



# Catalogue

des plantes autochtones



Ce catalogue a été réalisé avec le concours scientifique de la Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard.

Il vous apportera conseil quant à la nature des végétaux à planter pour les aménagements d'espaces verts et la revégétalisation des milieux.

Découvrez dans ce guide un large éventail d'espèces, qui répondra le mieux à vos attentes et à vos projets en terme d'usage paysager, d'exposition, de floraison...

Mettre en valeur les espèces qui caractérisent l'identité locale, lutter contre la standardisation environnementale, affirmer l'identité locale du Pays de Montbéliard, tels sont les objectifs de ce catalogue.



Merci aux membres de la SHNPM qui ont gracieusement mis leurs clichés photographiques à disposition pour la réalisation de ce catalogue.





# A

<i>Achillea millefolium</i> .....	4	<i>Antennaria dioica</i> .....	15
<i>Aconitum napellus</i>		<i>Anthemis tinctoria</i> .....	16
subsp. <i>lusitanicum</i> .....	5	<i>Anthericum liliago</i> .....	17
<i>Aconitum lycoctonum</i>		<i>Anthericum ramosum</i> .....	18
subsp. <i>vulparia</i> .....	6	<i>Anthriscus sylvestris</i> .....	19
<i>Agrimonia eupatoria</i> .....	7	<i>Anthyllis vulneraria</i> .....	20
<i>Agrostemma githago</i> .....	8	<i>Aquilegia vulgaris</i> .....	21
<i>Ajuga reptans</i> .....	9	<i>Artemisia absinthium</i> .....	22
<i>Alchemilla xanthochlora</i> .....	10	<i>Artemisia vulgaris</i> .....	23
<i>Alliaria petiolata</i> .....	11	<i>Arum maculatum</i> .....	24
<i>Allium schoenoprasum</i> .....	12	<i>Aruncus dioicus</i> .....	25
<i>Anagallis arvensis</i> .....	13	<i>Aster amellus</i> .....	26
<i>Angelica sylvestris</i> .....	14		

# Achillée millefeuille

*Achillea millefolium* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

C'est une plante stolonifère vivace, aux tiges variant de 18 à 80 cm, aux feuilles finement et doublement pennées, vert foncé, très allongées et découpées en fines lanières courtes. Les fleurs sont souvent blanches, parfois roses ou pourpres. Les fleurons du centre (fleurs en tube) sont jaunâtres. Les capitules aux sommets des tiges forment des ombelles.

## ► Taille :

15 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à moyennement secs.

## ► Habitat(s) :

prairies sèches, pelouses, forêts ouvertes, hêtraies-chênaies.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à novembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc ou rosé.

## ► Remarque(s) :

plante médicinale (tonique, stimulante, antispasmodique...), devient vite envahissante.



SHNPM



F. Thiery



F. Thiery

# Aconit napel

*Aconitum napellus* L. subsp.  
*lusitanicum* Rouy  
= *A. pyramidale* auct.

**Renonculacées**



F. Thiery



G. Doucet



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

L'Aconit napel ou Casque de Jupiter est une plante de la famille des Renonculacées, aux grandes feuilles d'un vert sombre, découpées en segments très étroits et aux fleurs à casque plus large que haut, de couleur bleue ou violette, disposées en longues grappes. C'est une plante extrêmement toxique, pouvant facilement entraîner la mort.

## ► Taille :

50 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols calcarifères assez frais à humides.

## ► Habitat(s) :

marais alcalins, lisières forestières humides, fruticées, aulnaies, aulnaies-frênaies, prairies humides.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu / violet.

## ► Remarque(s) :

toutes les parties de la plante sont très vénéneuses : à utiliser avec précautions.

# Aconit tue-loup

*Aconitum lycoctonum* L. subsp.  
*vulparia* (Rchb. Ex Spreng.)  
Nyman = *A. vulparia* Rchb.

**Renonculacées**

## ► Descriptif rapide :

Grande plante vivace, glabre, à feuilles palmées très découpées, fleurissant en été jusqu'à 2400 mètres d'altitude, dans les lieux rocheux, les prairies ou à l'orée des bois.

## ► Taille :

50 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez frais à très frais, humus doux.

## ► Habitat(s) :

bois, plaines alluviales, bas de pentes, fonds de vallons, forêts d'éboulis, mégaphorbiaies.

## ► Exposition :

ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaunâtre.

## ► Remarque(s) :

plante toxique, dangereuse pour le bétail.



C. Mailli



F. Thierry



G. Doucet

# Aigremoine eupatoire

*Agrimonia eupatoria* L.

**Rosacées**

## ► Descriptif rapide :

L'Aigremoine eupatoire est une plante herbacée vivace, rhizomateuse de la famille des Rosacées. La tige est velue, rougeâtre, non ramifiée et porte une rosette basale de feuilles composées de 3 à 6 paires de folioles principales entre lesquelles s'intercalent des paires de folioles plus petites. Les fleurs sont jaunes, assemblées en grappes terminales s'élevant jusqu'à 80 cm du sol.



C. Barbier



C. Barbier



C. Barbier

## ► Taille :

30 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à assez secs.

## ► Habitat(s) :

pelouses évoluées, lisières forestières, clairières, talus, chemins, haies, fruticées. Plutôt calciphile.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Fruit (s) :

akènes à poils crochus au sommet, qui s'accrochent aux animaux ce qui permet leur dissémination.

## ► Remarque(s) :

plante médicinale (astringente, diurétique, vulnérable).

# Nielle des blés

*Agrostemma githago* L.

**Caryophyllacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante velue à tige dressée, simple ou bifurquée au sommet. Ses feuilles sont linéaires-lancéolées et aiguës. Ses fleurs sont rouge violacé, grandes et solitaires, longuement pédonculées.

## ► Taille :

100 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

moissons, décombres.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

juin à juillet.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet.

## ► Remarque(s) :

nuisible aux moissons ; ses grosses graines noires se séparent difficilement de celles du blé et ont des propriétés toxiques. Espèce en forte régression. Il existe des cultivars horticoles.



F. Thiery



F. Thiery

# Bugle rampante

*Ajuga reptans* L.

**Lamiacées**



C. Mailli



F. Théry

## ► Descriptif rapide :

Cette plante présente de longs rejets rampants et feuillés. Sa tige est carrée, velue uniquement sur deux faces opposées. Les fleurs sont d'un bleu assez vif, disposées à l'implantation des feuilles ; ces dernières sont faiblement dentées et opposées.

## ► Taille :

10 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à bonnes réserves en eau.

## ► Habitat(s) :

bois frais, prairies fraîches, chemins forestiers, chênaies, hêtraies-chênaies, lisières, prairies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juin.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu.

## ► Remarque(s) :

espèce mellifère qui devient vite envahissante ; bon couvre-sol, elle est favorisée par la fauche. Il existe des cultivars.

# Alchémille vulgaire

*Alchemilla xanthochlora*

Rothm.

= *A. vulgaris* subsp. *pratensis*  
*sensu* Gams

**Rosacées**

## ► Descriptif rapide :

Cette plante de la famille des Rosacées présente des fleurs petites et regroupées, à 4 sépales verdâtres. Elles forment des boules réparties au bout des rameaux floraux. Les feuilles alternes en rosette sont palmées (6 à 9 lobes), poilues, à bords dentés qui souvent portent des gouttelettes d'eau excrétées par la plante.

## ► Taille :

8 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à bonne réserve en eau.

## ► Habitat(s) :

prairies, lisières et laies forestières, prairies à hautes herbes, forêts ouvertes ou pâturées, fruticées, mégaphorbiaies.

## ► Exposition :

mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

vert / jaune.

## ► Remarque(s) :

plante recherchée par les animaux dans les pâturages ; parfois confondue avec une espèce exotique : *Alchemilla mollis* (Buser) Rothm.



F. Thiery



J. Michaux

# Alliaire

*Alliaria petiolata* (M.Bieb.)  
Cavara & Grande = *A. officinalis*  
Andrz.

**Brassicacées**

## ► Descriptif rapide :

Les feuilles sont cordiformes, dentées, à odeur d'ail lorsqu'elles sont froissées. Les fleurs sont blanches et en forme de croix. Les fruits sont des siliques érigées.



F. Thiery



C. Meffli

## ► Taille :

20 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais, riches en nutriments.

## ► Habitat(s) :

haies, talus frais, bois rudéralisés, lisières et coupes forestières, berges des rivières. Espèce plutôt nitratophile.

## ► Exposition :

mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à mai.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère et médicinale (vulnéraire, détersive, dépurative...). Elle accueille une riche faune entomologique.

# Ciboulette, Civette

*Allium schoenoprasum* L.

**Liliacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige cylindrique et creuse, feuillée dans le tiers inférieur. Ses feuilles sont persistantes et cylindriques-acuminées, creuses et glaucescentes. Ses fleurs sont roses et disposées en une ombelle globuleuse non bulbifère.



J. Michaux

## ► Taille :

15 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols humides.

## ► Habitat(s) :

pelouses hygrophiles, rochers, abords des habitations, berges des cours d'eau.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

géophyte à bulbe.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

espèce subspontanée ou naturalisée à basse altitude. Alimentaire.

# Mouron des champs, Mouron rouge

*Anagallis arvensis* L.

**Primulacées**



G. Doucet



G. Doucet

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges diffuses ou étalées ascendantes. Ses feuilles sont opposées et sessiles, de forme ovale ou lancéolée, étalées, ponctuées de noir en dessous, avec 3 à 5 nervures. Ses fleurs sont solitaires sur des pédoncules opposés, filiformes, égalant et dépassant peu les feuilles. Elles sont rouges ou carnées.

## ► Taille :

10 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols remués.

## ► Habitat(s) :

cultures, sables, sites rudéralisés. Plante nitratophile.

## ► Exposition :

indifférente.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

mai à novembre.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rouge / orange.

## ► Remarque(s) :

plante vulnérable et astringente ; ses graines sont vénéneuses pour les oiseaux. Si le Mouron rouge est le plus répandu, on peut rencontrer dans le territoire deux sous-espèces : corolle bleue (*A. arvensis* subsp. *caerulea*) surtout sur sol calcaire et corolle rouge (*A. arvensis* subsp. *arvensis*).

# Angélique sauvage

*Angelica sylvestris* L.

**Apiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige glabre, rougeâtre. Ses feuilles sont grandes, généralement bipennatiséquées, avec des divisions ovales, dentées. Les fleurs blanches sont regroupées en ombelles bombées, à 20 à 40 rayons duveteux. Fruit comprimé à ailes larges.

## ► Taille :

50 à 200 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols profonds frais à mouillés.

## ► Habitat(s) :

prairies humides, bas-marais, bois frais à humides, mégaphorbiaies ripicoles, lisières, chemins, aulnaies, chênaies, hêtraies.

## ► Exposition :

mi-ombre.

## ► Longévité :

en général bisannuelle.

## ► Floraison :

juillet à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante stimulant les organes digestifs ; fruits employés comme insecticide. Peut être confondue avec *Angelica archangelica*, espèce boréale et avec *Angelica heterocarpa*, espèce endémique des estuaires de la façade atlantique française.



F. Thiery



C. Maiffi

# Antennaire dioïque, Pied de chat

*Antennaria dioica* (L.) Gaertn.  
= *Gnaphalium dioicum* L.

