# Taxons notés mercredi 5 novembre 2025

Etat imprimé le 12 novembre 2025 par Benoît BOCK

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

De retour de vacances nous nous sommes donnés rendez-vous à Mauzaize sur la commune de Villemeux-sur-Eure pour visiter le vallon de la Rue Creuse (avec une partie du parcours sur la commune de Croisilles). Après une matinée maussade, un rayon de soleil nous illumine. Il fait très doux : 18°C. Nous remontons la route de Croisilles, haut lieu de la botanique eurélienne avec une station de Gesse noire (Lathyrus niger) et une de Grémil (Aegonychon purpurocaeruleum, pourpre-bleu Lithospermum purpureocaeruleum) (non repérés à cette saison). Malheureusement nous avons rapidement constaté que les champignons étaient rares, très rares même, malgré le temps doux et humide. Pas une Russule, pas un Lactaire. Les 14 participants ont pu tout de même observer quelques espèces de champignons, représentés par souvent un seul individu, la plupart secs. En contrepartie, le temps plutôt chaud, sans pluie, et les arbres encore couverts de feuilles jaunissantes ont rendu la ballade très agréable.



# mercredi 5 novembre 2025

# France - 28 : Villemeux sur Eure - La Creuse Rue

avec : GALAND Christian, MORICE Patrick, GUERZA Zineb, PETIT Alain, BUISSON Daniel, BUISSON Michel, FEMENIA Marie-Isabelle & Pascal, BILLARD Pascale, BIGAUD Chantal, MULET Patrick, QUITARD Fanny, HANIG-TAUPIN Christiane, HERBADJI José, HERBADJI Robin, BOCK Benoît



# Lichens - Champignons

# Amanita citrina (J.C.Sch.) Pers. [Amanitaceae]

Amanite citrine

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209223

En forêts. Chapeau jaune citron clair (parfois blanche) avec présence de plaques de voile concolores ou plus brunes . Stipe à bulbe nettement marginé. Forte odeur, de pomme de terre crue. Spores globuleuses ou presque, 7,5-9,5 µm.

# Amanita citrina f. alba (Price) Quél. [Amanitaceae]

Amanite citrine forme blanche

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209224

Forme blanche, toujours avec une odeur de pomme de terre crue

# ■ *Amanita ovoidea* (Bull. : Fr.) Link [Amanitaceae]

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2209301

Chapeau très massif, blanc à ivoire, pouvant dépasser 30 cm de diamètre, très souvent floconneux ou orné de résidus de voile. Pied épais, blanc et trapu, muni d'un anneau crémeux, fugace, ainsi qu'une volve ample et membraneuse à la base. Chair blanche, ferme, dégageant souvent une odeur iodée/marine avec l'âge. Lames blanches à crème, libres et denses, parfois à reflets rosés

Son intérêt est essentiellement mycologique ou naturaliste, la prudence reste de mise quant à sa consommation en raison des risques de confusion et de la présence d'espèces mortelles similaires (A. proxima, A. virosa et A. verna)

# ■ *Armillaria mellea* (Vahl : Fr.) Kummer

[Tricholomataceae]

Armillaire couleur de miel mel = miel

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2208301

Chapeau de couleur jaune miel à brun rougeâtre, de 1 à parfois 15 cm, parsemé de méchules plus foncées au centre. Pied long, robuste, souvent courbé, portant un anneau blanc ou jaune clair, très fibreux et coriace en vieillissant. Lames inégales, blanches à jaunâtres, légèrement décurrentes, parfois tachées de brun sur la fin. Odeur faible, parfois de savon ; saveur douce à légèrement amère.

Lignicole très polymorphe, parasite et saprophyte, surtout connu pour sa capacité à causer la pourriture blanche sur une vaste gamme de plantes ligneuses (causant la mort d'arbres et de plantes, particulièrement destructeur en vergers et forêts). Produit des rhizomorphes (cordons mycéliens) pouvant parcourir de grandes distances sous terre et coloniser plusieurs hectares. Chapeaux comestibles à condition de les consommer très jeunes !

