

Liste des taxons observés le mercredi 22 janvier 2025

Etat imprimé le 4 février 2025 par Benoît BOCK

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

Quelle étrangeté que ce village de Muzy ! Traversé par l'Avre, le village est administrativement scindé en deux : la partie nord correspond à la commune de Muzy du département de l'Eure et donc située dans la région de Normandie, tandis qu'au sud de la rivière, Muzy est un lieu-dit de la commune de Dreux, du département Eure-et-Loir de la région Centre-Val-de-Loire. Garés près de l'église nous avons changé de région à pied pour suivre la petite route qui mène à Montreuil. Elle est bordée au nord par des prairies puis des bois très humides et au sud par un coteau boisé exposé au nord. Malheureusement la pluie a commencé à tomber quand nous sommes arrivés et n'a jamais cessé de l'après-midi. La sortie a donc été un peu gâchée par cette météo...

mercredi 22 janvier 2025

France - 28 : Dreux - Muzy

avec : GALAND Christian, ORY Jean-Luc, DAMAS Louan, FEMENIA Marie-Isabelle, FEMENIA Pascal & BOCK Benoît



Lichens - Champignons

***Ascocoryne* sp.** [Helotiaceae]

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

■ ***Daldinia concentrica*** (Bolton ex Fr.) Cesati & de Notaris [Xylariaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2203957>

Utilisé comme initiateur de feu

■ ***Flammulina velutipes*** (Curt. : Fr.) P.Karsten [Physalacriaceae]

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

■ ***Ganoderma applanatum*** (Pers.) Patouillard [Ganodermataceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211841>

Poly-pore pérenne caractérisé par des pores brunissants au moindre contact



Bryophytes

■ ***Aloina* sp.** [Pottiaceae]

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

■ ***Amblystegium serpens*** (Hedw.) Schimp. [Amblystegiaceae]

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

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

<https://www.google.fr/search?q=Brachythecium+albicans>

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

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

■ ***Cirriphyllum piliferum*** (Hedw.) Grout [Brachytheciaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Cirriphyllum+piliferum>

■ ***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>

■ ***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 base une 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.

■ ***Kindbergia praelonga*** (Hedw.) Ochyra [Brachytheciaceae]

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

■ ***Lophocolea heterophylla*** (Schrad.) Dumort. []

Du grec, lophos = crête et koléon = étui

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-381>

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

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-975>

■ ***Rhytidiadelphus squarrosus*** (Hedw.) Warnst. [Hypnaceae]

Hypne squarreux

<https://www.google.fr/search?q=Rhytidiadelphus+squarrosus>

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 rares.

■ ***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 atteignant 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



Ptéridophytes

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

[Aspleniaceae]

Asplénie noire commune

Du grec *adianthus* (qui ne se mouille pas). Allusion au fait que les feuilles ne se mouillent pas.

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7337>

Il existe une forme serpentinicole morphologiquement voisine d'*Asplenium cuneifolium*

■ *Asplenium ruta-muraria* L. subsp. *ruta-muraria*

[Aspleniaceae]

Asplénie des murailles commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7352>

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

[Aspleniaceae]

Asplénie rouge commune

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



Angiospermes Monocotylédones

■ *Elodea canadensis* Michx. [Hydrocharitaceae]

Élodée du Canada

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6067>

uniquement individus femelles en Europe

■ *Lemna trisulca* L. [Araceae]

Lentille-d'eau trilobée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6206>



Angiospermes Dicotylédones

■ *Acer negundo* L. subsp. *negundo* [Sapindaceae]

Érable négondo de l'Est

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7>

Espèce invasive

■ *Alcea rosea* L. [Malvaceae]

Rose-trémière commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3801>

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]

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

Aulne glutineux

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1321>

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

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8626>

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

■ *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

■ *Cardamine hirsuta* L. [Brassicaceae]

Cardamine hirsute

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1592>

Plante intégralement comestible crue

■ *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>

■ *Fagus sylvatica* L. var. *sylvatica* f. *sylvatica*

[Fagaceae]

Hêtre commun des forêts

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=10040>

■ *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, longuement pétiolées et à remarquables fleurs à 8 pétales d'un jaune vif brillant.

Pl. antihémorroïdale, vénéneuse

■ *Helleborus foetidus* L. [Ranunculaceae]

Hellébore fétide

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4455>

■ *Rubia peregrina* L. subsp. *peregrina* [Rubiaceae]

Garance voyageuse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13967>

■ *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.

■ *Saxifraga tridactylites* L. [Saxifragaceae]

Saxifrage à trois doigts

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5290>



Oiseaux

■ *Dryocopus martius* [Picidae]

Pic noir

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