

# Taxons notés mercredi 14 janvier 2026

Etat imprimé le 27 janvier 2026 par Benoît BOCK

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

Après une semaine de neige et de tempête voici la douceur au rendez-vous ce mercredi pour une agréable sortie en forêt de Dreux. Nous sommes une douzaine de participants pour explorer les parcelles 191 à 194 à l'extrémité nord-ouest de la forêt de Dreux, sur la commune de Sorel-Moussel. Quelques arbres ou branches au sol sont les stigmates de la récente tempête, et quelques espèces assez rares donc intéressantes étaient au rendez-vous : *Polystichum setiferum* protégée en région Centre, *Clitocybe fragrans* qui sent l'anis est très rarement observé, quant aux mousses il aurait fallu explorer minutieusement plus longtemps pour allonger la liste des espèces observées.

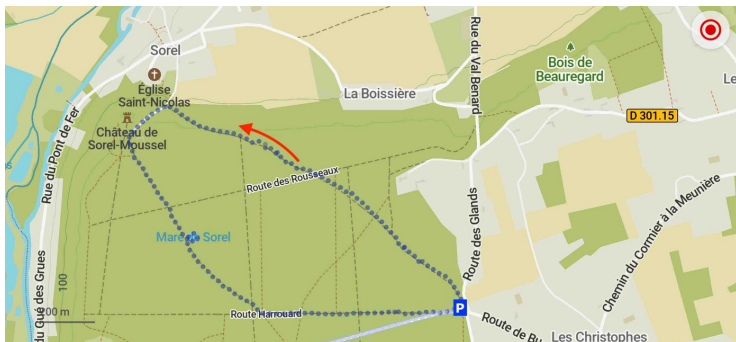
Ci-contre, le groupe devant le château de Sorel-Moussel, © B. Bock >



## mercredi 14 janvier 2026

### France - 28 : Sorel Moussel - Forêt de Dreux (parcelles 191 à 194)

avec : MORICE Patrick, RUSSO KOPANSKA Alexandra, CHAUVEAU Christian, LE BLIGUET Sophie, QUITARD Fanny, GUERZA Zineb, LEVY Dominique, BUISSON Michel, MICHEL Jocelyne, MOREAU Nicole, LALLEMENT Nicole & BOCK Benoît



## Lichens - Champignons

### ■ *Ascodichaena rugosa* Butin [Ascodichaenaceae]

DI = 2 ; CHAEN = s'entr'ouvrir, RUGOS = rugueux  
<https://www.google.fr/search?q=Ascodichaena+rugosa+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>  
Forme des plaques noires sur les troncs de hêtres  
Parasite de l'écorce (champignon corticicole) dont le stade sexué (téleomorpe, avec asques et ascospores) est rarement observé, tandis que le stade asexué (anamorpe) est beaucoup plus fréquent.

### ■ *Bjerkandera fumosa* (Pers. : Fr.) P.Karsten [Hapalopilaceae]

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

### ■ *Clitocybe fragrans* (With. : Fr.) Kummer [Tricholomataceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2208423>

### ■ *Evernia prunastri* (L.) Ach. [Parmeliaceae]

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2006582>  
Utilisé en médecine traditionnelle, comme agent fermentant, pour teinter la laine en violet (toge romaine), par les embaumeurs de momies, comme boue pour les pierres à fusil, pour blanchir les perruques et les protéger des mites, en biosurveillance de la qualité de l'air, en parfumerie pour apporter une note boisée aux parfums pour homme, mais serait aussi allergène.

### ■ *Exidia truncata* Fr. : Fr. [Exidiaceae]

Exidie tronquée  
<https://www.google.fr/search?q=Exidia+truncata+&hl=fr&udm=2#vhid=n12c>  
Basidiomes en forme de boutons tronconiques avec des verrues sur la surface extérieure jusqu'à 5 cm de diamètre, brun translucide au début puis rapidement noirâtres. Espèce très commune principalement sur bois mort de *Quercus* et *Corylus*.