# ■ Bolbitius titubans (Bull. : Fr.) Fr. [Bolbitiaceae]

Bolbitie jaune d'oeuf

titubans = qui vacille

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2204290

Chapeau petit (0,5 à 5 cm), d'abord ovoïde ou campanulé, puis étalé, longuement strié, souvent visqueux quand il est jeune, de couleur jaune citron à jaune d'œuf vif qui pâlit avec l'âge. Lames d'abord blanchâtres, puis brunissant avec les spores ; elles sont libres ou faiblement adnées, très fragiles et presque déliquescentes. Pied fin, jaune pâle, souvent floconneux de blanc à la base, très fragile comme le reste du champignon. Champignon très fugace : le chapeau se liquéfie souvent dès qu'îl est mature, d'où son nom.

# ■ *Chlorociboria aeruginascens* (Nylander) Kanouse [Helotiaceae]

Pézize turquoise

chloro = vert, ciboria = coupe

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=-2201799

Ascomycète à disque de 0,2-0,7 cm de diamètre, entièrement bleu-vert ou vert turquoise à pied très court. Chair : mince. Saveur et odeur sans particularités. Spores :  $5-7 \times 1-2 \mu m$ , fusoïdes étroites, lisses et incolores. Asques à sommet amyloïde.

Mycelium imprégnant les bois d'un pigment vert turquoise, la xylindéine qui aurait été utilisé pour la marqueterie, une pratique appelée "bois d'elfe" ou "bois turquoise". Espèce la plus fréquente du genre.

# ■ *Clitocybe nebularis* (Batsch : Fr.) P.Kumm.

[Tricholomataceae]

Clitocybe nébuleux

clito = pente, cybe = tête

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon = -2208585

Chapeau large, convexe puis étalé (5 à 20 cm), gris pâle à gris-brun, souvent mamelonné, marge enroulée chez les jeunes sujets. Lames crème blanches, densément disposées et faiblement décurrentes. Pied trapu, blanc à grisâtre, fibreux, souvent épaissi à la base. Odeur forte, fruitée, parfois de farine ou amande amère ; chair blanche épaisse et immuable.

Traditionnellement réputé comestible dans certaines régions (Jura, Suisse, Espagne), mais désormais déconseillé : des troubles digestifs nombreux signalés (nausées, vomissements), surtout chez sujets sensibles (1 personne sur 10000 ne possède pas une enzyme nécessaire à sa digestion). Contient des substances bioactives comme la nébularine, étudiée pour ses propriétés antifongiques, antibiotiques et autres effets thérapeutiques potentiels.Peut accumuler des polluants, métaux lourds et synthétiser davantage de toxines sous certains climats; existe possiblement des formes plus toxiques.

# ■ *Collybia fusipes* (Bull. : Fr.) Quél. [Marasmiaceae]

Collybie à pied en fuseau

Chapeau de 3 à 9 cm, hémisphérique puis étalé, bosselé ou mamelonné, brun-roux Chapeau de 3 à 9 cm, hemisphenque puis étale, posseie ou mameionne, prin-roux pâle à ochracé, souvent moucheté de tâches plus foncées, hygrophane (variable selon humidité). Lames espacées, épaisses, blanc-rosé puis envahies de rouille à la maturité. Pied très allongé, 8 à 14 cm, en fuseau, tordu et fortement strié longitudinalement, crème en haut, brun-roux ou noir vers la base, souvent radicant (prolongement en pointe dans le sol ou le bois). Chair ferme, blanche, peu putrocible, pau épaisses à adeux discrète de caveur deuse. putrescible, peu épaisse, à odeur discrète et saveur douce.