**Astéracées**



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Les feuilles basales se développant en rosette sont spatulées et d'un blanc cotonneux sur la face inférieure. Les feuilles caulinaires sont alternes, sessiles, lancéolées de type linéaire. La hampe florale est surmontée par des capitules composés de 20 à 100 fleurs tubulées et regroupées par 3 à 8 en un corymbe serré. C'est une espèce dioïque ; les fleurs des pieds mâles sont blanches et celles des pieds femelles sont roses.

## ► Taille :

5 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à réserve en eau très variable, pauvres en calcium.

## ► Habitat(s) :

pelouses, landes à bruyères, forêts acidiphiles, pineraies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

chaméphyte herbacé ou hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose ou blanc.

## ► Remarque(s) :

espèce en voie de disparition à basse altitude ; cultivée comme plante ornementale.

# Camomille des teinturiers

*Anthemis tinctoria* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges dressées et rameuses. Ses feuilles sont profondément pennatifidées, à segments linéaires-oblongs, incisées ou dentées. Ses inflorescences sont jaunes et blanches, à fleurs ligulées et tubulées.

## ► Taille :

30 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols squelettiques.

## ► Habitat(s) :

coteaux pierreux, vallées, terrils, endroits rudéralisés.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune et blanc.

## ► Remarque(s) :

plante rare.



F. Thiery



F. Thiery

# Phalangère à fleurs de lys

*Anthericum liliago* L.

= *Phalangium liliago* Schreb.

**Liliacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante de la famille des Liliacées, la Phalangère à fleurs de lys possède des fleurs blanches à 6 tépales oblongs, disposées en grappe simple. Les graines sont noires, rugueuses et anguleuses. Elle pousse dans les endroits ensoleillés et sur substrat calcaire.



V. Lozovoy



F. Thierry



F. Thierry

## ► Taille :

25 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs.

## ► Habitat(s) :

pelouses sèches, forêts thermophiles ouvertes, lisières, fruticées, clairières, rochers, sur substrat calcaire.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace,

## ► Floraison :

mai à juin.

## ► Type biologique :

géophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante assez rare, mais bien représentée en France, parfois menacée par les travaux forestiers. Très décorative. Attention aux cultivars.

# Phalangère rameuse

*Anthericum ramosum* L.  
= *Phalangium ramosum* (L.)

Poir.

**Liliacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante de la famille des Liliacées, la Phalangère rameuse présente des feuilles linéaires étroites bien plus courtes que la tige, dressée et rameuse dans sa partie supérieure. Les fleurs, disposées en panicule lâche à rameaux étalés, sont entièrement blanches.

## ► Taille :

30 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs, sur calcaire ou sur craie.

## ► Habitat(s) :

pelouses sèches, lisières de forêts thermophiles.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à juillet.

## ► Type biologique :

géophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

victime de la fermeture des pelouses sèches. Espèce bien disséminée en France, mais globalement en régression.



F. Thiery



F. Thiery

# Cerfeuil sauvage

*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.

= *Chaerophyllum sylvestre* L.

**Apiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante vivace à tige dressée, rameuse, à nœuds peu renflés. Les feuilles inférieures sont divisées trois fois. Les fleurs blanches se présentent en ombelles composées de 8 à 20 ombellules sur des rayons minces et inégaux. Les pétales glabres sont dépourvus de cils. Les fruits sont luisants, verts, long de 10 mm maximum et munis d'un anneau de poils à la base.



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

40 à 120 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humides.

## ► Habitat(s) :

prairies, talus, haies, bois frais et rudéralisés, chemins, chênaies, aulnaies-frênaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juin.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère.

# Anthyllide vulnéraire

*Anthyllis vulneraria* L.

**Fabacées**

## ► Descriptif rapide :

Tiges dressées ou ascendantes, à poils épars appliqués. Feuilles imparipennées, avec 1 à 5 paires de folioles, la terminale plus grande. Fleurs jaunes, parfois rougeâtres, groupées en glomérules denses, entourées de bractées foliacées. Calice renflé et velu, contenant une gousse de petite taille.

## ► Taille :

5 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à réserve en eau faible ou légèrement déficitaire.

## ► Habitat(s) :

pelouses, rocailles, pâturages, chemins, friches.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

utilisée comme plante ornementale pour constituer les «gazons-prairies», elle fut parfois cultivée comme plante fourragère.



F. Thiery



G. Doucet

# Ancolie commune

*Aquilegia vulgaris* L.

**Renonculacées**



C. Mailli



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

L'Ancolie commune est une plante à tige ramifiée, aux feuilles divisées, duveteuses, vert pâle, aux fleurs comportant des sépales pétaloïdes et des pétales en forme de cornet à éperon recourbé à l'arrière. Les fleurs sont typiquement bleues.

## ► Taille :

30 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez secs à assez frais.

## ► Habitat(s) :

pelouses, prairies, talus, chemins forestiers, forêts thermophiles, coupes et lisières forestières.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère, toxique pour les animaux. Attention : il existe de nombreuses variétés ornementales qui s'échappent, aux coloris divers.

# Armoise absinthe

*Artemisia absinthium* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles soyeuses et blanches en dessous, verdâtres au-dessus, à pétiole non auriculé, de forme ovale. Fleurs tubulaires réunies en capitules globuleux, de couleur jaunâtre, à leur tour réunis en panicules feuillées et ramifiées.

## ► Taille :

40 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

pierres, bords des rivières, chemins, talus secs, haies.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou chaméphyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

vert / jaunâtre.

## ► Remarque(s) :

plante très odorante. Elle est utilisée comme vermifuge, contre le mal de mer ou encore comme insecticide. Elle entre dans la composition de l'absinthe (liqueur).



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

# Armoise

## commune

*Artemisia vulgaris* L.

**Astéracées**

### ► Descriptif rapide :

Plante à tige mesurant de 70 à 120 cm, rameuse. Ses feuilles sont pennati- ou bipennatipartites, auriculées à la base, à segments assez largement oblongs-lancéolés aigus. Ses fleurs sont rougeâtres ou jaunâtres.



G. Doucet



G. Doucet

- **Taille :**  
70 à 120 cm.
- **Type de sol(s) :**  
riches en éléments nutritifs.
- **Habitat(s) :**  
lieux incultes.
- **Exposition :**  
indifférente.
- **Longévité :**  
vivace.
- **Floraison :**  
juillet à septembre.
- **Type biologique :**  
hémicryptophyte.
- **Couleur de l'inflorescence :**  
rouge / jaune.

# Arum tacheté, Gouet tacheté

*Arum maculatum* L.

**Aracées**

## ► Descriptif rapide :

La racine est épaissie en forme de tubercule ; les feuilles, souvent tachetées de noir vineux, pédonculées, issues d'une rosette sont en forme de triangles lancéolés à l'aspect cabossé. De la rosette, surgit au mois de mai une inflorescence formée d'un spadice charnu, entourée d'une spathe.

## ► Taille :

20 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols profonds à bonne réserve en eau.

## ► Habitat(s) :

forêts de feuillus, chênaies, hêtraies-chênaies, aulnaies-frênaies, haies, fruticées.

## ► Exposition :

ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à mai.

## ► Type biologique :

géophyte bulbeux.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rouge et vert.

## ► Remarque(s) :

Les feuilles disparaissent dès la fin de la floraison (mai). En été ne subsiste que l'axe de l'inflorescence (qui peut atteindre 20 cm), portant des baies rouge vif. Ces baies sont particulièrement toxiques.

Le mode de fécondation est sophistiqué et nécessite l'intervention d'un moucheron (*Psychoda*).



F. Thierry



C. Barbier



F. Thierry



C. Maffli

# Barbe de bouc

*Aruncus dioicus* (Walter) Fern.

= *A. silvester* Kostel

= *A. vulgaris* Raf.

= *Spiraea aruncus* L.

**Rosacées**

## ► Descriptif rapide :

Les feuilles sont très grandes (elles peuvent atteindre un mètre), longuement pétiolées et finement dentées. Les petites fleurs réunies en grandes panicules sont d'un blanc pur pour les fleurs femelles et ivoire pour les fleurs mâles.



C. Barbier



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

50 à 200 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à bonne réserve en eau (marnes).

## ► Habitat(s) :

lisières forestières, forêts montagnardes fraîches, forêts de ravins, forêts ripicoles, hêtraies, érablaies, mégaphorbiaies.

## ► Exposition :

ombre ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc / ivoire.

## ► Remarque(s) :

cultivée comme plante ornementale. Existence de cultivars colorés.

# Aster amelle

*Aster amellus* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

L'Aster amelle est une plante vivace haute, à tige simple, dressée, tomenteuses. Ses feuilles tomenteuses sont oblongues, lancéolées ou elliptiques. Ses fleurs ligulées, bleu-violacé, se présentent en corymbe lâche de deux à six capitules de 3 cm de diamètre.

## ► Taille :

15 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs.

## ► Habitat(s) :

pelouses, clairières, talus, chemins, forêts claires, lisières forestières, manteaux arbustifs, chênaies pubescentes.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

août à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu / violet.

## ► Remarque(s) :

plante protégée au niveau national. Existence de cultivars.



F. Thiery



F. Thiery



# B

<i>Bellis perennis</i> .....	28
<i>Borago officinalis</i> .....	29

# Pâquerette

*Bellis perennis* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Les fleurs sont de couleur blanc-rosé en périphérie, jaune au centre, et réunies en un capitule de 1,5 à 2,5 cm. Les feuilles basales sont disposées en rosette serrée. Elles sont ovales et légèrement dentées, poilues, à pétiole étroit et ailé.

## ► Taille :

5 à 15 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

haies, jardins, prairies fauchées ou pâturées, pelouses, bords des chemins.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

février à novembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc / jaune.

## ► Remarque(s) :

plante devenant vite envahissante dans les pelouses souvent tondues. Présence de cultivars.



C. Maiffi



C. Maiffi

# Bourrache officinale

*Borago officinalis* L.

**Boraginacées**



J. Michaux



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige épaisse et dressée, rameuse. Ses feuilles sont ridées et épaisses, les inférieures sont de forme ovale et assez brusquement rétrécies en long pétiole ; les supérieures sont embrassantes et rétrécies au-dessus de la base. Ses fleurs sont bleues et grandes, pédonculées et en grappe allongée à son extrémité.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

cultures, jardins, décombres, talus, sites rudéralisés.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

avril à septembre.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu.

## ► Remarque(s) :

Plante mellifère très employée contre la toux et qui a comme autre propriété d'apaiser la peau.





# C

<i>Caltha palustris</i> .....	32	<i>Centaurea scabiosa</i> .....	43
<i>Campanula glomerata</i> .....	33	<i>Chelidonium majus</i> .....	44
<i>Campanula rapunculoides</i> .....	34	<i>Cichorium intybus</i> .....	45
<i>Campanula rotundifolia</i> .....	35	<i>Clinopodium vulgare</i> .....	46
<i>Campanula trachelium</i> .....	36	<i>Colchicum autumnale</i> .....	47
<i>Capsella bursa-pastoris</i> .....	37	<i>Consolida regalis</i> .....	48
<i>Cardamine pratensis</i> .....	38	<i>Crepis biennis</i> .....	49
<i>Carum carvi</i> .....	39	<i>Crocus vernus</i> .....	50
<i>Centaurea cyanus</i> .....	40	<i>Cynoglossum officinale</i> .....	51
<i>Centaurea jacea</i> .....	41		
<i>Centaurea nigra</i> .....	42		

# Populage des marais

*Caltha palustris* L.

**Renonculacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante robuste poussant en touffe, aux feuilles en forme de cœur, aux tiges rampantes avec des racines adventives aux nœuds. Les fleurs sont de couleur jaune. Les fruits sont composés de follicules ridés transversalement, dont le bec s'ouvre pour laisser échapper les graines.

## ► Taille :

10 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols humides à gley.

## ► Habitat(s) :

prairies marécageuses, coupes de bois humides, saulaies ripicoles, cariçaies, bords des ruisseaux et des fossés, aulnaies, aulnaies-frênaies, roselières.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à mai.

## ► Type biologique :

hélrophyte ou hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère et vénéneuse. Espèce très variable en ce qui concerne le port et la grandeur des feuilles. Existence de cultivars.



F. Thiery



C. Maiffi

# Campanule agglomérée

*Campanula glomerata* L.

**Campanulacées**



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges assez grêles, pleines et feuillées. Ses feuilles inférieures sont de forme ovale, oblongue ou lancéolée, arrondies ou en cœur à la base, pétiolées, crénelées et pubescentes. Ses fleurs sont bleues, agglomérées en capitules multiflores terminaux avec parfois de petits capitules axillaires, entourés de larges bractées foliacées.

## ► Taille :

10 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols calcaires.

## ► Habitat(s) :

bois, coteaux, prairies, pelouses.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / bleu.

## ► Remarque(s) :

plante calciphile et thermophile.

# Campanule fausse raiponce

*Campanula rapunculoides* L.

**Campanulacées**

## ► Descriptif rapide :

Les fleurs sont grandes, bleu violacé et disposées en une grappe ou une panicule étroite plus ou moins unilatérale sur une longue tige. Les feuilles supérieures sont cordiformes allongées, les inférieures sont pétiolées.

## ► Taille :

30 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez secs à frais.

## ► Habitat(s) :

cultures, friches, talus, lisières forestières, prairies, clairières, forêts claires, fruticées.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / bleu.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère cultivée comme plante ornementale.



F. Thiery



F. Thiery

# Campanule à feuilles rondes

*Campanula rotundifolia* L.

Campanulacées



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante glabre ou à poils mous très courts, présentant des tiges fines mais raides, formant des touffes. Fleurs bleues, d'abord dressées, puis penchées, peu nombreuses, en grappes ou en panicules.

## ► Taille :

10 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols filtrants assez frais à assez secs.

## ► Habitat(s) :

pelouses sèches, talus, vieux murs, forêts ouvertes, rochers.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / bleu.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère.

# Campanule gantelée

*Campanula trachelium* L.

**Campanulacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante hérissée de soies rudes, aux tiges robustes et anguleuses. Les feuilles sont grandes, alternes, ovales-triangulaires, fortement et inégalement dentées. Les fleurs de couleur bleue se présentent en longues grappes feuillées.

## ► Taille :

30 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humus doux.

## ► Habitat(s) :

bois, coupes, haies, rocailles, fruticées, chênaies, hêtraies-chênaies.

## ► Exposition :

ombre ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / bleu.

## ► Remarque(s) :

cultivée comme plante ornementale.



J. Michaux



J. Michaux

# Capselle bourse à pasteur

*Capsella bursa-pastoris* (L.)

Medick.

**Brassicacées**



F. Thiery



J. Michaux



J. Michaux

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée ou ascendante. Ses feuilles radicales sont en rosette, entières, dentées ou pennatifides, les caulinaires embrassantes-auriculées. Ses fleurs sont blanches ou rosées, d'assez petite taille.

## ► Taille :

10 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs.

## ► Habitat(s) :

adventice, rudérale.

## ► Exposition :

ensoleillée à mi-ombre.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

mars à décembre.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante présente dans toute l'Europe et presque tout le globe. Il existe une espèce proche : *Capsella rubella*, aux inflorescences rougeâtres et plus petites.

# Cardamine des prés

*Cardamine pratensis* L.

**Brassicacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante glabre, à souche épaisse, dont la tige est simple et creuse. Les feuilles inférieures sont lyrées, à folioles ovales-arrondies, les supérieures pennées, avec 6 à 12 folioles presque égales. Les fleurs sont rose lilacé, rarement blanches, grandes et à pétales étalés dépassant longuement le calice.

## ► Taille :

20 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humides.

## ► Habitat(s) :

prairies et divers types forestiers, chênaies, hêtraies-chênaies, aulnaies-frênaies, roselières, cariçaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à juin.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

mauve.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère et médicinale (stimulante, diurétique et antiscorbutique).



C. Marfil



F. Thierry



C. Marfil

# Cumin des prés

*Carum carvi* L.

**Apiacées**



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige sillonnée-anguleuse, rameuse souvent dès la base. Les feuilles sont oblongues et bipennatiséquées, à lanières linéaires, courtes et paraissant en croix sur le pétiole, les supérieures munies à la base de la gaine de deux segments finement découpés. Ses fleurs sont disposées en ombelle, avec des rayons très inégaux, dressés après la floraison.

## ► Taille :

30 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

humides et frais.

## ► Habitat(s) :

prés, prairies de fauche sur des sols peu amendés.

## ► Exposition :

indifférente.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

connue aussi sous le nom d'Anis des Vosges, cette plante sert à aromatiser les fromages (munster) et les charcuteries (saucisses). Il ne s'agit pas du véritable cumin qui est une épice asiatique.

# Bleuet, Centaurée bleuet

*Centaurea cyanus* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à feuilles non décurrentes, les inférieures pennatifidées et pétiolées, les suivantes sessiles, étroites et linéaires. Les fleurs bleues, tubulées, sont réunies en capitules pauciflores, les externes étant longues et rayonnantes

## ► Taille :

30 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

champs, moissons.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle ou bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère en forte régression. Existence de cultivars de différentes couleurs (blanc, rose...).



F. Thiery



F. Thiery

# Centaurée jacée

*Centaurea jacea* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à feuilles oblongues-lancéolées, les caulinaires sessiles entières, les inférieures pétiolées souvent pennatifides à segments peu nombreux. Inflorescence en capitules solitaires terminaux, à fleurs purpurines, les extérieures rayonnantes ou dressées. Bractées involucreales à appendice arrondi, brun et peu lacinié.



F. Thiery



F. Thiery

- **Taille :**  
30 à 60 cm.
- **Type de sol(s) :**  
sols frais.
- **Habitat(s) :**  
prairies fraîches, chemins herbeux, friches.
- **Exposition :**  
ensoleillée.
- **Longévité :**  
vivace.
- **Floraison :**  
juin à septembre.
- **Type biologique :**  
hémicryptophyte.
- **Couleur de l'inflorescence :**  
violet.
- **Remarque(s) :**  
existe sous différentes variétés botaniques.

# Centaurée noire

*Centaurea nigra* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

La tige raide est très ramifiée. Les feuilles sont dentées ou presque entières, celles de la base rétrécies en pétiole. Les fleurs sont purpurines non rayonnantes et les fruits portent une courte aigrette. Bractées involucrales à appendice noirâtre, dressé, longuement cilié-pectiné.

## ► Taille :

30 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais peu calcaires.

## ► Habitat(s) :

prairies fraîches ou humides, taillis, chemins forestiers, lisières forestières, digues, pelouses acidiphiles, chênaies acidiphiles.

## ► Exposition :

ensoleillée, plus rarement mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

# Centaurée scabieuse

*Centaurea scabiosa* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles glabres ou légèrement hispides, pennatiséquées à segments écartés, lancéolés ou linéaires, entiers ou lobés. Les feuilles caulinaires sont sessiles, tandis que les feuilles inférieures sont pétiolées. Ses fleurs sont purpurines avec les extérieures rayonnantes. Bractées à appendice noir, muni de 5 à 15 franges indivises et ne cachant que partiellement la base verte des bractées sous-jacentes.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

35 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols superficiels, calcaires.

## ► Habitat(s) :

champs, moissons, pelouses, friches.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère.

# Chélidoine

*Chelidonium majus* L.

**Papavéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige rameuse, à latex jaune-orangé, à poils épars et cassante. Les feuilles sont irrégulièrement pennatifidées à pennatiséquées, molles et glauques en dessous. Inflorescence en cyme ombelliforme de 2 à 8 fleurs jaunes.

## ► Taille :

30 à 90 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais.

## ► Habitat(s) :

décombres, haies, jardins, vieux murs, forêts rudéralisées, forêts ripicoles, lisières forestières fraîches.

## ► Exposition :

mi-ombre.

## ► Longévité :

vivaces.

## ► Floraison :

mai à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

espèce nitrato-phile, contient du suc caustique employé pour guérir les cors et les verrues.



V. Lozovoy



F. Thierry

# Chicorée sauvage

*Cichorium intybus* L.

**Astéracées**



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée et très rameuse, à rameaux raides et divergents, plus ou moins pubescente-hispide ou glabrescente, ainsi que les feuilles. Ses fleurs sont assez grandes et de couleur bleue.

## ► Taille :

50 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

bords des chemins, bords des prés, friches.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu.

## ► Remarque(s) :

espèce mellifère.

# Sariette

## commune

*Clinopodium vulgare* L.

**Lamiacées**

### ► Descriptif rapide :

Plante aux longs poils mous, aux tiges dressées, simples ou ramifiées. Les feuilles sont ovales ou oblongues, assez grandes et courtement pétiolées. Les fleurs sont de couleur rose vif, disposées en pseudoverticilles bombés, terminaux et à l'aisselle des feuilles.

### ► Taille :

30 à 70 cm.

### ► Type de sol(s) :

sols moyennement frais à assez secs.

### ► Habitat(s) :

talus, haies, pelouses sèches, berges de rivières, lisières forestières, fruticées, chênaies pubescentes.

### ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

### ► Longévité :

vivace.

### ► Floraison :

juillet à septembre.

### ► Type biologique :

hémicryptophyte.

### ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

### ► Remarque(s) :

plante mellifère.



G. Doucet



G. Doucet

# Colchique d'automne

*Colchicum autumnale* L.

**Liliacées**



F. Thiery



C. Barbier

## ► Descriptif rapide :

Plante glabre à grandes feuilles dressées, largement lancéolées et un peu pointues, vert foncé et luisantes. Les fleurs sont de couleur rose lilas, solitaires.

## ► Taille :

10 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols profonds à bonne rétention en eau.

## ► Habitat(s) :

prairies humides, forêts ripicoles, forêts fraîches, prairies, aulnaies-frênaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

août à octobre.

## ► Type biologique :

géophyte bulbeux.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose / lilas.

## ► Remarque(s) :

toutes les parties de la plante sont toxiques (colchicine). Les fruits (capsules) et les feuilles apparaissent au printemps, les graines sont dispersées en juin et juillet.

# Dauphinelle consoude, Pied d'alouette

*Consolida regalis* Gray  
= *Delphinium consolida* L.

**Renonculacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige grêle, rameuse, à rameaux étalés. Ses feuilles sont multifides, à lanières linéaires et allongées. Ses fleurs sont d'un bleu vif, disposées en grappes pauciflores et lâches.

