

Liste des taxons observés le mercredi 12 mars 2025

Etat imprimé le 18 mars 2025 par Benoît BOCK

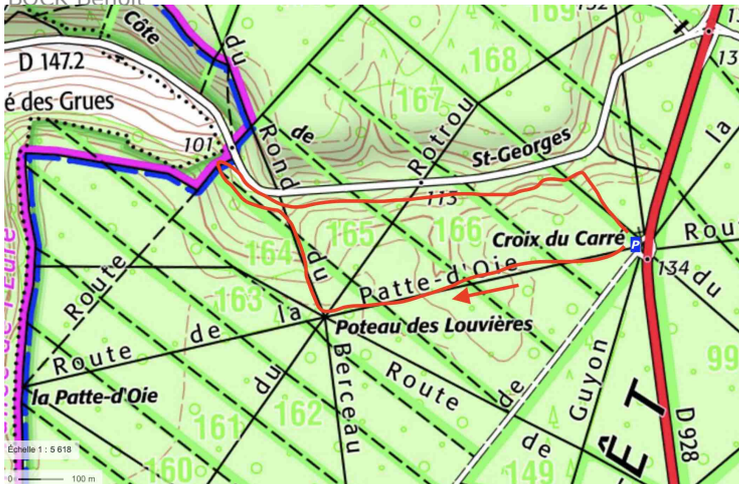
Nomenclature: Base de Données Nomenclaturales de la Flore de France (B. BOCK & al.)

Le rendez-vous était donné à la croix du Carré en forêt de Dreux, un grand classique. L'objectif était de voir *Scilla bifolia*, espèce protégée en Eure-et-Loir. Nous avons eu un peu de mal à la trouver car sa floraison débutait à peine. Mais les 11 participants ont pu l'observer épanouies. Dans le vallon, quelques feuilles d'*Allium ursinum*, introduits l'an dernier, ont pu être senties. On espère que l'espèce va se répandre dans ce vallon qui semble lui être propice. Nous surveillerons l'évolution au fur et à mesure des années. En fin de parcours, une détermination grâce à une flore d'une espèce printanière, *Ficaria verna*, a permis à certains de découvrir les clés dichotomiques (ou trichotomiques). En utilisant cette clé, d'autres ont découvert que la Ficaire se différenciait des renoncules par son nombre de sépales : 3 seulement (vs 5) pour la ficaire !

mercredi 12 mars 2025

France - 28 : Abondant - Forêt de Dreux au vallon du gué des Grues

avec : GALAND Christian, MORICE Patrick, VINGERE Hervé, DUSSARAT Marie-Lou, ORY Jean-Luc, POLESTAT Fabien, FEMENIA Marie-Isabelle, FEMENIA Pascal, PETIT Alain, FRAVAL Pierre & BOCK Benoît



Lichens - Champignons

- ***Bjerkandera adusta*** (Willdenow : Fr.) P.Karsten [Hapalopilaceae]
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211856>
- ***Daldinia concentrica*** (Bolton ex Fr.) Cesati & de Notaris [Xylariaceae]
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2203957>
Utilisé comme initiateur de feu
- ***Flavoparmelia caperata*** (L.) Hale [Parmeliaceae]
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2002426>
- ***Hymenochaete rubiginosa*** (Dicks. : Fr.) Lévillé [Hymenochaetaceae]
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2211146>
- ***Pertusaria pertusa*** (Weigel) Tuck. [Pertusariaceae]
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2002607>



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 UNDUL- = ondulé (les feuilles sont ondulées)
<https://www.google.fr/search?q=Atrichum+undulatum+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
Acrocarpe robuste aux touffes lâche 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 péristème qui possède 32 dents est fermée par une membrane délicate en forme de peau de tambour. Les Grosse espèce facile à reconnaître
- ***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>
- ***Eurhynchium striatum*** (Schreb. ex Hedw.) Schimp. [Brachytheciaceae]
<https://www.google.fr/search?q=Eurhynchium+striatum>
- ***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.
- ***Kindbergia praelonga*** (Hedw.) Ochyra [Brachytheciaceae]
<https://www.google.fr/search?q=Kindbergia+praelonga+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
- ***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 une opercule se rétrécissant brusquement en une pointe très courte. Le sporophyte mesure 2,5 à 5 cm de long.
- ***Pleuridium sp.*** [Ditrichaceae]
<https://www.google.fr/search?q=Pleuridium+sp.+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
Petite acrocarpe sur butte de terre à feuilles très fines et capsule cachée dans les feuilles (P. acuminatum ou P. subulatum - difficile de trancher).
- ***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]

Scléropode 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.



Ptérédiphytes

■ ***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]

Polystic à soies

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

■ ***Pteridium aquilinum*** (L.) Kuhn subsp. ***aquilinum***
[Pteridaceae]

Fougère-aigle d'Europe

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7369>

Grande espèce vivace (> 1m) poussant en colonie. Frondes triangulaires développées à partir d'un long rhizome traçant profondément enterré. Se flétrissent en hiver. Quasiment toujours stérile en France. Sores marginaux, recouverts par le bord replié du limbe, celui-ci prolongé en une fausse indusie membraneuse toujours présente.

