

Taxons notés mercredi 4 mars 2026

Etat imprimé le 10 mars 2026 par Benoît BOCK

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

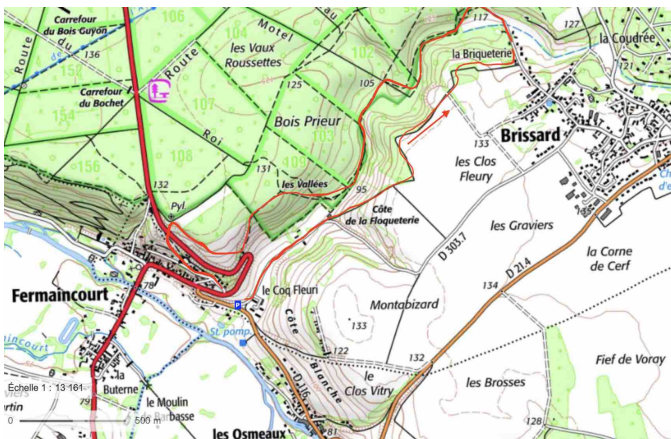
Nous sommes 12 au rendez-vous à Fermaincourt à l'entrée du vallon de Brissard. Le temps est particulièrement doux pour la saison. L'objectif de la ballade est d'observer *Scilla bifolia* déjà en fleur cette année avant l'avance de la végétation. Les participants possèdent aussi une fiche des principales mousses de nos forêts sur laquelle ils doivent scotcher les échantillons au fur et à mesure que nous les rencontrons. Nous allons jusqu'à la Briqueterie à Abondant, où nous rentrons dans la forêt domaniale de Dreux. C'est là qu'une petite station de *Scilla bifolia* est observée. La jacinthe des bois commence elle aussi à montrer ses boutons floraux violacés. Nous revenons par le vallon à l'intérieur de la forêt où nous observons quelques fougères, notamment *Polystichum setiferum*, parmi un immense tapis de fougères. Plus loin nous passons devant l'une des deux stations d'*Allium ursinum* de la forêt de Dreux. Pas d'inflorescence, mais de nombreuses feuilles. Nous retrouvons une grande population de *Scilla bifolia*. Nous avons un peu de mal à sortir de la forêt pour rejoindre les véhicules à cause de la route, de chemins barrés. Photo de *Scilla bifolia*. © William



mercredi 4 mars 2026

France - 28 : Abondant - Vallon de Brissard

avec : GALAND Christian, CHAUVEAU Christian, MORICE Patrick, PORTE William, PETIT Alain, QUITARD Fanny, BUISSON Michel, BAUBION Françoise, LALLEMENT Nicole, BIGAUD Chantal, LE BLIGUET Sophie & BOCK Benoît



Lichens - Champignons

■ *Piptoporus betulinus* (Bull. : Fr.) P.Karsten [Fomitopsidaceae]

Poly-pore du Bouleau

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211796>

Chapeau moyen à large (6 à 25 cm), d'abord ovoïde puis étalé, beige à brun clair, à surface lisse et marge épaisse, attaché latéralement au bois. Pores fins, blancs à crème, couvrant toute la face inférieure. Pied absent ou réduit à un court point d'attache latéral. Chair blanche, molle chez le jeune, vite coriace et subéreuse. Odeur acidulée discrète, saveur douce ou acidulée.

Provoque une pourriture brune du bois chez son hôte



Bryophytes

■ *Atrichum undulatum* (Hedw.) P.Beauv. [Polytrichaceae]

Atric ondulé

A = sans ; TRICH- = poil : en référence à la coiffe qui est glabre (contrairement à celle des *Polytrichum*) et UNUL- = ondulé (les feuilles sont ondulées)