## ► Taille :

20 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols calcaires.

## ► Habitat(s) :

moissons.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu / violet.

## ► Remarque(s) :

plante irritante et vermifuge. En forte régression.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

# Crépide bisannuelle

*Crepis biennis* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée et cannelée, rameuse et hispide surtout sur la partie inférieure. Ses feuilles sont pubescentes, les inférieures pennatifides ou pennatipartites ; de forme oblongue et pétiolée, les caulinaires sessiles, auriculées à la base, à oreillettes dentées et non sagittées. Ses fleurs sont jaune d'or, dépassant l'involucre.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

- **Taille :**  
30 à 100 cm.
- **Type de sol(s) :**  
sols humides.
- **Habitat(s) :**  
prairies de fauche.
- **Exposition :**  
indifférente.
- **Longévité :**  
bisannuelle.
- **Floraison :**  
mai à juillet.
- **Type biologique :**  
hémicryptophyte.
- **Couleur de l'inflorescence :**  
jaune.

# Crocus printanier

*Crocus vernus* (L.) Hill

**Iridacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles basales étroitement linéaires, apparaissant lors de la floraison, à nervure médiane blanchâtre et à bords enroulés. Une à deux fleurs, de couleur violacée, blanche ou panachée de blanc et de violet, sortent d'une spathe univalve.

## ► Taille :

6 à 20 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez profonds.

## ► Habitat(s) :

prairies, pâturages de montagne.

## ► Exposition :

indifférente.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

février à mai.

## ► Type biologique :

géophyte bulbeux.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc / bleu.

## ► Remarque(s) :

Existence de cultivars. Floraison très précoce.



F. Thiery



F. Thiery

# Cynoglosse officinal

*Cynoglossum officinale* L.

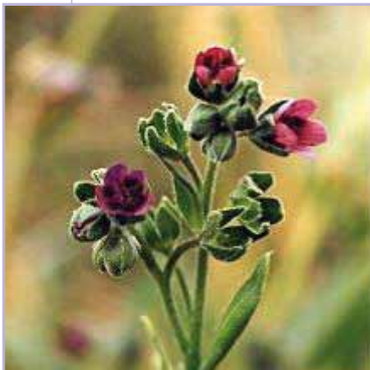
**Boraginacées**



J. Michaux



G. Doucet



J. Michaux

## ► Descriptif rapide :

Plante à la tige robuste et rameuse dans le haut, à poils mous étalés. Ses feuilles sont molles, pubescentes-grisâtres, les inférieures sont grandes et de forme ovale-oblongue, à nervures latérales distinctes ; les supérieures sont de forme lancéolée et semi-embrassantes. Les fleurs sont d'un rouge vineux, non veinées et disposées en grappes allongées, nues ou présentant 1 à 3 feuilles à la base.

## ► Taille :

30 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

squelettiques.

## ► Habitat(s) :

lieux incultes, décombres, ballast des voies ferrées, vieux murs.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet, puis rouge.

## ► Remarque(s) :

la variation de couleur est liée au pH des vacuoles, contenant un pigment anthocyanique.





# D

<i>Daucus carota</i> .....	54
<i>Dianthus carthusianorum</i> .....	55
<i>Digitalis grandiflora</i> .....	56
<i>Digitalis lutea</i> .....	57
<i>Digitalis purpurea</i> .....	58
<i>Dipsacus fullonum</i> .....	59

# Carotte

*Daucus carota* L.

**Apiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à feuilles molles, les inférieures sont de forme oblongue, bipennatiséquées, à segments ovales ou oblongs, incisés-dentés. Les fleurs sont blanches ou rosées, celles de la circonférence sont rayonnantes, la centrale presque toujours purpurine (leurre). Elles sont groupées en ombelles de 20 à 40 rayons. Les bractées sont nombreuses, très longues, trifides ou pennatiséquées, à lanières linéaires. Fruit oblong, à 8 rangs d'aiguillons.

## ► Taille :

30 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

champs, coteaux, prairies, talus, friches.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

la racine devenue charnue par la culture, constitue l'un de nos meilleurs légumes. Elle possède un rôle dépuratif, tandis que les feuilles et les graines ont des vertus diurétiques. Elle est attractive pour les insectes, c'est la plante hôte du Machaon. C'est une indicatrice d'évolution de la végétation vers un stade arbustif.



F. Thiery



F. Thiery

# Œillet des Chartreux

*Dianthus carthusianorum* L.

**Caryophyllacées**



V. Volozoy



F. Thierry

## ► Descriptif rapide :

Plante glabre à tige quadrangulaire, simple. Les feuilles sont de forme linéaire, aiguës à l'extrémité, à 3 nervures, les caulinaires à gaine 4 fois plus longue que large. Les fleurs sont subsessiles, groupées par 2 à 6, entourées par des bractées brunes. Le calice est cylindrique, glabre, pourpre foncé, à dents aiguës.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à réserve en eau variable.

## ► Habitat(s) :

pelouses thermophiles, pentes rocheuses, lisières forestières, forêts claires.

## ► Exposition :

ensoleillée, plus rarement mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

pourpre / rose vif.

## ► Remarque(s) :

espèce protégée dans le département du Jura en raison de la raréfaction de ses habitats.

# Digitale à grandes fleurs

*Digitalis grandiflora* Mill.

= *D. ambigua* Murr.

**Scrophulariacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante à tige pubescente pleine, feuillée jusqu'en haut. Les feuilles sont glabres et luisantes au-dessus, velues au bord et sous les nervures. Les fleurs jaune pâle sont tachetées de brun à l'intérieur et longues de 3 à 4,5 cm, très ventrues, pubescentes en dehors.

## ▶ Taille :

30 à 120 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

sols à réserve en eau moyenne.

## ▶ Habitat(s) :

lisières et coupes forestières, clairières, bords de chemins, talus routiers, forêts mélangées ouvertes.

## ▶ Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ▶ Longévité :

bisannuelle.

## ▶ Floraison :

juin à août.

## ▶ Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

jaune,

## ▶ Remarque(s) :

plante toxique, assez rare en plaine. Elle est protégée en Bourgogne.



F. Thiery



F. Thiery

# Digitale jaune

*Digitalis lutea* L.

Scrophulariacées



G. Doucet



G. Doucet

## ► Descriptif rapide :

Plante glabre ou presque, à feuilles oblongues-lancéolées, à bord denticulé. Les fleurs blanc-jaune uniforme sont glabres dehors, mais velues à l'intérieur, sans tache, brièvement pédicellées et serrées en une longue grappe.

## ► Taille :

40 à 120 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à faible réserve en eau.

## ► Habitat(s) :

lisières et coupes forestières, clairières, talus, pelouses, forêts claires thermophiles, chênaies pubescentes.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / blanc.

## ► Remarque(s) :

plante toxique.

# Digitale pourpre

*Digitalis purpurea* L.

**Scrophulariacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige simple, robuste, creuse et peu feuillée. Les feuilles sont plus ou moins pubescentes dessus et tomenteuses dessous, ovales et crénelées-dentées. Les fleurs sont pourpre clair, tachées de pourpre foncé à l'intérieur. Elles se présentent en grappes pendantes allongées et serrées, unilatérales.

## ► Taille :

30 à 200 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols siliceux frais.

## ► Habitat(s) :

lisières et coupes forestières, chemins forestiers, clairières, landes sur substrats siliceux.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

pourpre.

## ► Remarque(s) :

plante médicinale. Éviter les nombreux cultivars et les hybrides.



F. Thiery



F. Thiery

# Cabaret des oiseaux, Cardère à foulon

*Dipsacus fullonum* L.  
= *D. sylvestris* Hudson

**Dipsacacées**



G. Doucet



F. Thierry

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige robuste, creuse et sillonnée, faiblement épineuse. Ses feuilles sont inermes ou munies de rares aiguillons en-dessous, les radicales sont de forme oblongue, les caulinaires sont entières ou dentées, soudées deux à deux en godet. Ses fleurs sont d'un rose lilas, en capitules ovoïdes de 4 à 8 cm de long sur 3 cm de large, avec des bractées arquées, linéaires et spinuleuses.

## ► Taille :

100 cm.

## ► Type de sol(s) :

riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

talus, coupes forestières, friches, prairies négligées.

## ► Exposition :

indifférente.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

mauve.

## ► Remarque(s) :

Plante nitratophile. Une espèce proche : *D. sativus* était jadis cultivée à grande échelle, car elle servait à carder la laine.





# E

<i>Echium vulgare</i> .....	62
<i>Epilobium angustifolium</i> .....	63
<i>Epilobium hirsutum</i> .....	64
<i>Epilobium parviflorum</i> .....	65
<i>Erysimum cheiri</i> .....	66
<i>Eupatorium cannabinum</i> .....	67

# Vipérine commune

*Echium vulgare* L.

**Boraginacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante à tige dressée, ordinairement très rameuse. Ses feuilles sont hispides et de forme oblongue-lancéolée ; les inférieures sont pétiolées, à une nervure, les autres sont sessiles et aiguës. Les fleurs sont bleues ou violacées, d'assez grande taille, et disposées en grappes formant une panicule oblongue, généralement étroite.

## ▶ Taille :

30 à 80 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

sols secs calcaires.

## ▶ Habitat(s) :

friches et rocailles, sites rudéralisés.

## ▶ Exposition :

ensoleillée.

## ▶ Longévité :

bisannuelle.

## ▶ Floraison :

mai à août.

## ▶ Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

bleu.

## ▶ Remarque(s) :

espèce calciphile.



C. Barbier



C. Barbier

# Épilobium en épi

*Epilobium angustifolium* L.

= *E. spicatum* Lam.

**Onagracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée, glabre et à souche rampante. Les feuilles sont alternes, sessiles ou presque, lancéolées, entières, glaucescentes en-dessous, à nervures latérales visibles. Les fleurs purpurines sont grandes, disposées en une longue grappe terminale. Capsules finement tomenteuses.



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

50 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais.

## ► Habitat(s) :

coupes forestières, forêts ouvertes, chemins forestiers, lisières forestières, mégaphorbiaies, rives.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre, surtout automnale.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

pourpre.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère ; cultivée comme plante ornementale.

# Épilobe hérissé, Épilobe à grandes fleurs

*Epilobium hirsutum* L.

**Onagracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante dressée, couverte de poils, à tige souterraine longuement stolonifère. Les feuilles sont opposées, sessiles, oblongues-lancéolées, à limbe légèrement denté. Les fleurs de couleur rose-pourpre sont grandes, dressées et disposées en grappes feuillées.

## ► Taille :

60 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés.

## ► Habitat(s) :

bords des eaux, fossés, ruisseaux, sources, lisières, saulaies, roselières.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou héliophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère.



G. Doucet



F. Thiery

# Épilobe à petites fleurs

*Epilobium parviflorum* Schreb.

**Onagracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige cylindrique, sans ligne saillante et pubescente. Ses feuilles inférieures et moyennes sont opposées, les feuilles supérieures sont alternes, de forme oblongue-lancéolée, à peine denticulées, sessiles et non embrassantes. Ses fleurs sont petites et d'un rose pâle, toujours dressées en grappes feuillées.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

30 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols humides.

## ► Habitat(s) :

bord des eaux, terrains vagues, cultures.