Capacité remarquable de survie en périodes de sécheresse: les sporophores paraissent secs mais "ressuscitent" après la pluie, phénomène rare dans les Agaricales. La chair est coriace, peu agréable et la consommation est déconseillée, bien que non toxique, mais la reviviscence favorise le développement bactérien

# ■ Fomitopsis pinicola (Swartz : Fr.) P.Karsten [Fomitopsidaceae]

De pinus : pin et cola = qui habite

Sporophore en sabot ou console, massif, souvent de 10 à 40 cm de diamètre et 5 à 20 cm d'épaisseur. Chapeau bosselé, couvert d'une pellicule laquée brillante, zoné de noir à rouge puis à marge blanche ou orangée ; dessous blanc-crème, à pores fins (3-6/mm). Chair épaisse, dure, de consistance ligneuse ou liège, à odeur assez forte acidulée ou de tabac. Fructification pérenne, persiste plusieurs années en ajoutant chaque année une nouvelle couche de tubes et pores.

Peut exsuder au printemps des gouttelettes sucrées à la marge des carpophores en

# ■ **Grifola frondosa** (Dicks. : Fr.) S.F.Gray [Meripilaceae]

Forme des masses denses de sporophores ramifiés, composées de dizaines à centaines de chapeaux en éventail ou spatule, gris-brun à beige, striés sur le dessus. Chaque chapeau mesure 4 à 10 cm, avec des pores très fins et blancs dessous, décurrent jusqu'à la base des rameaux. Le pied central est très court, ramifié en de nombreux stipes courts, produisant parfois des individus de 10 à 50 cm de largeur, pesant jusqu'à 10-20 kg pour les gros spécimens.

Prise très recherchée en mycologie pour la cuisine et la pharmacopée. Comestible et très prisé : goût doux, texture agréable et usage multiple (sauté, cru, soupe, etc.). Utilisé en médecine asiatique traditionnelle (Japon, Chine) pour ses effets immunostimulants (MD-fraction), hypotenseurs, hypolipémiants, antitumoraux et adaptogènes. Appelé "champignon dansant" au Japon (maitake) où sa découverte était fêtée

# Gymnopus dryophilus (Bull. : Fr.) Murrill [Marasmiaceae]

Dryophilus" signifie "amoureux du chêne", mais il est devenu ubiquiste

Chapeau convexes puis étalé, 2 à 6 cm, brun-roux à ochracé, souvent brillant, hygrophane, pâlissant à crème avec le temps. Lames blanches à crème, minces et serrées, faiblement adnées ou libres avec l'âge, marges peu dentelées. Pied élancé, souple et fibreux, 2 à 8 cm, élargi à la base, brun ou crème, dépourvu d'anneau serré. Chair mince, blanche, sans odeur distinctive; saveur douce, parfois noisette. Trace de rhizomorphes blancs à la base du pied dans la litière.

Signalé comme comestible dans certains guides, mais beaucoup d'auteurs le déconseillent: il peut provoquer des troubles digestifs et la chair est très mince et peu intéressante

# **Hydnum repandum** L.: Fr. [Hydnaceae]

Pied de mouton commun

Chapeau de 6 à 15 cm, souvent irrégulier ou bosselé, de couleur crème à orangé pâle, au bord lobé ou festonné. Face inférieure couverte d'aiguillons mous, blancs à crème, non cassants, qui retombent sur le pied, caractéristique unique dans la flore fongique européenne. Pied court, robuste, blanchâtre, souvent excentré et épais. Chair ferme, blanche, odeur douce, saveur légèrement poivrée surtout à maturité.

Considéré comme un bon comestible : texture ferme qui tient bien à la cuisson, peu de parasites, faible risque de confusion (aucun sosie toxique). Peut devenir amer chez les spécimens très âgés ou secs; conseillé de consommer jeunes.

# ■ *Hypholoma fasciculare* (Huds. : Fr.) Kummer

[Strophariaceae]

Hypholome en touffes

Chapeau 3 à 7 cm, hémisphérique puis convexe et enfin étalé, jaune soufre à brun orangé au centre. Lames très serrées, d'abord jaune vif, puis jaune verdâtre à gris olive, fonçant à maturité par les spores brun-noir ; caractéristique essentielle pour la reconnaissance.Pied élancé, fibreux, souvent torsadé ou courbé, jaune à brun roux vers la base, sans anneau persistant, parfois un léger voile fugace chez les jeunes exemplaires. Chair jaune, mince, élastique, à odeur faible ou nulle et saveur très amère, ce qui le rend impropre à la consommation. Pousse en bouquets denses, pieds soudés à la base

Toxicité certaine et bien documentée: ingestion provoque des troubles digestifs sévères (diarrhées, vomissements, douleurs abdominales), mais difficilement mangeable tellement il est amer !