<https://www.google.fr/search?q=Atrichum+undulatum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
Acrocarpe robuste aux touffes lâches qui peut former de vastes plaques. Les tiges individuelles sont dressées, non ramifiées et atteignent 7 cm, avec de longues feuilles vert-foncé ondulées transversalement, étroites et pointues mesurant jusqu'à 1 cm de long. Les marges des feuilles ont des dents appariées près de la base, et le dos est rugueux, avec de nombreuses petites dents. Le costa se termine à l'extrémité de la feuille. Les capsules, inclinées et cylindriques de 3 à 4 mm de long avec un couvercle et un bec de longueur similaire à la capsule sont fréquentes et portées par une soie rougeâtre de 2 à 4 cm de long. Le péristome qui possède 32 dents est fermé par une membrane délicate en forme de peau de tambour. Les organes mâles et femelles sont portés généralement sur des branches différentes (sauf var. *gracilisetum*).

Grosse espèce facile à reconnaître

■ *Eurhynchium striatum* (Schreb. ex Hedw.) Schimp. [Brachytheciaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Eurhynchium+striatum>

■ *Hypnum cupressiforme* Hedw. [Plagiotheciaceae]

<https://www.google.fr/search?q=Hypnum+cupressiforme>

■ *Mnium hornum* Hedw. [Mniaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-1030>

Acrocarpe vert-foncé et terne à tiges dressées de 2 à 4 cm de hauteur. Feuilles d'environ 4 mm de long, (parfois plus vers l'apex) munie d'une bordure dentée de cellules longues et étroites formant à l'oeil nu une marge cartilagineuse. La costa se termine généralement un peu en dessous de la pointe de la feuille. Les capsules (5 mm de long) fréquemment présentes sont retombantes avec un opercule se rétrécissant brusquement en une pointe très courte. Le sporophyte mesure 2,5 à 5 cm de long.

■ *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.

■ *Pseudoscleropodium purum* (Hedw.) M.Fleisch.

[Brachytheciaceae]

Scéléropode pur

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-1541>

Très commune pleurocarpe robuste, jaune-vert, avec des pousses d'aspect robuste et gras, plus ou moins régulièrement pennées pouvant atteindre 10 cm ou plus de longueur, et des branches relativement courtes et disposées perpendiculairement à l'axe principal. Les feuilles de 2 mm de longueur sont dressées, faiblement comprimées et se chevauchent, à peine un peu plus longues que larges et profondément concaves caractérisées par une petite pointe recourbée à leur extrémité (loupe !). Les capsules sont rares.

■ *Thamnobryum alopecurum* (Hedw.) Nieuwl. ex Gangulee [Neckeraceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-1695>



Ptéridophytes

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

Asplénie scolopendre d'Eurasie

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

■ *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>

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

Polystic à soies

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



Angiospermes Monocotylédones

■ *Allium vineale* L. [Amaryllidaceae]

Ail des vignes

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6256>

Bulbeuse à inflorescence globuleuse (2 à 3 cm de diamètre) riche en bulbilles rapidement foliacées parfois accompagnées de quelques fleurs verdâtres ou rosées. Spathes larges à pointes plus courtes que l'inflorescence. Caïeux fauve foncé longuement pédonculés à pointe très rigide et souvent appliqués le long de la tige.

■ **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*.

■ **Hyacinthoides non-scripta** (L.) Chouard ex Rothm.

[Asparagaceae]

Endymion jacinthe-des-bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6326>

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

Iris fétide

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6097>

■ **Orchis purpurea** Huds. [Orchidaceae]

Orchis pourpre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6547>

■ **Scilla bifolia** L. **R** [Asparagaceae]

Scille à deux feuilles

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6372>



Angiospermes Dicotylédones

■ **Acer pseudoplatanus** L. f. **pseudoplatanus**

[Sapindaceae]

Érable sycomore commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=32061>

■ **Adoxa moschatellina** L. [Viburnaceae]

Moscatelle des bois

Du grec ado,ros (sans gloire), allusion probable au fait que le feuillage est terne et les fleurs peu visibles

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1951>

Petite plante de sous-bois rhizomateuse à feuilles biternées à lobes obtus, munie d'une inflorescence terminale en glomérule de 4 à 6 fleurs à 5 pétales verts sauf la terminale à 4 pétales. Baie gloubleuse. Végétativement les bourgeons sur le rhizome ont une forme caractéristique en croc de chien, blanc.

