arctium lappa** L. [Asteraceae]

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

#### Artemisia vulgaris L. [Asteraceae]

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

#### Bellis perennis L. [Asteraceae]

Pâquerette vivace

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

#### **Buxus sempervirens** L. [Buxaceae]

#### Campanula rotundifolia L. subsp. rotundifolia

[Campanulaceae]

Campanule à feuilles rondes commune

### Cardamine hirsuta L. [Brassicaceae]

Cardamine hirsute

Plante intégralement comestible crue

### Centaurea scabiosa L. subsp. scabiosa [Asteraceae]

## Centranthus ruber (L.) DC. subsp. ruber [Caprifoliaceae]

### Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter &

Burdet [Caryophyllaceae]

Céraiste vivace à fleurs dont les pétales ne sont pas plus longs que les sépales et à feuilles ovales- lancéolées.

### Cerastium glomeratum Thuill. [Caryophyllaceae]

Ce céraiste annuel se reconnaît à ses sépales poilus jusqu'au bout, ses fleurs groupées en cymes assez denses et sa couleur d'un vert jaunâtre.

#### Chaerophyllum temulum L. [Apiaceae]

Toxique

#### Chelidonium majus L. subsp. majus f. majus

[Papaveraceae]

Chélidoine Grande de Linné

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

Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites

### Clematis vitalba L. [Ranunculaceae]

#### Corylus avellana L. var. avellana f. avellana [Betulaceae] Noisetier commun sauvage

#### Crataegus monogyna Jacq. var. monogyna [Rosaceae] Aubépine monogyne commune

### Cruciata laevipes Opiz [Rubiaceae]

### Cyclamen hederifolium Aiton [Primulaceae]

### Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.

[Plantaginaceae]

Cymbalaire des murs

#### Daucus carota L. [Apiaceae]

Carotte commune au sens très large

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

#### Echium vulgare L. var. vulgare [Boraginaceae]

Vipérine commune à feuilles lisses

### Epilobium tetragonum L. [Onagraceae]

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

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

#### Erysimum cheiri (L.) Crantz [Brassicaceae]

Cheiranthus vient de l'arabe Keiri

### Euphorbia peplus L. [Euphorbiaceae]

#### Ficaria verna Huds. [Ranunculaceae]

vivace basse (10 à 20 cm) à feuilles presque rondes, vert foncé, brillantes, longuement pétiolées et à remarquables fleurs à 8 pétales d'un jaune vif brillant. Pl. antihémorroïdale, vénéneuse

#### Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior var. excelsior

[Oleaceae]

Frêne élevé de Linné

Diurétique, hypotensive, antirhumatismal, antilithiasique.

### Galium aparine L. subsp. aparine [Rubiaceae]

#### Galium odoratum (L.) Scop. [Rubiaceae]

Grande-Aspérule odorante

On peut colorer en rouge oranger avec ses racines. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires parties aériennes - coumarines à surveille

#### Geranium molle L. [Geraniaceae]

Géranium mou au sens larg

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 pourprés, veinés de violet, fortement échancrés.

#### Geum urbanum L. [Rosaceae]

Benoîte commune

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

#### Glechoma hederacea L. [Lamiaceae]

Les limbes de jeunes feuilles sont les parties les plus aromatiques de cette plante comestible et médicinale.

#### Hedera helix L. subsp. helix f. helix [Araliaceae]

### Helminthotheca echioides (L.) Holub [Asteraceae]

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

#### Heracleum sphondylium L. [Apiaceae]

Berce sphondyle

### Hypericum perforatum L. [Hypericaceae]

### Hypochaeris radicata L. [Asteraceae]

# Lactuca virosa L. [Asteraceae]

Le latex au goût amer et à odeur forte possède des propriétés comparables à celui des opiacés. Il a été utilisé comme opium dans médecine traditionnelle et jusqu'au début du 20e siècle dans les pharmacopées de plusieurs pays pour son activité analgésique entre autres

### **Lamium album** L. [Lamiaceae]

médicinale diurétique. hémostatique et propriétés toniques, rafraîchissantes ou vulnéraires. 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

#### Lamium hybridum Vill. [Lamiaceae]

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

### Lamium purpureum L. [Lamiaceae]

Lamier pourpre

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

### Lapsana communis L. subsp. communis [Asteraceae]

Excellente salade sauvage

### Lepidium draba L. [Brassicaceae]

#### Ligustrum vulgare L. [Oleaceae]

### Linaria vulgaris Mill. [Plantaginaceae]

Linaire commun

### Lycopus europaeus L. [Lamiaceae]

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires parties aériennes - coumarines, alcaloïdes à surveiller