# ■ *Imleria badia* (Fr. : Fr.) Vizzini [Boletaceae]

Bolet bai

Chapeau brun rouge à brun foncé, lisse, largement convexe, de 5 à 15cm de diamètre; couleur caractéristique "baie" qui lui donne son nom. Pied cylindrique, brun-roux strié, de largeur variable (1 à 4cm), 4 à 12 cm de haut, sans anneau. Pores et tubes jaune à jaune-verdâtre, bleuissant nettement à la pression, mais chair très faiblement bleuissante à la coupe. Chair blanche, ferme ; odeur douce et saveur agréable.

Excellent comestible, souvent comparé au cèpe de Bordeaux, moins sujet aux attaques d'insectes mais accumulateur réputé de métaux lourds notamment le cesium 137

# ■ Laccaria amethystina (Hudson ? Kummer) Cooke [Hydnangiaceae]

Laccaire améthyste

Chapeau de 2 à 8 cm, convexe jeune puis plat à ombiliqué, violet sombre à lilas pâle lorsque sec; cuticule mate, fine et séparable, marge parfois striée ou fendillée en temps sec. Lames épaisses, espacées, adnées à légèrement décurrentes, violettes puis blanchissent à cause des spores avec la maturité. Pied fin, tortueux, 4 à 10 cm, fibreux, violet, souvent duveteux blanchi à la base. Chair mince, lilas clair, saveur douce et odeur discrète voire nulle, parfois nuance fruitée. Très hygrophane: la couleur peut pâlir fortement par temps sec, redevenir violette après réhydratation.

Bon comestible, quoique petit et peu charnu; apprécié pour sa couleur, mais non utilisé en cuisine fine. Attention: concentre facilement les métaux lourds et polluants présents dans le sol (césium, arsenic), déconseillé en récolte urbaine ou près d'anciens sites miniers. Pas d'espèces toxiques connues dans ce genre, mais confusion possible avec Mycena pura (pied cassant, odeur, non fibreux)

#### Lactarius chrysorrheus Fr. [Russulaceae]

Lactaire à lait doré

Chapeau de 4 à 10 cm, convexe puis déprimé, orangé pâle à rose, marqué de zones concentriques plus foncées ou de taches, parfois strié en marge. Lames blanchâtres puis crème ou orangé pâle, serrées et adnées. Pied épais, blanc à crème orangé, entier puis vite creux, souvent atténué à la base. Lait blanc abondant qui vire au jaune citron à l'air et sur le mouchoir (caractère clé pour différencier des autres lactaires). Chair blanche, odeur faible à fruitée, saveur très âcre et piquante, surtout en bouche.

Non comestible, toxicité digestive fréquente: ingestion provoque troubles gastro-intestinaux (nausées, vomissements, douleurs), parfois sévères. Plusieurs lactaires à lait blanc existent, mais seul L. chrysorrheus a ce virage jaune intense et rapide

#### ■ Lepista nuda (Bull. : Fr.) Cooke [Tricholomataceae]

Pied-bleu

Chapeau convexe puis étalé ou déprimé, 5 à 15 cm, lisse, lilas à violet puis brunissant, marge enroulée. Lames serrées, échancrées, violet clair à lilas, devenant brunâtres en vieillissant, se détachant facilement du pied. Pied cylindre, robuste, lilas à violet blanchâtre au sommet, pruineux, strié de fibrilles blanchâtres. Chair épaisse, tendre, bleu-lilas, dégageant une odeur fruitée caractéristique et une saveur douce

Bon comestible dans la plupart des guides, goût et parfum appréciés; se cuisine en poêlée, soupe, omelette, etc., mais comme beaucoup de champignons saprophytes, peut accumuler des métaux lourds ou polluants du sol, privilégier les récoltes loin des zones urbaines ou industrielles.