## ► Exposition :

indifférent.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou chaméphyte herbacé.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

# Giroflée des murailles

*Erysimum cheiri* L.

**Brassicacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige presque ligneuse à la base, anguleuse et rameuse. Ses feuilles sont rapprochées et de forme lancéolée, aiguës et entières. Ses fleurs sont jaunes ou brunes, de grande taille et très odorantes.

## ► Taille :

20 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols calcaires.

## ► Habitat(s) :

murs, rochers.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mars à juin.

## ► Type biologique :

chaméphyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

introduite lors des Croisades, naturalisée ou subspontanée. Cultivée dans les jardins, surtout la variété à fleurs doubles et panachées.



F. Thiery



J. Michaux

# Eupatoire chanvrine

*Eupatorium cannabinum* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige pubescente dressée, souvent ramifiée dans la partie supérieure, fréquemment rougeâtre. Les feuilles sont palmatiséquées, avec 3 à 5 divisions, lancéolées, irrégulièrement dentées. Fleurs rose terne, nombreuses et groupées en corymbes serrés.



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

80 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humides, riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

bords des fossés et des eaux, coupes forestières sur sols humides, chemins, talus, prairies humides, lisières humides.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère.





# F

<i>Filipendula ulmaria</i> .....	70
<i>Filipendula vulgaris</i> .....	71
<i>Fumaria officinalis</i> .....	72

# Reine des prés

*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.

**Rosacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à grandes feuilles composées imparipennées, vertes et blanc tomenteux dessous, sessiles, espacées, doublement dentées, foliole terminale trilobée. Elle présente de nombreuses petites fleurs, blanc jaunâtre, disposées en corymbes allongés à rameaux très inégaux.

## ► Taille :

50 à 200 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols humides à mouillés.

## ► Habitat(s) :

prairies et forêts humides, fossés, au bord de l'eau.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc / jaune.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère. Il existe deux variétés : *F. ulmaria* var. *denudata* dont la face inférieure des folioles est verte et pourvue de poils épars et droits ; et *F. ulmaria* var. *glauca* dont la face inférieure des folioles est blanchâtre et pourvue de nombreux poils crépus. Elle est cultivée comme plante ornementale.



F. Thierry



F. Thierry



G. Doucet

# Spirée filipendule

*Filipendula vulgaris* Moench

**Rosacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles composées imparipennées avec 10 à 40 paires de folioles, étroites, dentées et très inégales. La foliole terminale est trilobée. Les fleurs sont blanc jaunâtre ou rougeâtres, en larges corymbes ramifiés et multiflores.



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

15 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs.

## ► Habitat(s) :

pelouses sèches, prairies, bois clairs, lisières forestières, chemins.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère quelquefois cultivée, espèce thermophile. Espèce protégée en Lorraine. Peu fréquente.

# Fumeterre officinale

*Fumaria officinalis* L.

**Fumariacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à feuilles glauques bi-tripennatiséquées, à segments étroits, de forme oblongue-linéaire. Ses fleurs sont purpurines ou rosées, petites, disposées en grappes de 10 à 50 fleurs.

## ► Taille :

10 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

lieux cultivés, moissons, décombres, bords des chemins.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

avril à septembre.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / rose.

## ► Remarque(s) :

amère et détersive, employée comme stomachique et dépurative. Confusion possible avec des espèces proches.



J. Michaux



J. Michaux



# G

<i>Galium mollugo</i> .....	74
<i>Galium verum</i> .....	75
<i>Genista tinctoria</i> .....	76
<i>Geranium robertianum</i> .....	77
<i>Geranium sylvaticum</i> .....	78
<i>Geum rivale</i> .....	79

# Gaillet mollugine, Caille-lait blanc

*Galium mollugo* L.

**Rubiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige couchée à ascendante, quadrangulaire, dont les feuilles minces sont obovales à lancéolées avec des nervures peu saillantes, verticillées par 6 à 9, mucronées et aux bords avec des dents dirigées vers l'extrémité. La corolle présente des pétales de couleur blanc jaunâtre. Les fruits sont glabres.

## ► Taille :

25 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs à frais.

## ► Habitat(s) :

prairies, pelouses sèches, aulnaies-frênaies, forêts feuillues, lisières forestières, chemins.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante astringente. Espèce très variable.



J. Michaux

# Gaillet vrai, Gaillet jaune

*Galium verum* L.

Rubiacées

## ► Descriptif rapide :

Plante glabre ou pubescente, aux tiges raides, souvent velues, dressées et à section ronde. Les feuilles sont verticillées par 6 à 12, étroitement linéaires, mucronées, enroulées sur les bords et présentant une seule nervure. Les fleurs sont jaune vif, odorantes et souvent stériles. Les fruits sont petits, glabres et lisses.



J. Michaux



F. Thierry



J. Michaux

## ► Taille :

10 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs.

## ► Habitat(s)

pelouses sèches, talus, endroits rocaillieux, dunes, chemins, lisières forestières, forêts ripicoles.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante calmante et antispasmodique.

# Genêt des teinturiers

*Genista tinctoria* L.

**Fabacées**

## ► Descriptif rapide :

Arbrisseau à rameaux dressés plus ou moins ligneux, striés, sans épines. Feuilles simples de forme lancéolée ou ovale. Ses fleurs sont jaunes, solitaires et disposées en grappes terminales feuillées. Gousse longue de 2 à 3 cm, glabre (rarement pubescente).

## ► Taille :

30 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

décalcifiés, mais il existe des écotypes calcicoles.

## ► Habitat(s) :

bois, pâturages, pelouses, lisières forestières.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

chaméphyte frutescent.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

la racine renferme une matière colorante jaune, et les boutons sont parfois confits comme les câpres.



F. Thiery



F. Thiery

# Géranium herbe à Robert

*Geranium robertianum* L.

Géraniacées

## ► Descriptif rapide :

Plante très commune, velue, à la tige souvent rougeâtre. Ses feuilles sont profondément découpées et ont un contour polygonal. Les fleurs sont roses la plupart du temps, mais peuvent aussi être rouges ou blanches.



C. Matiffi



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

10 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais, espèce mésophile à hygrocline.

## ► Habitat(s) :

bois, rocailles, vieux murs, haies, coupes forestières, forêts rudéralisées, forêts mélangées, éboulis, lisières forestières fraîches.

## ► Exposition :

ombre ou mi-ombre.

## ► Longévité :

annuelle, bisannuelle, parfois vivace.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

thérophyte ou hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

plante antihémorragique, diurétique et astringente.

# Géranium des bois

*Geranium sylvaticum* L.

**Géraniacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante couverte de poils courts appliqués, non glanduleux, et à la tige robuste redressée. Les feuilles sont divisées en 7 segments principaux étroits, eux-mêmes divisés en lobes rétrécis. Les fleurs sont rouge-pourpre et réunies en cymes à l'aspect de corymbe.

## ► Taille :

15 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols parfois légèrement hydromorphes.

## ► Habitat(s) :

prairies humides, bords de ruisseaux, lisières et coupes forestières, prairies à hautes herbes, mégaphorbiaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / blanc.

## ► Remarque(s) :

cultivée comme plante ornementale. Confusion possible avec des espèces voisines ou exotiques.



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

# Benoîte des ruisseaux

*Geum rivale* L.

Rosacées

## ► Descriptif rapide :

Plante velue, peu ramifiée, à rhizome allongé. Les feuilles basilaires sont pennées et à folioles très inégales tandis que la foliole terminale est trifoliée. Les grandes fleurs retombent vers le sol, et se redressent à maturité. Les sépales sont pourpre brunâtre, environ aussi larges que les pétales jaune pâle, veinés de foncé et regroupés en cloche.



F. Thierry



G. Doucet



G. Doucet

## ► Taille :

20 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés à humides, parfois inondés.

## ► Habitat(s) :

forêts et prairies humides, sources, bords de ruisseaux, prairies tourbeuses, mégaphorbiaies, aulnaies-frênaies, hêtraies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / rouge.

## ► Remarque(s) :

cultivée comme plante ornementale. Confusions possibles avec des cultivars de *G. montanum* et *G. reptans*.





# H

<i>Helianthemum canum</i> .....	82
<i>Helianthemum nummularium</i> .....	83
<i>Heracleum sphondylium</i> .....	84
<i>Hieracium pilosella</i> .....	85
<i>Hypericum perforatum</i> .....	86
<i>Hyssopus officinalis</i> .....	87

# Hélianthème blanchâtre

*Helianthemum oelandicum* (L)  
D.C. subsp. *incanum* (Willk.) G.  
Lopez = *Helianthemum canum*  
L. Baumg.

**Cistacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige ascendante, ligneuse à la base. Les feuilles ont les bords enroulés et la face inférieure blanche tomenteuse, parsemée de poils étoilés visibles à la loupe. Fleurs réunies en cyme de 1 à 5 fleurs, à pétales jaunes, petits, environ égaux au calice.

## ► Taille :

10 à 20 cm.

## ► Type de sol(s) :

secs et calcaires.

## ► Habitat(s) :

rocailles calcaires, pelouses sèches, coteaux et corniches rocheuses.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

chaméphyte suffrutescent.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

espèce rare.



J. Michaux



J. Michaux

# Hélianthème nummulaire

*Helianthemum nummularium*  
(L.) Mill. = *H. vulgare* Gaertn.

**Cistacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige légèrement ligneuse à la base et aux rameaux plus ou moins velus. Les feuilles sont de formes variables : ovales, oblongues ou lancéolées-linéaires. Les fleurs sont jaunes (parfois blanches ou roses) et disposées en grappe lâche.



F. thiery



F. thiery

## ► Taille :

10 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à faible réserve en eau.

## ► Habitat(s) :

pelouses calcicoles, pelouses acidiphiles, lisières et manteaux forestiers, forêts claires.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

chaméphyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

utilisée comme plante ornementale de rocaille. Elle s'hybride avec des taxons voisins.

# Berce commune, Patte d'ours

*Heracleum sphondylium* L.

**Apiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige creuse robuste, fortement cannelée et très ramifiée, couverte de poils raides. Les feuilles, de couleur blanchâtre en dessous, sont pubescentes, hérissées sous les nervures et de très grande taille. Les fleurs blanches présentent une corolle irrégulière et des pétales bifides ciliés ; elles sont disposées en ombelles de 15 à 30 rayons. Le fruit est discoïde, entouré d'une aile large.

## ► Taille :

50 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humides, profonds. Espèce nitratophile.

## ► Habitat(s) :

bords des chemins, haies, prairies, hautes herbes ripicoles, fossés, aulnaies-frênaies, hêtraies-chênaies, lisières, sous-bois, mégaphorbiaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante émolliente et antispasmodique. Espèce très variable par son feuillage.



F. thiery



F. thiery



F. thiery

# Épervière piloselle

*Hieracium pilosella* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige pubescente sans feuilles, à longs stolons portant des feuilles de longueur décroissante. Les feuilles sont entières, ovales-oblongues, tomenteuses blanchâtres sur la face inférieure et couvertes de long poils sur les deux faces. Les fleurs présentent une couleur jaune soufre, les extérieures sont striées de pourpre dessous.



G. Doucet



G. Doucet



G. Doucet

## ► Taille :

5 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez secs.

## ► Habitat(s) :

pelouses, prairies sèches, friches, rochers, forêts sèches ouvertes, bords des chemins.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante télétoxique.