Utilisée comme litière pour les animaux dans certaines régions (Pays Basque)



Gymnospermes

■ ***Pseudotsuga menziesii*** (Mirb.) Franco [Pinaceae]

Douglas de Menzies

EN hommage à son découvreur, explorateur de l'île de Vancouver, Archibald Menzies, qui participa à l'expédition du capitaine Vancouver, en 1792.

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=7291>

L'arbre, de croissance rapide et de longévité atteignant 3000 ans, est largement cultivé pour son bois. Son nom rend hommage à son découvreur, explorateur de l'île de Vancouver, Archibald Menzies, qui participa à l'expédition du capitaine Vancouver, en 1792. Seule espèce de conifère à n = 13 (au lieu de 12) à cause de la scission d'un chromosome au cours de l'évolution.



Angiospermes Monocotylédones

f. ■ ***Allium ursinum*** L. [Amaryllidaceae]

Ail des ours

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

Introduit

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*.

■ ***Brachypodium sylvaticum*** (Huds.) P.Beauv. [Poaceae]

Brachypode des bois

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6674>

■ ***Festuca heterophylla*** Lam. subsp. ***heterophylla***
[Poaceae]

Fétuque hétérophylle

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

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

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

Endymion jacinthe-des-bois

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

■ ***Juncus effusus*** L. [Juncaceae]

Jonc épars

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6139>

Grand jonc à tiges vertes et lisses et à gaines brunes mais non brillantes, à inflorescences irrégulièrement ramifiées assez denses, en position latérale, comportant de nombreuses fleurs petites (1 mm).

■ ***Melica uniflora*** Retz. [Poaceae]

Mélique uniflore

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=6999>

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

Scille à deux feuilles

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



Angiospermes Dicotylédones

■ ***Acer campestre*** L. [Sapindaceae]

Érable champêtre

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=8522>

Arbuste en général peu élevé (moins de 5 m, sauf exception), à feuilles de taille moyenne (10 cm max.), à 5 lobes arrondis et profonds et à samares aux ailes disposées en ligne droite.

Vit jusqu'à 200 ans. Parfois, comme les ormes, les rameaux surdéveloppent une couche de liège. Peut être utilisé comme un bois d'œuvre et comme arbre d'ornement. Mais le faible largeur du tronc rend son bois rare.

■ ***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 gloubileuse. Végétativement les bourgeons sur le rhizome ont une forme caractéristique en croc de chien, blanc.

Baie comestible

■ ***Ajuga reptans*** L. [Lamiaceae]

Bugle rampante

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3519>

Vivace herbacée munie de très longs stolons, feuilles glabres et luisantes, à fleurs, sans casque, d'un bleu intense groupées en grappes courtes au sommet des tiges.

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

■ ***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

■ ***Betula pendula*** Roth [Betulaceae]

Bouleau verruqueux au sens large

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1325>

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - feuille, écorce, bourgeon, sève - salicylate de méthyle à surveiller - L'étiquetage doit comporter un avertissement déconseillant l'emploi aux personnes souffrant d'allergie aux dérivés salicylés

■ ***Calluna vulgaris*** (L.) Hull [Ericaceae]

Callune commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2651>

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

■ ***Carpinus betulus*** L. [Betulaceae]

Charme commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=1328>

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

■ ***Cornus mas*** L. [Cornaceae]