# ■ *Mycena rosea* (Bull. ? Pers.) Gramberg [Mycenaceae]

Mycène rose

Chapeau petit (2 à 6 cm), conique puis étalé, rose vif à rose vineux plus foncé au centre, pâlissant vers la marge et souvent strié. Lames blanc rosé à adnées, assez larges et épaisses pour une mycène. Pied élancé, blanc rosé ou rose pâle, non renflé à la base, chair rosée sous la cuticule mais blanche à l'intérieur. Odeur typique de radis (raphanoïde) surtout en froissant le pied, saveur douce ou légèrement piquante.

Espèce toxique, contient de la muscarine: ingestion entraîne troubles digestifs et diarrhée, sueurs, muscariniens (nausées, vomissements. bradvcardie), potentiellement dangereux chez les sujets fragiles.

# ■ **Piptoporus betulinus** (Bull. : Fr.) P.Karsten

[Fomitopsidaceae]

Polypore du Bouleau

Chapeau moyen à large (6 à 25cm), 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

# Psathyrella piluliformis (Bull.) P.D.Orton [Psathyrellaceae]

Psathyrelle hydrophile

Généralement en touffe. Chapeau petit à moyen (2 à 6cm), hémisphérique à convexe puis étalé, brun rougeâtre ou brun ocre, hygrophane, pâlissant en séchant, souvent à marge striée de fins restes du voile. Lames serrées, grisâtres puis brun foncé, adnées à sublibres, cassantes. Pied élancé, fin, blanc à brun pâle, creux, non renflé à la base, couvert de soies à la base chez le jeune, cassant. Chair mince, brun pâle, sans odeur marquante, saveur douce à fade.

Pas d'intérêt culinaire. Il est parfois confondu avec Kuehneromyces mutabilis mais ce dernier a un anneau

# **Rhodocollybia butyracea** (Bull. : Fr.) Lennox []

Collybie beurrée

Chapeau de taille moyenne (4 à 9 cm), convex puis étalé avec un mamelon central souvent plus sombre, brun à brun ochracé, gras et lisse au toucher, marge pâlissante au sec. Lames blanchâtres à gris rosâtre, assez serrées, adnées, devenant rosées puis brunâtres avec le temps. Pied long (8 à 15 cm), cylindrique, blanchâtre à brun pâle, fibreux et creux, parfois couvert de fins cordonnets à la base. Chair mince, blanche à brun pâle, sans odeur marquée, saveur douce.

Se reconnait facilement avec son chapeau gras au toucher et son mamelon sombre central. Aucun intérêt culinaire marqué.

# ■ Volvopluteus gloiocephalus (DC. : Fr.) Vizzini, Contu & Justo []

Volvaire gluante

Chapeau large (5 à 15cm), d'abord ovoïde ou conique puis convexe, visqueux, brillant, blanc, crème à gris brun olivâtre, souvent mamelonné, parfois avec centre plus sombre. Lames libres, épaisses, d'abord blanches puis roses à maturité. Pied blanc, cylindrique, 8 à 20 cm, élargi en massue à la base, entouré d'une large volve membraneuse blanche, parfois enterrée, sans anneau. Chair blanche, odeur de rave, saveur douce.

C'est un champignon comestible et cultivé en Afrique du Nord, mais sa chair molle et peu savoureuse n'est pas très agréable, consommatio déconseillée aux cueilleurs

## **Xylaria hypoxylon** (L.ex Fr.) Greville [Xylariaceae]

Xylaire du bois

Avec ses petits rameaux noirs à extrémités blanches aplaties comme les bois d'un minuscule élan. Pas de vrai chapeau ni de pied distinguable mais stroma dressé, parfois fourchu, évoquant de petits bois de cervidés. Chair blanche, dure à coriace, sans odeur ni saveur. Sa détermination ne prête guère à confusion.