# Millepertuis perforé

*Hypericum perforatum* L.

**Hypéricacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante glabre à tige souterraine ligneuse. La tige dressée est robuste, ronde, avec deux côtes saillantes assez marquées. Les feuilles sessiles sont elliptiques ou linéaires et présentent une coloration plus claire sur la face inférieure. Le limbe est ponctué de glandes translucides et bordé de petits points noirs. Les fleurs sont grandes et de couleur jaune vif, avec des pétales bordés de dents irrégulières d'un côté.

## ▶ Taille :

25 à 60 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

sols assez secs à frais.

## ▶ Habitat(s) :

bords des chemins, talus, berges des cours d'eau, prairies, friches, clairières et coupes forestières.

## ▶ Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ▶ Longévité :

vivace.

## ▶ Floraison :

juillet à septembre.

## ▶ Type biologique :

hémicryptophyte.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ▶ Remarque(s) :

plante médicinale, stimulante, digestive, diurétique et vulnérable mais, surtout efficace contre les brûlures et pour combattre la dépression. C'est une indicatrice du passage d'une pelouse à un stade arbustif. Confusions possibles avec des espèces voisines.



J. Michaux



J. Michaux

# Hysope officinale

*Hyssopus officinalis* L.

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige ligneuse à la base, à rameaux dressés, glabres ou pubérulents. Feuilles sessiles et courtement pétiolées, longues et entières, à limbe légèrement glanduleux au moins sur la face inférieure et marqué d'une seule nervure. Ses fleurs sont bleues ou violacées, d'assez grande taille et disposées en épis ordinairement compacts et allongés.



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols très secs.

## ► Habitat(s) :

coteaux, rochers, vieux murs, éboulis, pelouses rocailleuses calcaires.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à septembre.

## ► Type biologique :

chaméphyte frutescent.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / bleu.

## ► Remarque(s) :

plante aromatique et mellifère, cultivée et rarement naturalisée. Elle possède diverses vertus médicinales : antiseptique, stimulante, stomachique et expectorante.





<i>Inula conyza</i> .....	90
<i>Inula salicina</i> .....	91
<i>Iris pseudacorus</i> .....	92
<i>Isatis tinctoria</i> .....	93

# Inule conyze

*Inula conyza* DC.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante faiblement pubescente présentant une odeur légèrement fétide, à tige rameuse dans la partie supérieure. Les feuilles sont ovales à oblongues-lancéolées, entières ou finement dentées, pubescentes et tomenteuses dessous. Les fleurs jaunâtres ou rougeâtres sont généralement tubulées, dépassant à peine l'involucre, les fleurs ligulées étant souvent absentes.

## ► Taille

30 à 90 cm.

## ► Type de sol(s)

sols assez secs à frais.

## ► Habitat(s)

rochers, friches, lisières et coupes forestières, pelouses, chênaies.

## ► Exposition

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité

vivace.

## ► Floraison

juillet à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / rouge.

## ► Remarque(s) :

espèce mellifère.



J. Michaux



G. Doucet



J. Michaux

# Inule à feuilles de saule

*Inula salicina* L.

**Astéracées**



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante glabre, à souche rampante et à tige élevée simple ou ramifiée en haut. Les feuilles raides et luisantes sont de couleur vert foncé, glabres, mais finement ciliées au bord. Les fleurs forment des capitules solitaires de couleur jaune, les fleurs ligulées étant étalées-rayonnantes.

## ► Taille :

30 à 70 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols profonds, frais, marneux.

## ► Habitat(s) :

prairies fraîches, pelouses, lisières forestières thermophiles, chemins, pentes rocailleuses.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

l'extrait de fleur est vulnérable.

# Iris faux acore

*Iris pseudacorus* L.

**Iridacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige cylindrique un peu comprimée et à rhizome épais. Les feuilles sont linéaires-acuminées, larges de 1 à 3 cm, la plupart basales et à forte nervure médiane ; elles égalent presque la tige. Les fleurs sont au nombre de 4 à 12 et entièrement jaunes.

## ► Taille :

50 à 120 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés, souvent inondés.

## ► Habitat(s) :

prairies humides, roselières, cariçaies, fossés, bords des eaux, bois marécageux.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à juillet.

## ► Type biologique :

géophyte rhizomateux et héliophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

rhizome ayant des propriétés médicinales (expectorant, diurétique et excitant).



F. Thiery



C. Marfil

# Pastel des teinturiers

*Isatis tinctoria* L.

**Brassicacées**



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige atteignant 1 mètre, à rameaux dressés. Ses feuilles inférieures sont de forme oblongue-lancéolée, alors que les supérieures sont lancéolées, embrassant la tige par deux oreillettes aiguës. Ses fleurs sont petites et très nombreuses, disposées en grappes fructifères dressées en corymbe.

## ► Taille :

100 cm.

## ► Type de sol(s) :

superficiel.

## ► Habitat(s) :

lieux incultes, rochers.

## ► Exposition :

espèce thermophile.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à juin.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

naturalisée, plante fourragère précoce, autrefois utilisée comme tinctoriale ; ses feuilles fournissaient l'indigo. Espèce mellifère.





# K

*Knautia arvensis* ..... 96

# Knautie des champs

*Knautia arvensis* (L.) Coult.

**Dipsacacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles d'un vert terne et grisâtre ; les inférieures sont entières, dentées ou pennatifides, à lobes lancéolés-linéaires, aigus ; les moyennes sont ordinairement pennatiséquées. Ses fleurs sont roses ou lilas, à quatre lobes inégaux, les fleurs extérieures étant plus grandes que les intérieures, formant un capitule plan de 2 à 4 cm de diamètre.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

champs, prés, coteaux.

## ► Exposition :

espèce thermophile.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

mauve.

## ► Remarque(s) :

plante amère et qui a des propriétés détersives. De nombreuses espèces voisines ornementales existent.



J. Michaux



G. Doucet



J. Michaux



*Leontodon autumnalis* ..... 98

*Leontodon hispidus* ..... 99

*Leucanthemum vulgare* ..... 100

*Linaria vulgaris*..... 101

*Lotus pedunculatus* ..... 102

*Lycopus europaeus* ..... 103

*Lysimachia vulgaris*..... 104

*Lythrum salicaria* ..... 105

# Liondent d'automne

*Leontodon autumnalis* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges de 20 à 50 cm, dressées et ordinairement rameuses, presque nues. Les feuilles radicales sont glabres, longues et pennatifides ou pennatipartites, les supérieures sont linéaires et entières. Les fleurs sont jaunes ; elles forment des capitules dressés avant la floraison. Aigrette blanc-roussâtre à soies plumeuses.

## ► Taille :

20 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

prés, pâturages, coupes forestières.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

# Leontodon hispidus

*Leontodon hispidus* L.

**Astéracées**



J. Michaux

J. Michaux

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige simple, velue ou glabre, nue ou munie de 1 à 3 écailles. Feuilles radicales toutes grandes, larges et arrondies au sommet, de forme oblongue et rétrécies à la base, sinuées ou pennatifides, glabres ou pubescentes. Ses fleurs sont jaunes, formant des capitules penchés avant la floraison. L'akène est glabre, à aigrettes blanc-roux et à soies plumeuses.

## ► Taille :

20-55 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

prairies sèches, pâturages, pelouses.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère.

# Marguerite commune, Grande marguerite

*Leucanthemum vulgare* Lam.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles irrégulièrement dentées, lobées ou pennatifides, les inférieures sont de forme obovale ou spatulée et longuement pétiolées ; les suivantes sont de forme oblongue-obovale ou oblongue, sessiles et demi-embrassantes et auriculées à la base. Les capitules solitaires comportent des fleurs ligulées blanches à la périphérie et des fleurs tubulées jaunes au centre.

## ► Taille :

20 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent mais pauvre.

## ► Habitat(s) :

prairies, lieux herbeux, champs.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc et jaune.

## ► Remarque(s) :

existence de nombreuses espèces proches, dont *Leucanthemum maximum*, aux gros capitules, souvent cultivée comme ornementale.



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

# Linaire commune

*Linaria vulgaris* Mill.

**Scrophulariacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges dressées et fortes, simples ou rameuses et très feuillées. Ses feuilles sont éparses et de forme lancéolée-linéaire, peu épaisses et glaucescentes. Ses fleurs sont d'un jaune soufre à palais orangé, de grande taille et disposées en grappes spiciformes serrées.



C. Maiffi



C. Maiffi

- **Taille :**  
30 à 80 cm.
- **Type de sol(s) :**  
indifférent.
- **Habitat(s) :**  
lieux incultes, friches.
- **Exposition :**  
ensoleillée.
- **Longévité :**  
vivace.
- **Floraison :**  
juin à octobre.
- **Type biologique :**  
hémicryptophyte.
- **Couleur de l'inflorescence :**  
jaune.

# Lotier des marais

*Lotus pedunculatus* Cav.

= *Lotus uliginosus* Schkuhr

**Fabacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante généralement très velue à souche puissante et stolonifère. Les tiges creuses sont totalement dressées ou étalées. Les feuilles composées de 3 folioles obovales présentent une face inférieure glauque. Les fleurs de couleur jaune sont groupées par 8 à 14, en ombelles longuement pédonculées. Gousse droite de 1,5 à 3 cm.

## ► Taille :

30 à 90 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés, à variations d'humidité fréquentes au cours de l'année.

## ► Habitat(s) :

prairies humides, marécages, cariçaies, fossés, mouillères, aulnaies, saulaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

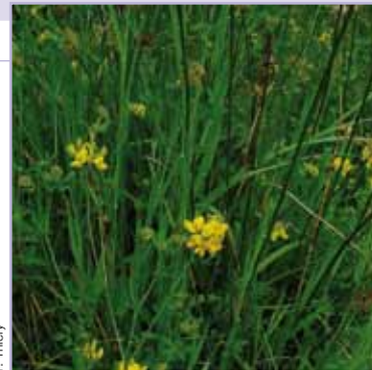
hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

bonne plante fourragère en prairie humide.



F. Thiery



F. Thiery

# Lycope d'Europe

*Lycopus europaeus* L.

**Lamiacées**



## ► Descriptif rapide :

Plante glabre ou légèrement pubescente, à tige souterraine rampante. La tige aérienne est sillonnée et simple ou à rameaux écartés. Les feuilles sont grandes, opposées-décussées et munies de dents profondes. Les fleurs de petite taille et de couleur blanche sont ponctuées de rouge ; elles sont disposées en pseudoverticilles à l'aisselle des paires de feuilles supérieures.

## ► Taille :

25 à 120 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés, inondables.

## ► Habitat(s) :

bords des eaux, fossés, aulnaies, roselières, saulaies, peupleraies, cariçaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc / rouge.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère.

# Lysimaque commune

*Lysimachia vulgaris* L.

**Primulacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante légèrement pubescente à souche stolonifère rampante et à tige dressée, forte, un peu creuse et ramifiée. Les feuilles grandes, opposées ou verticillées par 3 ou 4, présentent un très court pétiole. Les fleurs sont de couleur jaune d'or, rassemblées en une inflorescence pyramidale.

## ► Taille :

40 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés pouvant présenter des variations d'humidité au cours de l'année.

