

# 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 confluent peuvent couvrir des surfaces importantes.

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

##### ***Sarcoscypha coccinea*** (Scopoli ex Fr.) Lambotte [Sarcoscyphaceae]

##### ***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 d'étude.

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

[Hylocomiaceae]

Hypne squarreux

##### ***Tortula muralis*** Hedw. [Pottiaceae]

#### Ptéridophytes

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

[Aspleniaceae]

Asplénie noire commune

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]

Fougère-mâle commune

##### ***Polypodium vulgare*** L. [Polypodiaceae]

Polypode commun

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 (microscopie !). 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]

Cyprés-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]

Alisme commun

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

Ail des vignes

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 spathe larges à pointes plus courtes que l'inflorescence 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.

##### ***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 hétérophylle

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]

Perce-neige commun

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

Orchis bouc

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]

Orge des rats

##### ***Lolium arundinaceum*** (Schreb.) Darbysh. subsp.

***arundinaceum*** [Poaceae]

Grande-Fétuque commune

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

Luzule

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

Ophrys

##### ***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 bêta), 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-âge (12ème et 13ème siècle). Dans le genre *Althea*, on trouve en Asie un soixantaine d'espèces différentes. L'espèce cultivée serait un hybride entre *Althea rosea* et *Althea 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 : 13]

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

Alliaire officinale

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

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

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

Aulne glutineux

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]

Cerfeuil des prés au sens large

Vivace (ou rarement bisannuelle) glabre, à feuilles de forme variable, profondément ,mais diversement divisées, à pétales entiers (ou légèrement échançrés), 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]

Bardane Grande

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

***Artemisia vulgaris*** L. [Asteraceae]

Armoise commune

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]

Buis commun

***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]

Centauree scabieuse

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

Centranthe rouge

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

Burdet [Caryophyllaceae]

Céraiste commun

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

***Cerastium glomeratum*** Thuill. [Caryophyllaceae]

Céraiste aggloméré

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]

Cerfeuil enivrant

Toxique

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

[Papaveraceae]

Chélidoine Grande de Linné

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

Cirse commun

Les jeunes pousses sont comestibles plutôt cuites

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

Clématite des haies

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

Noisetier commun sauvage

***Crataegus monogyna*** Jacq. var. ***monogyna*** [Rosaceae]

Aubépine monogyne commune

***Cruciata laevipes*** Opiz [Rubiaceae]

Croisette commune

***Cyclamen hederifolium*** Aiton [Primulaceae]

Cyclamen de Naples

***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]

Épilobe adné au sens large

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

Érodium commun

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

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

Giroflée des murailles

Cheiranthus vient de l'arabe Keiri

***Euphorbia peplus*** L. [Euphorbiaceae]

Euphorbe Petite

***Ficaria verna*** Huds. [Ranunculaceae]

Ficaire fausse-renoncule

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]

Gaillat gratteron

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

Grande-Aspérule odorante

On peut colorer en rouge orange avec ses racines.

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

***Geranium molle*** L. [Geraniaceae]

Géranium mou au sens large

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 échançrés.

***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]

Gléchome lierre-terrestre

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]

Lierre commun grimpant

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

Picris langue-de-bœuf

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 très long.

***Heracleum sphondylium*** L. [Apiaceae]

Berce sphondyle

***Hypericum perforatum*** L. [Hypericaceae]

Millepertuis commun

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

Porcelle commune

***Lactuca virosa*** L. [Asteraceae]

Laitue vireuse

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]

Lamier blanc

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

***Lamium hybridum*** Vill. [Lamiaceae]

Lamier hybride

Se distingue du très commun L. purpureum par des feuilles plus profondément incisées et des corolles plus petites.

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

Lamier pourpre

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

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

Lapsane commune

Excellente salade sauvage

***Lepidium draba*** L. [Brassicaceae]

Passerage drave

***Ligustrum vulgare*** L. [Oleaceae]

Troène commun

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

Linnaire commune

***Lycopus europaeus*** L. [Lamiaceae]

Lycope d'Europe

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

**Lythrum salicaria** L. [Lythraceae]

Salicaire commun

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

**Malva sylvestris** L. [Malvaceae]

Mauve Grande

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

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

Luzerne d'Arabie

Ses 3 folioles possèdent généralement une tache noire en leur centre

**Mercurialis annua** L. [Euphorbiaceae]

Mercuriale annuelle

**Mercurialis perennis** L. [Euphorbiaceae]

Mercuriale vivace

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

Origan commun

**Picris hieracioides** L. [Asteraceae]

Picris fausse-épervière

**Pilosella officinarum** Vaill. [Asteraceae]

Piloselle officinale

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 tiges.

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 : anti-infectieuse, détoxifiante, astringente, cholagogue, apéritive, dépurative, vulnérinaire, détersive et diurétique. Ses feuilles servent de nourriture à la chenille du papillon de nuit, la Fidonie du Pin.

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

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

Plantain corne-de-cerf de Linné

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

Plantain lancéolé de Linné

**Potentilla reptans** L. [Rosaceae]

Potentille rampante

Pl. astringente, vulnérinaire et tonique

**Poterium sanguisorba** L. [Rosaceae]

Pimprenelle Petite

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

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

Primevère acaule rouge

**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]

Oseille parelle

**Sambucus nigra** L. [Viburnaceae]

Sureau noir

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 médicinale.

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

**Saxifraga granulata** L. [Saxifragaceae]

Saxifrage granulée

**Sedum acre** L. [Crassulaceae]

Sédum âcre

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

**Sedum rubens** L. [Crassulaceae]

Sédum rougeâtre

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

Sèneçon commun

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]

Sisymbre officinal

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

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

Laiteron rude

**Sonchus oleraceus** L. [Asteraceae]

Laiteron maraicher

**Stellaria holostea** L. [Caryophyllaceae]

Grande-Stellaire holostée

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

Stellaire intermédiaire

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]

Pissenlit

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

Fausse-Matriculaire perforée

**Ulmus minor** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

**Urtica dioica** L. [Urticaceae]

Ortie Grande

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]

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 qlu, dérivé du latin qlus, 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 qlus, qui désigne la colle. Les baies toxiques peuvent provoquer des empoisonnements graves en cas d'ingestion.

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

Vigne commune cultivée

**Wisteria sp.** [Fabaceae]

Grande-Glycine

**Oiseaux****Parus major** [Paridae]

Mésange charbonnière