# ■ Brachythecium rutabulum (Hedw.) Schimp.

[Brachytheciaceae]

Pleurocarpe formant des tapis jaunâtres dans les pelouses. Les feuilles de la tige et des branches sont de forme similaire, les plus grandes atteignant 2 à 3 mm. Bien que normalement de forme ovoïde, elles sont parfois plus étroites et plus ou moins en forme de fer de lance. Souvent, elles se rétrécissent nettement jusqu'à une pointe aigué et peuvent s'effiler finement, avec la base descendant souvent légèrement sur la tige. Elles ont une seule nervure qui s'arrête bien en dessous de la pointe et les marges sont finement dentées. Il y a souvent quelques plis ou plis faibles le long de la surface de la feuille. Des capsules courbées ovoïdes portée par une soie rugueuse sont fréquemment présentes ; surmontée d'un couvercle conique Se montre "invasive" dans les pelouses et sur les dalles de jardin où elle peut être considérée comme adventice

# Campylopus introflexus (Hedw.) Brid. [Dicranaceae]

Campylope réfléchi

CAMPYL- = recourbé : OP- = aspect : INTRO = à l'intérieur : FLEX = fléchir

Souvent abondante sous forme des taches vert foncé ou presque noires lorsqu'elles sont sèches. Les tiges peuvent atteindre 5 cm de long, mais sont généralement beaucoup plus courtes. Les feuilles de 2,5 à 6,5 mm de long, sont dressées et droites lorsqu'elles sont humides, et plus apprimées avec la pointe velue souvent réfléchie lorsqu'elles sont sèches. Les feuilles sont relativement larges à la base ou juste au-dessus, avec une largeur de costa variable de 30 à 70 % de la largeur de la feuille et excurrente en une pointe velue dentée et incolore. Les plantes fertiles sont fréquentes avec capsules maintenues sur une soie fortement courbée vers le bas, et les tiges ont des nœuds gonflés au niveau des inflorescences et des sections minces entre les deux.

Espèce originaire de l'hémisphère austral, invasive en Europe et en Amérique du Nord depuis les années 1940. Facilement reconnaissable.



# Gymnospermes

# ■ Pinus sylvestris L. [Pinaceae]

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, affections sinusite, laryngite, catarrhes bronchiques, grippe, pulmonaires

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



# Angiospermes Monocotylédones

# ■ Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl [Poaceae]

Fromental élevé

ARRHEN = mâle, viril, fort et ATHER = pointe - La fleur mâle est munie d'une grande arrête à insertion basale.

Avoine (arêtes dorsales), de grande taille (souvent plus de 1 m de haut), en touffe lâche. Grande panicule étroitement diffuse, portant de nombreux épillets blanchâtres d'environ 8 mm. La 1ère fleur est mâle à lemme inférieure portant une longue arête coudée insérée à la base, la seconde fleur hermaphrodite à lemme à arête subterminale plus ou moins développée.

Parfois cultivée comme fourrage

# **Polygonatum multiflorum** (L.) All. [Asparagaceae]

Sceau-de-Salomon multiflore

# 통 Angiospermes Dicotylédones

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

Callune commune

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.

#### Daphne laureola L. [Thymelaeaceae]

Daphné lauréole

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

#### **Erica cinerea** L. [Ericaceae]

Bruvère cendrée

Une des 540 espèces dont l'emploi est autorisé dans les compléments alimentaires fleur, sommité fleurie

#### **Geranium dissectum** L. [Geraniaceae]

Géranium découpé

Annuelle de 20 à 40 cm de haut, surtout reconnaissable à ses feuilles découpées en lanières longues et étroites, ses fleurs rose vif à pétales dépassant peu les sépales, sur des pédoncules généralement plus courts que les feuilles. Pétiole à poils étalés rétrorses, non glanduleux de plus de 1 mm de long.

# **Geranium molle** L. [Geraniaceae]

Géranium mou au sens large

Annuelle à pétioles à poils flexueux de tailles variables dont les plus longs dépassent le diamètre du pétiole, accompagnés de poils plus courts denses et de poils encore plus courts glanduleux. Feuilles inférieures longuement pétiolées à contour arrondi et assez profondément divisées (40 à 60% du rayon) à texture douce et veloutée. Pétales dépassant le calice, roses vif, veinés de violet, fortement échancrés.