## ► Habitat(s) :

bords des eaux (sources, tourbières, rivières, fossés), aulnaies, forêts ripicoles, roselières, mégaphorbiaies, prairies humides.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante astringente et vulnérable, utilisée contre les contusions. Peut parfois présenter de très longs stolons. À ne pas confondre avec *L. punctata*, espèce américaine potentiellement envahissante.



G. Doucet



G. Doucet



G. Doucet

# Salicaire

*Lythrum salicaria* L.

**Lythracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante élevée, velue et glanduleuse en haut. La tige dressée est robuste et présente quatre angles velus à glabres. Les feuilles sont sessiles, lancéolées et généralement opposées. Les fleurs, de grande taille, sont purpurines et disposées en un long épi terminal.



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

30 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés à humides (pouvant être inondés).

## ► Habitat(s) :

prairies et friches humides, bords des eaux, rives, tourbières, forêts ripicoles, cariçaies, roselières, aulnaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou héliophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet.

## ► Remarque(s) :

sommités fleuries astringentes, toniques et antihémorragiques. Cette espèce est devenue invasive en Amérique du Nord.





# M

<i>Malva moschata</i> .....	108
<i>Malva sylvestris</i> .....	109
<i>Matricaria chamomilla</i> .....	110
<i>Melampyrum arvense</i> .....	111
<i>Melilotus albus</i> .....	112
<i>Melilotus officinalis</i> .....	113
<i>Melittis melissophyllum</i> .....	114
<i>Meum athamanticum</i> .....	115
<i>Myosotis intermedia</i> .....	116
<i>Myosotis scorpioides</i> .....	117

# Mauve musquée

*Malva moschata* L.

**Malvacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante à tiges dressées et arrondies. Ses feuilles radicales sont suborbiculaires, les autres sont profondément découpées en segments étroits. Ses fleurs sont roses et de grande taille, solitaires à l'aisselle des feuilles, fasciculées au sommet. Graines (akènes) velues.

## ▶ Taille :

30 à 60 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

peu calcaire.

## ▶ Habitat(s) :

bois, haies, prés, talus, friches.

## ▶ Exposition :

ensoleillée à mi-ombre.

## ▶ Longévité :

vivace.

## ▶ Floraison :

juin à octobre.

## ▶ Type biologique :

hémicryptophyte.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

mauve.

## ▶ Remarque(s) :

floraison surtout automnale.



C. Marfil



C. Marfil



C. Marfil

# Mauve sylvestre, Grande mauve

*Malva sylvestris* L.

**Malvacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges dressées ou ascendantes. Ses feuilles sont palmatifides, à lobes plus ou moins profonds, crénelés. Ses fleurs sont d'un rose violacé, veinées et de grande taille, disposées par 2 à 6 en fascicules axillaires, à l'aisselle des feuilles. Graines (akènes) ridées et glabres.



G. Doucet



G. Doucet



G. Doucet

## ► Taille :

30 à 90 cm.

## ► Type de sol(s) :

riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

décombres, haies, chemins, champs, abords des habitations, sites rudéralisés.

## ► Exposition :

indifférente.

## ► Longévité :

bisannuelle ou pérenne.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose / violet.

# Petite camomille odorante

*Matricaria chamomilla* var.  
*recutita* (L.) Fiori

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aromatique, glabre aux feuilles bipennatiséquées, à segments presque filiformes. Capitules solitaires d'environ 2 cm de diamètre, comportant des fleurs ligulées blanches et des fleurs tubulées jaunes. Réceptacle floral conique et creux. Les akènes sont glabres, généralement sans aigrettes.

## ► Taille :

20 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols retournés.

## ► Habitat(s) :

champs, bords des chemins, lieux incultes, moissons et cultures.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

mai à octobre.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / blanc.

## ► Remarque(s) :

plante médicinale (tonique, stomachique, antispasmodique et analgésique).



J. Michaux



J. Michaux

# Mélampyre des champs

*Melampyrum arvense* L.

**Scrophulariacées**



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante pubescente aux feuilles sessiles de forme lancéolée-linéaire, rudes ; les supérieures sont incisées-laciniées à la base. Fleurs disposées en épis cylindriques, assez longs et peu serrés. Bractées purpurines à longues dents aristées, mouchetées de noir sur la face inférieure. Corolle purpurine à gorge jaune.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols calcaires.

## ► Habitat(s) :

champs.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

juin à juillet.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / jaune.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère dont la graine donne au pain une teinture rougeâtre. Plante hémiparasite.

# Mélicot blanc

*Melilotus albus* Medik. L.

**Fabacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à feuilles trifoliolées, à folioles pétiolulées, elliptiques-obovales, denticulées. Ses fleurs sont blanches et inodores disposées en grappes très allongées et serrées, plus longues que la feuille. L'étendard est plus long que les ailes et la carène. La gousse possède des côtes réticulées et devient noire à maturité.

## ► Taille :

30 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

bords des rivières, champs sablonneux, terrains vagues.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

parfois cultivée comme plante fourragère. C'est une indicatrice d'une évolution vers un stade arbustif.



J. Michaux



F. Thiery



G. Doucet



J. Michaux

# Mélilot officinal

*Melilotus officinalis* Lam.

**Fabacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à trois folioles pétiolulées, ovales-elliptiques, denticulées. Ses fleurs sont jaunes et odorantes, disposées en grappes assez lâches, plus longues que la feuille. L'étendard et les ailes sont plus longs que la carène. Gousse glabre, jaunâtre, à côtes transversales un peu espacées.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

40 à 120 cm.

## ► Type de sol(s) :

riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

lieux cultivés et incultes, coupes forestières.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

Utilisé jadis comme insectifuge. Les fleurs ont des propriétés émoullientes et calmantes. C'est une indicatrice d'une évolution vers un stade arbustif.

# Melitte à feuilles de mélisse

*Melittis melissophyllum* L.

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige carrée, couverte de poils. Elle a des grandes feuilles ovales, dentées et pétiolées et des grandes fleurs roses ou blanches, mêlées de pourpre. On trouve ces fleurs par 1 à 3, à l'aisselle des feuilles et tournées du même côté.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs. Espèce xérophile et calcicole tolérante.

## ► Habitat(s) :

bois thermophiles, taillis, lisières forestières.

## ► Exposition :

ombre à mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose ou blanc.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère, cultivée comme plante ornementale, c'est la plus décorative des Lamiacées autochtones.



C. Marfil



C. Marfil



C. Marfil

# Fenouil des Alpes

*Meum athamanticum* Jacq.

**Apiacées**



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante glabre à odeur marquée, rappelant celle du fenouil. La souche épaisse est entourée des fibres d'anciennes feuilles. Les tiges sont striées, creuses, peu rameuses et peu feuillées. Les feuilles basales sont divisées trois fois et présentent des segments très nombreux à lanières très fines et à l'aspect verticillé. Les feuilles caulinaires sont peu nombreuses et sessiles. Les fleurs sont blanches ou rosées et réunies en ombelles, avec 5 à 15 rayons inégaux.

## ► Taille :

20 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols modérément secs à frais, non calcaires.

## ► Habitat(s) :

pâturages, prairies montagnardes fraîches et légèrement acides, forêts ouvertes, pelouses.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante aromatique cultivée comme plante ornementale. Plante montagnarde descendant parfois à basse altitude (Piémont vosgien).

# Myosotis des champs

*Myosotis arvensis* (L.) Hill  
= *Myosotis intermedia* Link.

**Boraginacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante grisâtre aux tiges raides et élancées, un peu épaisses et rameuses. Ses feuilles caulinaires sont oblongues-lancéolées, plus ou moins aiguës et velues-hérissées. Ses fleurs sont d'abord rosées puis d'un bleu clair, de petite taille et disposées en grappes raides et non feuillées. Le calice, à poils étalés crochus, est divisé jusqu'au tiers.

## ► Taille :

10 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols sablonneux et secs.

## ► Habitat(s) :

moissons, cultures, friches.

## ► Exposition :

indifférente.

## ► Longévité :

bisannuelle ou annuelle.

## ► Floraison :

avril à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte bisannuel ou thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu.



V. Lazovoy



V. Lazovoy

# Myosotis des marais

*Myosotis scorpioides* L.  
= *M. scorpioides* (L.) subsp.  
*palustris* (L.) Ehrh.

**Boraginacées**



G. Doucet



G. Doucet

## ► Descriptif rapide :

Plante couverte de poils rudes, étalés à la base, appliqués et dirigés vers le haut dans la partie supérieure. La tige est anguleuse rampante ou stolonifère à la base, étalée puis redressée. Les feuilles sont alternes, sessiles ou presque et oblongues. Les fleurs sont assez grandes, bleu clair, roses ou blanches et se présentent en longues grappes non feuillées et recourbées. Le calice est persistant et divisé jusqu'au tiers, à poils appliqués, mais sans poils crochus.

## ► Taille :

10 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés à humides.

## ► Habitat(s) :

prairies humides, marécages, bords des eaux, peupleraies, cariçaies, roselières, lisières forestières très fraîches, mégaphorbiaies, aulnaies-frênaies, chênaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à octobre.

## ► Type biologique :

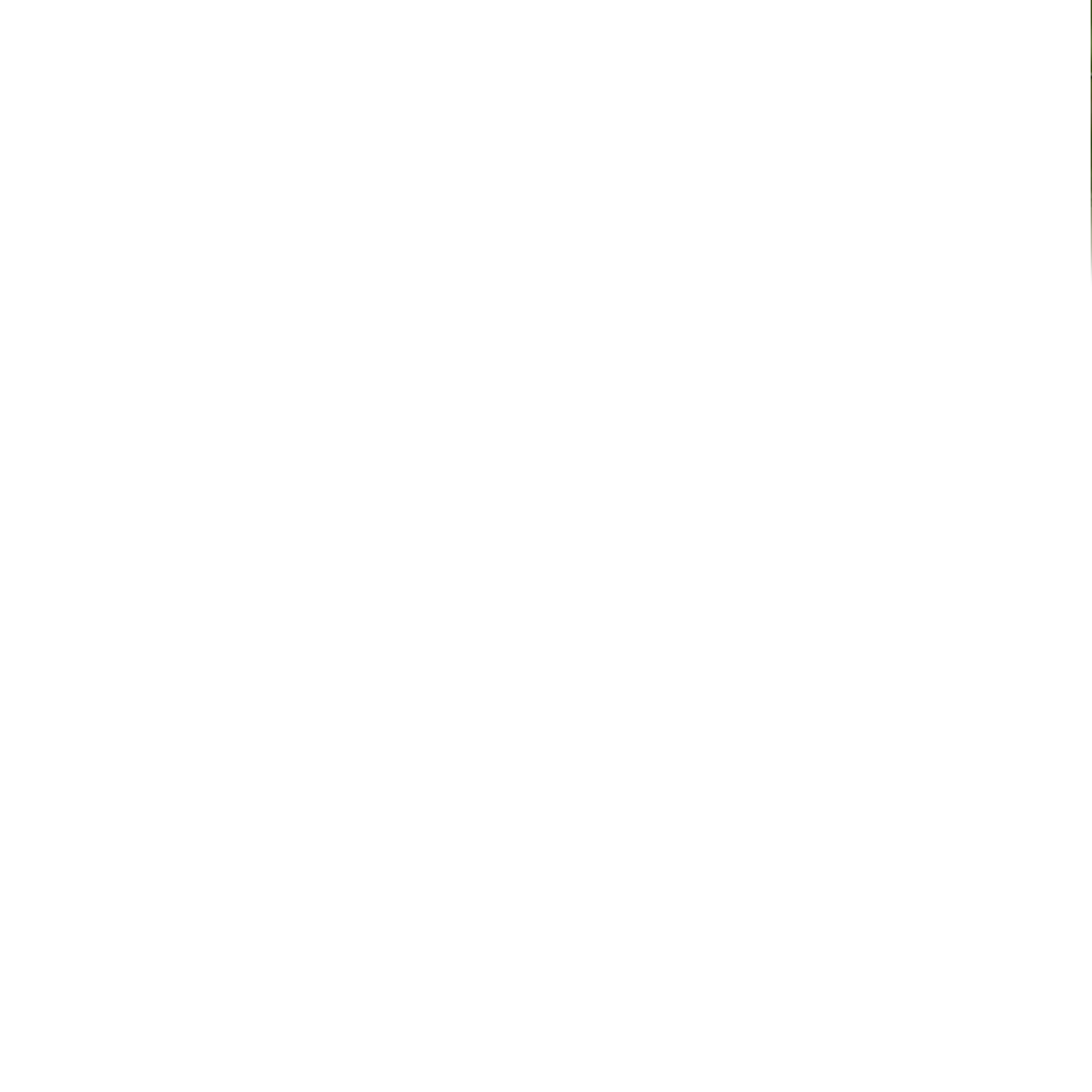
hémicryptophyte ou héliophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu, rose ou blanc.