Baie comestible

■ **Anemone nemorosa** L. [Ranunculaceae]

Anémone sylvie

Du grec anemos (vent), allusion au fait que plusieurs espèces aiment les expositions ventées

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4411>

Rhizomateuse de sous-bois à fleurs à 6 pétales blancs, anthères jaunes

■ **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

■ **Cornus sanguinea** L. subsp. **sanguinea** [Cornaceae]

Cornouiller sanguin

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2476>

■ **Cytisus scoparius** (L.) Link subsp. **scoparius** f. **scoparius** [Fabaceae]

Cytise à balais de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9667>

■ **Daphne laureola** L. [Thymelaeaceae]

Daphné lauréole

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5604>

Pl. toxique, purgatives, tinctoriales (baies), ornementales

■ **Draba verna** L. [Brassicaceae]

Drave printanière

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1653>

■ **Euphorbia amygdaloides** L. subsp. **amygdaloides**

[Euphorbiaceae]

Euphorbe des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2682>

■ **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, parfois marquées de noir, longuement pétiolées et à remarquables fleurs à au moins 8 pétales d'un jaune vif brillant. Forme des colonies dans les zones fraîches. Racines tubérisées blanchâtres.

Pl. antihémorroïdale, vénéneuse

■ **Glechoma hederacea** L. [Lamiaceae]

Gléchome lierre-terrestre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3549>

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

■ **Laburnum anagyroides** Medik. [Fabaceae]

Cytise aubour

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30195>

Arbuste à feuilles trifoliées munies de grappes pendantes de fleurs jaunes citron. Parties vertes pubescentes dans leur jeunesse sauf la face supérieure des feuilles. Gousse à suture supérieure non ailée.

■ **Lamium purpureum** L. [Lamiaceae]

Lamier pourpre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3568>

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

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

Mercuriale vivace

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2756>

■ **Potentilla sterilis** (L.) Garcke [Rosaceae]

Potentille stérile

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4822>

■ **Primula veris** L. var. **veris** [Primulaceae]

Primevère officinale de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13518>

■ **Primula vulgaris** Huds. subsp. **vulgaris** [Primulaceae]

Primevère acaule commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13519>

■ **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>

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

Renoncule âcre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4490>

Vivace à une tige haute (jusqu'à 1 m) formant parfois des colonies. Parties végétatives et sépales couverts de poils appliqués sauf dans les parties basales où les poils sont étalés. Feuilles de la rosette basales à long pétiole beaucoup plus long que le limbe. Limbe à contour pentagonal à divisions très variables : soit divisé en trois parties larges, soit divisé en lanières étroites. Segment médian cunéiforme, jamais pétiolulé. Feuilles caulinaires plus brièvement pétiolées, de taille décroissante vers le sommet, les dernières généralement sessiles et réduites à trois segments lancéolés. Inflorescence en large panicule, ± en forme de corymbe, très lâche. Pédoncule non sillonné. Sépales de 3 à 5 mm de long, ovales, verdâtres ou marqués de taches pourpres, à marges jaunâtres translucides, étalés. Pétales jusqu'à 13 mm, en forme de goutte, jaune d'or. Akènes, à bec court, droit ou légèrement crochu.

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

Garance voyageuse

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

■ **Ulmus minor** Mill. [Ulmaceae]

Orme champêtre

ULM = nom latin de l'orme ; MINOR = plus petit

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14872>

■ **Veronica persica** Poir. [Plantaginaceae]

Véronique de Perse

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

■ **Viburnum lantana** L. [Viburnaceae]

Viorne lantane

VIBUNR = nom latin d'un arbrisseau, la viorne

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14899>

■ **Viola odorata** L. [Violaceae]

Violette odorante au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5746>

Plante médicinale et comestible (fleurs et feuilles).