#### **Geranium robertianum** L. [Geraniaceae]

Géranium herbe-à-Robert

Au Moyen-Age, la plante aurait été nommée Herba-Ruperti, en l'honneur de St-Robert, 1er évêque de Salzbourg (VIII° 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 d'un vert sombre, à axes souvent rouge sombre, présentant une ou plusieurs tiges ramifiées, souvent renflées aux nœuds. Feuilles toutes pétiolées à limbe triangulaire divisé en 3 à 5 segments subtrianguaires pétiolulés. Inflorescences en cyme biflore à pédoncule environ égal à la feuille axillaire adjacente. Pédicelles restant dressés généralement inférieurs ou égaux aux sépales à l'anthèse. Calice long de 4 à 8 millimètres, urcéolé même à l'anthèse, non accrescent, dont les sépales sont terminés par une arête de plus de 1,5 à 2,5 mm de long munis de poils inégaux jusqu'à 3 mm. Pétales longs de 8 à 16 millimètres, dont au moins la moitté correspond à l'onglet, à limbe cunéiforme, entier, de couleur rose avec trois veines blanchâtres ou pourpres. Anthères longues de 0,4-0,7 mm, oranges, rose vif ou pourpres avant leur déhiscence. Fruit de 15 à 25 millimètres à complet développement à méricarpes glabres se détachant de l'arête lors de la complet développement à méricarpes glabres se détachant de l'arête lors de la déhiscence. Axes à poils glanduleux étalés et de courts poils simples rétrorses.

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

# Geranium rotundifolium L. [Geraniaceae]

Géranium mauvin

Annuelle à feuilles opposées, les inférieures arrondies palmatiséquées, à segments primaires cunéiformes à incisions de moins de 60 % du rayon foliaire, dont l'échancrure des sillons est souvent marquée d'un point rouge. Pétioles à poils denses à glande souvent rouge mêlés à des poils plus longs non glanduleux. Inflorescences en cymes biflores axillaires à pédoncule nettement plus court que la feuille adjacente. Fleur à pétales de 5 à 8 mm, roses à base blanche, entiers ou légèrement émarginés, à veines discrètes et à onglet court (< 30%). Sépales poilus, nervurés, terminés par un mucron apical net. Androcée à 10 étamines fertiles sans staminodes. Méricarpes poilus, non ridés en travers restant longtemps fixés au rostre par leur arête enroulée après la déhiscence. Fruit court inférieur à 20 mm.

# **Hieracium virgultorum** Jord. [Asteraceae]

Épervière des broussailles

# Lonicera xylosteum L. [Caprifoliaceae]

Chèvrefeuille des haies

Arbrisseau de 1 à 2 m, buissonnant (non grimpant), à rameaux fins munis de feuilles caduques, opposées, molles et densément velues, à fleurs jaunâtres géminées et à baies rouges à peine soudées par deux à leur base.

# **Peucedanum gallicum** Latourr. [Apiaceae]

# Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau subsp. longifolia [Boraginaceae]

Pulmonaire à feuilles très allongées

# ■ Rabelera holostea (L.) M.T.Sharples & E.A.Tripp [Caryophyllaceae]

Grande-Stellaire holostée

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

# Rosa arvensis Huds. [Rosaceae]

Rosier rampant

# Seseli montanum L. [Apiaceae]

Séséli des montagnes au sens large

http://www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=30360

# Solidago virgaurea L. subsp. virgaurea [Asteraceae]

Solidage verge-d'or des landes

# ■ Sorbus torminalis (L.) Crantz [Rosaceae]

Alisier torminal

# ■ 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.

# ■ Ulex europaeus L. subsp. europaeus var. europaeus [Fabaceae]

Ajonc d'Europe commun

www.photoflora.fr/FiTaxMax.php?NumTaxon=31174

# ■ Vicia sepium L. [Fabaceae]

Vesce des haies

Mellifère