#### **Lythrum salicaria** L. [Lythraceae]

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

#### Malva sylvestris L. [Malvaceae]

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

### Medicago arabica (L.) Huds. [Fabaceae]

Ses 3 folioles possèdent généralement une tâche noire en leur centre

#### Mercurialis annua L. [Euphorbiaceae]

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

#### Origanum vulgare L. subsp. vulgare [Lamiaceae]

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

Picris fausse-épervièr

### Pilosella officinarum Vaill. [Asteraceae]

des offices

Plante vivace peu élevée (30 cm max.) en colonnie, à feuilles toutes à la base, blanches tomenteuses en dessous, et avec de longs poils blancs sur les marges. Stolons pouvant atteindre 20 cm, munis de feuilles de taille décroissante. Capitule à fleurs jaune citron, souvent teintées de rouge à l'extérieur, isolé au sommet des

Plante télétoxique, libérant dans le sol des produits toxiques pour les autres plantes. Sa rosette de feuilles comestible crue était séchée et utilisée comme remède contre les affections respiratoires (asthme, bronchite), les problèmes de foie et d'estomac. Elle était également utilisée en cataplasme contre les ecchymoses. Propriétés : antiinfectieuse, détoxifiante, astringente, cholagogue, apéritive, dépurative, vulnéraire, détersive et diurétique. Ses feuilles servent de nourriture à la chenille du panillon de nuit, la Fidonie du Pin.

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

### **Plantago coronopus** L. subsp. **coronopus** [Plantaginaceae]

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

#### Potentilla reptans L. [Rosaceae]

Potentille rampant

Pl. astringente, vulnéraire et tonique

#### Poterium sanguisorba L. [Rosaceae]

Pimprenelle Petite

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

## Primula vulgaris subsp. rubra (Sm.) Arcang. [Primulaceae]

#### Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau subsp. longifolia [Boraginaceae]

Pulmonaire à feuilles très allongées

#### Ranunculus acris L. [Ranunculaceae]

Renoncule âcre

Classique bouton d'or des prairies, grande plante (jusqu'à  $1\ m$  de haut) vivace, à feuilles profondément mais diversement divisées et à nombreuses fleurs d'un jaune d'or. (En cas de doute dans la détermination, surtout en montagne, bien observer les réceptacles glabres et les akènes à becs peu courbés).

### Rosa canina L. [Rosaceae]

Rosier des chiens

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

### **Rumex obtusifolius** L. [Polygonaceae]

### Sambucus nigra L. [Viburnaceae]

Sureau noii

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.

Les fleurs et les fruits cuits sont comestibles. Crus les fruits sont laxatifs. Plante

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

### Saxifraga granulata L. [Saxifragaceae]

#### **Sedum acre** L. [Crassulaceae]

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

#### **Sedum rubens** L. [Crassulaceae]

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

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.

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

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

## Sonchus asper (L.) Hill subsp. asper [Asteraceae]

### Sonchus oleraceus L. [Asteraceae]

#### Stellaria holostea L. [Caryophyllaceae]

### Stellaria media (L.) Vill. [Caryophyllaceae]

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.

### Taraxacum sp. [Asteraceae]

### **Tripleurospermum inodorum** (L.) Sch.Bip. [Asteraceae]

### **Ulmus minor** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

#### Urtica dioica L. [Urticaceae]

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires parties aériennes, racine - L'étiquetage des compléments alimentaires contenant les parties souterraines de cette plante doit comporter une mention recommandant de prendre conseil auprès d'un professionnel de santé ("Demander l'avis de votre médecin et /ou pharmacien")

### Veronica hederifolia L. [Plantaginaceae]

Véronique à feuilles de lierre

### Veronica persica Poir. [Plantaginaceae]

Véronique de Perse

#### Viola odorata L. [Violaceae]

Violette odorante au sens large

Plante médicinale et comestible (fleurs et feuilles)

#### Viscum album L. subsp. album [Santalaceae]

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 qlu, dérivé du latin glus, qui désigne la colle

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 provoguer des empoisonnements graves en cas

### Vitis vinifera L. subsp. vinifera [Vitaceae]

Vigne commune cultivé

Wisteria sp. [Fabaceae]

## Oiseaux

#### Parus major [Paridae]