### ■ *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>

### ■ *Peniophora quercina* (Pers. : Fr.) Cook. [Peniophoraceae]

Corticie du chêne

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2211052>

### ■ *Phlebia tremellosa* (Schrad. : Fr.) K.K.Nakasone & H.H. Burdsall [Meruliaceae]

Mérule tremblante

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2212210>

Fructifications en croûtes étalées puis « effusées-réfléchies » : d'abord plaques adhérentes au bois, puis bord supérieur se recourbant en petits rebords ou consoles gélatineuses, souvent soudées en nappes pouvant atteindre une vingtaine de centimètres. Face externe blanchâtre à crème, duveteuse à tomenteuse, marge blanche à translucide ; face fertile inférieure jaune, orangée à saumon rosé, à surface plissée et ridée en réseau évoquant des pores irréguliers. Consistance molle, élastique à gélatineuse et un peu tremblotante quand il est frais, devenant coriace et brunâtre en séchant ; chair très mince, saveur douce, odeur faible ou insignifiante.

Rôle important de décomposeur du bois en recyclant la lignine et la cellulose.

### ■ *Stereum hirsutum* (Willd.:Fr.) Pers. [Stereaceae]

Stérée hirsute

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2212509>

Carpophore en consoles ou en croûtes plus ou moins réfléchies, souvent imbriquées, de 0,5 à quelques cm, coriaces, persistant tout l'année sur le bois. Face supérieure zonée, brun orangé à brun verdâtre, nettement hirsute ou velue, surtout chez les jeunes exemplaires ; face inférieure (hyméniale) lisse, jaune à orangé vif puis brun orangé, ne portant pas de pores ni de lames.

Non comestible, parfois étudiée pour ses enzymes ligninolytiques et ses métabolites (intérêt en biotechnologie, biodégradation et éventuellement en bioremédiation).

### ■ *Stereum insignitum* Quél. [Stereaceae]

Stérée remarquable

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2212510>

### ■ *Tremella aurantia* Schw. : Fr. [Tremellaceae]

Trémelle orangée

TREME = trembler ; AURANTI = orange

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=-2214423>

Gélatineux de couleur jaune à jaune orangé vif, souvent en forme de petite "cervelle" plissée de 2 à 10 cm de diamètre, à consistance molle et tremblotante.

Considérée comme sans intérêt culinaire, sans toxicité sérieuse connue mais quasiment insipide.



## 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 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 fermée 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>

### ■ *Fissidens taxifolius* Hedw. [Fissidentaceae]

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

### ■ *Kindbergia praelonga* (Hedw.) Ochyra

[Brachytheciaceae]

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

### ■ *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

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

Du grec, lophos = crête et koléon = étui

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

### ■ *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.

### ■ *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.

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

Fougère-mâle commune

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

Fougère formant des touffes robustes en corbeille. Frondes dressées, mates, jusqu'à 80 cm. Les pennes sont jusqu'à 5 plus longues que larges à bords parallèles progressivement atténuées en pointe à l'extrémité, de longueur maximale au milieu de fronde. Les pinnules sont adnées au rachis (sauf les pinnules inférieures des pennes basales), peu découpées, à extrémité arrondies, discrètement dentées sur leur marge. Pétiole généralement inférieur à la moitié de la fronde, Pétiole 3 ou 4 fois plus court que le limbe, densément couvert d'écaillés brun clair, surtout à la base. Sores arrondis en fer à cheval localisés près de nervure centrale.

### ■ *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

### ■ *Pinus sylvestris* L. [Pinaceae]

Pin sylvestre

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=7288>

Conifère à petits cônes, tronc orange dans le haut et aiguilles courtes et glauques

Les vertus expectorantes, antiseptiques et calmantes des bourgeons sont utilisées en phytothérapie pour traiter les maladies des voies respiratoires telles que rhume, sinusite, laryngite, catarrhes bronchiques, grippe, affections pulmonaires chroniques.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - cône, aiguille, bourgeon, écorce, jeune pousse



## Angiospermes Monocotylédones

### ■ *Carex sylvatica* Huds. subsp. *sylvatica* [Cyperaceae]

Carex des bois commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=5979>

Cespitueuse hétérostachyée. Utricules brunâtres, longs de 4-5,5 mm, distinctement nervés, progressivement rétrécis en un bec long, étroit et bifide ; épis ♀ longuement pédonculés à pédoncule scabre, au moins l'épi inf. pendant ; feuilles larges de 3-6 (9) mm, vert clair.

