

Liste des taxons observés le mercredi 19 mars 2025

Etat imprimé le 22 mars 2025 par Benoît BOCK

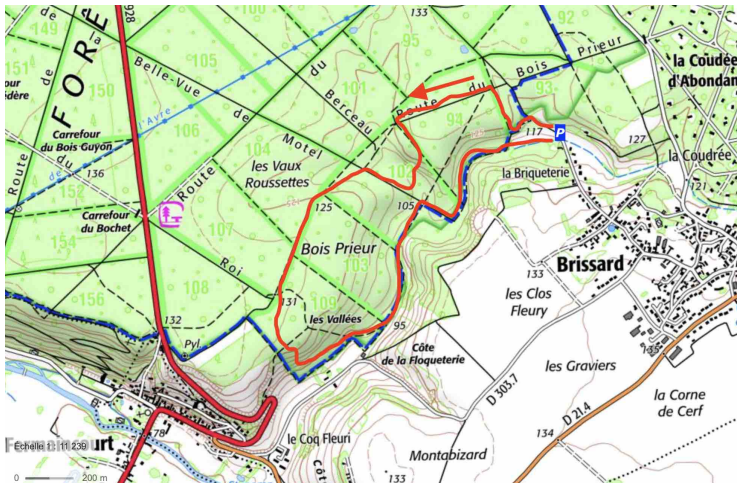
Nomenclature: Base de Données Nomenclaturales de la Flore de France (B. BOCK & al.)

Avec le magnifique temps du jour et des températures printanières, il n'est pas étonnant que 10 personnes aient participé à la sortie. Le RDV était donné à Brissard au bout de l'impasse de la briqueterie. Nous avons fait un grand tour dans la forêt de Dreux en passant par la pelouse calcicole enclavée puis nous sommes revenus par le vallon de Brissard. Les floraisons étaient encore bien rares pour la saison : *Viola hirsuta*, *Daphne laureola*, *Scilla bifolia* (relativement abondante), *Ficaria verna* et *Anemone nemorosa*

mercredi 19 mars 2025

France - 28 : Abondant - Vallon de Brissard et forêt de Dreux

avec : GALAND Christian, MORICE Patrick, PETIT Alain, MÉNÊGOZ Anne, BAUBION Françoise, BUISSON Michel, MICHEL Jocelyne, Nadine, Pascal & BOCK Benoît



Lichens - Champignons

■ *Hymenochaete rubiginosa* (Dicks. : Fr.) Léveillé
[Hymenochaetaceae]

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211146>

■ *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.

Uromyces sp. [Pucciniaceae]

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



Bryophytes

■ *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.

■ *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



Ptéridophytes

■ *Asplenium scolopendrium* L. subsp. *scolopendrium*
[Aspleniaceae]

Asplénie scolopendre d'Eurasie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7355>

■ *Dryopteris affinis* subsp. *borreri* (Newman) Fraser-Jenk.
[Dryopteridaceae]

Fougère-mâle de Borrer

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7372>

■ *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs
[Dryopteridaceae]

Fougère-mâle des Chartreux

De Cartusia [la Grande-Chartreuse près de Grenoble] ; espèce décrite du 13ème siècle d'après des plantes provenant de cet endroit.

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7375>

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

Fougère-mâle commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7379>

■ *Polystichum setiferum* (Forssk.) T. Moore ex Woyn. **R**
[Dryopteridaceae]

Polystich à soies

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7396>



Angiospermes Monocotylédones

■ *Allium ursinum* L. [Amaryllidaceae]

Ail des ours

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=29938>

Introduit il y a quelques années, en cours de naturalisation

Il est comestible, et certains restaurateurs en utilisent les feuilles pour envelopper des bouchées pour cocktails. Je vous recommande aussi les fleurs crues pour orner une salade. Par contre, les bulbes allongés ont un goût savonneux désagréable... [M. CHAUVET, 2003]

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

■ *Arum italicum* Mill. [Araceae]

Arum d'Italie

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8677>

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

■ *Arum maculatum* L. [Araceae]

Arum tacheté

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5843>

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 thermogénèse (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*.

■ **Ranunculus auricomus** L. [Ranunculaceae]

Renoncule tête-d'or

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4499>

■ **Ribes rubrum** L. [Grossulariaceae]

Groseillier à grappes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30475>

■ **Robinia pseudoacacia** L. [Fabaceae]

Robinier faux-acacia

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3124>

Genre dédié par Linné à Jean Robin (1550-1629), jardinier du roi Henri IV, ainsi qu'à son fils Vespasien Robin. Jean Robin l'a introduit en France en 1601, à partir de graines nord-américaines récoltées dans les Appalaches, offertes par le botaniste anglais John Tradescant l'ancien. Le robinier du square René-Viviani, dans le 5e arrondissement, juste en face de la cathédrale Notre-Dame, aurait été semé en 1601 ou 1602 par Jean Robin (Peabody, 1982). C'est le plus vieil arbre de la capitale. Occasionne des intoxications parfois graves chez les chevaux, en particulier lors d'ingestion de plante en fruits, les graines concentrant les produits toxiques. Les symptômes sont des nausées, des diarrhées, une irritation, une mydriase et, dans les cas les plus sévères, une insuffisance respiratoire aiguë allant jusqu'à la mort. En revanche les fleurs sont comestibles (beignés, gâteaux, ...)

■ **Rosa arvensis** Huds. [Rosaceae]

Rosier rampant

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4861>

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

Garance voyageuse

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

■ **Rumex sanguineus** var. **viridis** (Sibth.) W.D.J.Koch [Polygonaceae]

Oseille sanguine des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32015>

Variété des bois à nervures vertes

■ **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.

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

Germandrée petit-chêne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14778>

Toxicité hépatique

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

Germandrée des montagnes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3715>

■ **Urtica dioica** L. [Urticaceae]

Ortie Grande

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14875>

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").



Oiseaux

■ **Phylloscopus collybita** [Sylviidae]

Pouillot véloce

<https://www.google.fr/search?q=Phylloscopus+collybita>