Cornouiller mâle

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2475>

Connu pour ses fruits appelés cornouilles, comestibles

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

Cornouiller sanguin

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

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

Noisetier commun sauvage

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=44317>

- ***Crataegus laevigata*** (Poir.) DC. [Rosaceae]
 Aubépine lisse
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4719>
 Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - fruit, feuille, bourgeon de feuille, sommité fleurie - flavonoïdes, proanthocyanidols à surveiller
- ***Cytisus scoparius*** (L.) Link subsp. ***scoparius*** f. ***scoparius*** [Fabaceae]
 Cytise à balais de Linné
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=9667>
- ***Digitalis purpurea*** L. subsp. ***purpurea*** [Plantaginaceae]
 Digitale pourpre
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30976>
 Plante extrêmement toxique (10 g de feuilles sèches et 40 g de feuilles fraîches sont mortels pour l'homme) dont on extrait la digitaline ou digitoxine qui sont des glycosides cardiotoniques utilisés dans le traitement de la tachycardie et de l'arythmie cardiaque.
- ***Euonymus europaeus*** L. [Celastraceae]
 Fusain d'Europe
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2298>
 En raison de sa toxicité naturelle, le Fusain résiste à la plupart des phytophages. Il est cependant régulièrement victime des chenilles d'un petit papillon : Yponomeuta evonymella, l'hypnomete du fusain.
- ***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
- ***Fraxinus excelsior*** L. subsp. ***excelsior*** var. ***excelsior*** [Oleaceae]
 Frêne élevé de Linné
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30618>
 Diurétique, hypotensive, antirhumatismal, antilithiasique.
- ***Geranium robertianum*** L. [Geraniaceae]
 Géranium herbe-à-Robert
 Au Moyen-Age, la plante aurait été nommée Herba-Rupert, en l'honneur de St-Robert, 1er évêque de Salzbourg (VIII^e siècle; fête le 27 mars), qui en aurait enseigné les propriétés thérapeutiques. mais aussi peut-être du latin ruber. rouge
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3435>
 Plante annuelle à limbe foliaire à contour triangulaire-pentagonal, peu luisant, à 3-6 segments bipennés, pétiolulés ou subsessiles. Fleur à pétales dépassant 1 cm, plus longs que les sépales, d'un rose plus ou moins clair et à anthères de couleur orangée de plus de 0,4 mm.
 Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes
- ***Geum urbanum*** L. [Rosaceae]
 Benoîte commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4758>
 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
- ***Hypericum hirsutum*** L. [Hypericaceae]
 Millepertuis hirsute
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3481>
- ***Hypericum pulchrum*** L. [Hypericaceae]
 Millepertuis joli
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3498>
- ***Lamium galeobdolon*** subsp. ***argentatum*** (Smejkal) J. Duvign. [Lamiaceae]
 Lamier jaune argenté
<https://www.google.fr/search?q=Lamium+galeobdolon+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
- ***Lamium galeobdolon*** subsp. ***montanum*** (Pers.) Hayek [Lamiaceae]
 Lamier jaune des montagnes
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3564>
- ***Lathyrus linifolius*** f. ***montanus*** (Bernh.) Bässler [Fabaceae]
 Gesse des montagnes commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2951>
- ***Ligustrum vulgare*** L. [Oleaceae]
 Troène commun
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3955>
- ***Lonicera periclymenum*** L. subsp. ***periclymenum*** [Caprifoliaceae]
 Chèvrefeuille des bois
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30219>
 Liane de 1 à 2 m, à feuilles caduques, elliptiques à lancéolées, atténuées et non soudées à la base, glabres, glauques dessous, les inf. brièvement pétiolées, les sup. sessiles, longues de 4-10 cm. Fleurs d'un blanc jaunâtre, odorantes, verticillées en têtes terminales longuement pédonculées.
- ***Mercurialis perennis*** L. [Euphorbiaceae]
 Mercuriale vivace
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=2756>
- ***Populus tremula*** L. [Salicaceae]
 Peuplier tremble
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5131>
 Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - écorce, bourgeon de feuille
- ***Potentilla sterilis*** (L.) Garcke [Rosaceae]
 Potentille stérile
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4822>
- ***Primula vulgaris*** Huds. subsp. ***vulgaris*** [Primulaceae]
 Primevère acaule commune
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13519>
- ***Prunus avium*** (L.) L. [Rosaceae]
 Cerisier des oiseaux
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4827>
 Arbre normalement sans drageon. Les feuilles possèdent deux nectaires extrafloraux sur leur pétiole.
 Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - fruit, pédoncule
- ***Quercus rubra*** L. [Fagaceae]
 Chêne rouge
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3296>
- ***Quercus xkernerii*** Simkovics [Fagaceae]
 Chêne de Kerner
<https://www.google.fr/search?q=Quercus+x+kernerii+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>
- ***Rabelera holostea*** (L.) M.T.Sharpley & E.A.Tripp []
 Grande-Stellaire holostée
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14627>
- ***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 5^e 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>
- ***Rosa canina*** L. [Rosaceae]
 Rosier des chiens
 CANIN = de chien
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4863>
 Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - faux fruit (cynorrhodon), fleur, jeune pousse
- ***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
- ***Scrophularia nodosa*** L. [Scrophulariaceae]
 Scrofulaire noueuse
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5464>
- ***Torminalis glaberrima*** (Gand.) Sennikov & Kurtto [Rosaceae]
 Alisier torminal
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4996>
- ***Valeriana officinalis*** subsp. ***sambucifolia*** f. ***repens*** (Host) B.Bock [Caprifoliaceae]
 Valériane rampante occidentale
<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5686>

■ ***Veronica officinalis*** L. [Plantaginaceae]

Véronique officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5517>

Elle a des propriétés astringentes, eupeptiques et cicatrisantes. La présence d'aucuboside, un anti-inflammatoire, contribue à soigner l'arthrose. La véronique combat aussi l'artériosclérose et a un effet antioxydant qui aide à combattre le diabète ; elle protège le foie, pour lequel elle est citée en conjonction avec d'autres plantes (pissenlit, chicorée, aspérule) par l'herboriste renommée Maria Treben qui la cite également pour l'excès de cholestérol, les blessures enflammées à cicatrisation difficile, l'eczéma chronique (avec l'ortie), les vieilles bronchites, la jaunisse, les affections de la rate, les troubles intestinaux, la nervosité issue de surmenage intellectuel et les vertiges. Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - parties aériennes

■ ***Vicia sepium*** L. [Fabaceae]

Vesce des haies

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3266>

Mellifère

 **Insectes - Orthoptères**

■ ***Nemobius sylvestris*** Bosc subsp. ***sylvestris*** []

Grillon des bois

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