### ■ *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).

### ■ *Lemna minuta* Kunth [Araceae]

Lentille-d'eau minuscule

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6204>

### ■ *Ruscus aculeatus* L. [Asparagaceae]

Fragon petit-houx

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=6367>

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



## Angiospermes Dicotylédones

### ■ *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

### ■ *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>

Sous-arbrisseau ligneux à rameaux souvent tortueux, dressés ou prostrés, portant de très petites feuilles persistantes, linéaires et imbriquées en quatre rangs longitudinaux. Fleurs en grappes irrégulières, de couleur rose à violette, en clochettes à quatre lobes, floraison longue de juillet à septembre/octobre. Fructification en capsule globuleuse velue, très discrète.

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires - tige en floraison. Plante mellifère. En Écosse, les jeunes pousses étaient parfois utilisées, mélangées à l'orge ou au malt, pour aromatiser la bière ("heather ale"), mais cet usage est aujourd'hui très rare et d'ordre folklorique.

### ■ *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

### ■ *Castanea sativa* Mill. [Fagaceae]

Châtaignier commun

<http://www.photoflora.fr/FITaxMax.php?NumTaxon=3279>

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

### ■ *Corylus avellana* L. var. *avellana* f. *avellana*

[Betulaceae]

Noisetier commun sauvage

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

### ■ *Cytisus scoparius* (L.) Link subsp. *scoparius* f. *scoparius*

[Fabaceae]

Cytise à balais de Linné

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

■ ***Euphorbia amygdaloides*** L. subsp. ***amygdaloides***  
[Euphorbiaceae]

Euphorbe des bois

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

■ ***Fagus sylvatica*** L. [Fagaceae]

Hêtre commun

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30122>

■ ***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.

■ ***Geum urbanum*** L. [Rosaceae]

Benoîte commune

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4758>

Vivace en touffe à nombreuses racines la rendant difficile à déterrer, à odeur de clou de girofle. Feuilles basales pétiolées, à limbe à 1-3 paires de segments latéraux de taille très inférieure au terminal, indivis et très inégaux. Feuilles caulinaires 4 à 8 de taille très inférieure aux feuilles basales à plusieurs segments de taille différente. Stipules très développées. Inflorescence divariquée à 3-9 fleurs dressées. Calice à 5 sépales rabattus dès la fin de l'anthèse accompagné d'un calicule. Corolle bien épanouie à l'anthèse, à 5 pétales peu ou pas supérieurs aux sépales, jaune citrin. Réceptacle, ovaires et parfois base des styles hérissés de poils non glanduleux de 1-2 mm. Akènes très nombreux (80 à 140) longs de 3-5 mm, à reste de style de 4-6 mm.

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

■ ***Ilex aquifolium*** L. [Aquifoliaceae]

Houx d'Europe

de folium, feuille et acus, aiguille

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=326>

■ ***Lamium galeobdolon*** subsp. ***montanum*** (Pers.) Hayek  
[Lamiaceae]

Lamier jaune des montagnes

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3564>

■ ***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.

■ ***Melittis melissophyllum*** L. subsp. ***melissophyllum***  
[Lamiaceae]

Mélitte à feuilles de mélisse

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3583>

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

Plantain lancéolé de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13301>

■ ***Poterium sanguisorba*** L. [Rosaceae]

Pimprenelle Petite

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4976>

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

■ ***Prunella vulgaris*** L. subsp. ***vulgaris*** [Lamiaceae]

Brunelle commune de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3630>

■ ***Prunus laurocerasus*** L. [Rosaceae]

Laurière officinale

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=4840>

■ ***Quercus petraea*** (Matt.) Liebl. subsp. ***petraea***  
[Fagaceae]

Chêne sessile

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=13628>

■ ***Quercus rubra*** L. [Fagaceae]

Chêne rouge

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3296>

■ ***Rubra holostea*** (L.) M.T.Sharpley & E.A.Tripp  
[Caryophyllaceae]

Grande-Stellaire holostée

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=14627>

Séparé des *Stellaria* car genre plus proche de *Cerastium* que de *Stellaria* comme l'indique la forme des pétales.

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

Stellaire intermédiaire

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30388>

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.

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

Germandrée scorodoine

TEUCRI = sorte de germandrée ; SCOROD = ail

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30402>

■ ***Ulex minor*** Roth [Fabaceae]

Ajonc nain

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=3224>

■ ***Veronica hederifolia*** L. subsp. ***hederifolia***  
[Plantaginaceae]

Véronique à feuilles de lierre de Linné

<http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=5511>

■ ***Vicia sepium*** L. [Fabaceae]

Vesce des haies

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

Mellifère