## ► Remarque(s) :

cultivée comme plante ornementale.





# O

<i>Odontites vernus</i> .....	120
<i>Onobrychis viciifolia</i> .....	121
<i>Ononis repens</i> .....	122
<i>Ononis spinosa</i> .....	123
<i>Origanum vulgare</i> .....	124

# Odontite rouge

*Odontites vernus* (Bellardi)

Dumort.

**Scrophulariacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante aux tiges droites et aux rameaux assez rapprochés, dressés-étalés. Ses feuilles sont lancéolées-acuminées, élargies à la base et fortement dentées, à nervures saillantes en dessous. Ses fleurs sont rougeâtres et disposées en grappes longues et un peu lâches.

## ▶ Taille :

10 à 50 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

squelettique.

## ▶ Habitat(s) :

moissons, champs cultivés.

## ▶ Exposition :

ensoleillée.

## ▶ Longévité :

annuelle.

## ▶ Floraison :

mai à juillet.

## ▶ Type biologique :

thérophyte.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

rouge.

## ▶ Remarque(s) :

espèce mellifère hémiparasite. Il existe une espèce voisine plus automnale.



G. Doucet



G. Doucet

# Sainfoin, Esparcette

*Onobrychis viciifolia* Scop.  
= *O. sativa* Lam.

**Fabacées**



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges robustes et allongées. Ses feuilles ont 10 à 12 paires de folioles oblongues ou linéaires. Ses fleurs sont roses et striées de rouge, rarement blanches, de grande taille et nombreuses, disposées en longues grappes serrées sur des pédoncules plus longs que la feuille.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

coteaux, pelouses, prairies sèches, friches.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose / rouge.

## ► Remarque(s) :

jadis introduite et cultivée comme plante fourragère.

# Ononis rampant, Bugrane rampante

*Ononis repens* L.

**Fabacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges couchées ou redressées, souvent radicales, pubescentes et glanduleuses tout autour, inermes ou à épines. Ses feuilles inférieures sont trifoliolées ; les florales sont simples, à folioles obovales ou oblongues et dentées. Ses fleurs sont roses (rarement blanches), solitaires et disposées en longues grappes feuillées. La gousse est plus courte que le calice.



J. Michaux

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

superficiel.

## ► Habitat(s) :

champs incultes, pâturages, lieux sablonneux, friches, talus, pelouses sèches.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

chaméphyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

# Bugrane épineuse

*Ononis spinosa* L.

**Fabacées**



F. Thierry

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges couchées ou redressées, ligneuses à la base, couvertes d'aiguillons robustes. Ses feuilles inférieures sont trifoliolées ; les florales sont simples, à folioles obovales ou oblongues dentées. Ses fleurs sont roses, solitaires, disposées en longues grappes feuillées.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

superficiel.

## ► Habitat(s) :

champs, pâturages.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

chaméphyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

# Origan, Marjolaine

*Origanum vulgare* L.

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide:

Plante couverte de poils, à la tige carrée, ramifiée et pouvant persister l'hiver à l'état sec. Feuilles opposées-décussées, pétiolées, ovales, entières ou pourvues de petites dents. Ses fleurs sont rose clair et disposées en cymes denses au sommet des rameaux, chacune à l'aisselle de deux bractées pourpres.

## ► Taille :

30 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

assez sec.

## ► Habitat(s) :

pelouses, lisières forestières et chênaies supraméditerranéennes ou méditerranéennes, chênaies pubescentes.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou chaméphyte herbacé.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère, très attractive pour les papillons. Elle est également aromatique, condimentaire, tonique, stimulante, stomachique, diurétique, purgative et antispasmodique. Elle est aussi utilisée comme plante ornementale.



F. Thiery



F. Thiery



# P

<i>Papaver dubium</i> .....	126
<i>Papaver rhoeas</i> .....	127
<i>Pastinaca sativa</i> .....	128
<i>Pimpinella major</i> .....	129
<i>Pimpinella saxifraga</i> .....	130
<i>Plantago lanceolata</i> .....	131
<i>Plantago major</i> .....	132
<i>Plantago media</i> .....	133
<i>Polygonum bistorta</i> .....	134
<i>Primula elatior</i> .....	135
<i>Primula veris</i> .....	136
<i>Prunella grandiflora</i> .....	137
<i>Prunella laciniata</i> .....	138
<i>Prunella vulgaris</i> .....	139

# Pavot douteux, Petit coquelicot

*Papaver dubium* L.

**Papavéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée et rameuse. Ses feuilles sont glaucescentes et pennatifidées, à segments lancéolés-aigus, incisés-dentés ; les supérieures sont sessiles, à segment terminal peu apparent. Ses fleurs sont rouge vif et assez grandes. La capsule est en forme de massue allongée, glabre et rétrécie vers le pédicelle.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

superficiel.

## ► Habitat(s) :

lieux incultes et cultivés, moissons.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rouge.

## ► Remarque(s) :

de nombreuses variétés existent.



J. Michaux



J. Michaux

# Coquelicot, Grand coquelicot

*Papaver rhoeas* L.

**Papavéracées**



F. Thierry



F. Thierry

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée, rameuse et velue. Ses feuilles sont pennatipartites, à segments lancéolés-aigus et incisés-dentés, les caulinaires sont sessiles, à segment terminal très développé. Ses fleurs sont d'un rouge vif et de grande taille, souvent tachées de noir. La capsule est obovale, glabre, 1 à 2 fois plus longue qu'épaisse, arrondie à la base.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

superficiel.

## ► Habitat(s) :

champs, moissons.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rouge, très rarement blanc.

## ► Remarque(s) :

plante pectorale. Nuisible aux moissons.

# Panais cultivé

*Pastinaca sativa* L.

**Apiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles pennatiséquées, à 3 à 7 paires de folioles, dentées grossièrement et inégalement. Sa tige est profondément cannelée et ses fleurs sont jaune verdâtre, regroupées en ombelles. Le fruit est comprimé, elliptique, avec des côtes marginales à ailes raides.

## ► Taille :

30 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

calcaire.

## ► Habitat(s) :

prairies, endroits humides, talus herbeux, coteaux.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / vert.

## ► Remarque(s) :

racine utilisée dans le pot-au-feu. Espèce allergisante pour les sujets sensibles, en particulier *P. sativa* subsp. *urens*.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

# Grand boucage

*Pimpinella major* (L.) Huds.

**Apiacées**

## ► Descriptif rapide:

Plante à tige souterraine épaisse et à tige aérienne creuse, sillonnée et anguleuse, ramifiée et feuillée. C'est une plante dont les feuilles sont basilaires pennées, possédant 5 à 9 folioles ovales pétiolulées, souvent légèrement lobées avec des dents fortes et irrégulières, glabres dessus et légèrement velues en dessous. Ses fleurs sont blanches ou roses, disposées en ombelles de 8 à 16 rayons glabres. Ses fruits sont ovales et longs de 3 mm, un peu rugueux.



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

30 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais.

## ► Habitat(s) :

prairies de fauches humides, talus, haies, lisières forestières, chemins forestiers, marais, aulnaies-frênaies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante apéritive, stomachique, vulnérable et tonique.

# Petit boucage

*Pimpinella saxifraga* L.

**Apiacées**

## ► Descriptif rapide:

Plante à tige grêle, ramifiée, pleine et arrondie, à fines stries, à feuilles peu nombreuses. Elle a des feuilles basales divisées une seule fois, des folioles de forme ovale et larges de 1 à 2 cm, sessiles, dentées et incisées. Les feuilles supérieures sont sessiles à segments étroits ou réduites à la gaine. Ses fleurs sont blanches (ou rosées), réunies en ombelles de 7 à 15 rayons grêles et glabres. Ses fruits sont ovoïdes, glabres et lisses.

## ► Taille :

15 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à réserve en eau parfois limitée.

## ► Habitat(s) :

éboulis, pelouses rases, fruticées, forêts sèches ouvertes, surtout sur substrat calcaire, chênaies pubescentes, pineraies ; parfois en milieux acides, landes.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.



F. Thiery



F. Thiery

# Plantain lancéolé

*Plantago lanceolata* L.

**Plantaginacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à feuilles disposées en rosette basale, presque glabres, parfois un peu laineuses, lancéolées-acuminées, atténuées en long pétiole et présentant 3 à 7 nervures parallèles et saillantes en-dessous. Les fleurs sont regroupées en épis serrés, ovoïdes à brièvement cylindriques, longs de 1 à 3 cm. La corolle des fleurs est divisée en 4 lobes brunâtres, les étamines jaune pâle sont saillantes.



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

10 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

préférence pour les sols calcaires.

## ► Habitat(s) :

prés, pâturages.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

vert / brun.

## ► Remarque(s) :

résiste au piétinement.

# Grand plantain

*Plantago major* L.

**Plantaginacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles en rosette, épaisses et largement ovales, à pétiole assez long et un peu ailé, bien plus large que les hampes présentant 5 à 9 fortes nervures. Epi allongé et cylindrique, un peu lâche à la base. Corolle à 4 lobes jaunâtres ; étamines d'abord lilas, puis jaune-brunâtre.

## ► Taille :

15 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

indifférent.

## ► Habitat(s) :

chemins, lieux incultes.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à novembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

vert / brun.

## ► Remarque(s) :

espèce très variable et résistante au piétinement.



J. Michaux



F. Thiery



F. Thiery

# Plantain moyen

*Plantago media* L.

**Plantaginacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles étalées en rosette, pubescentes sur les deux faces, largement ovales ou elliptiques, à pétiole large et court et présentant 5 à 9 nervures. Les hampes florales ne sont pas sillonnées. Ses épis sont oblongs ou cylindriques, constitués de fleurs à corolle blanchâtre ; les étamines sont saillantes, à anthères blanches et filets lilas.



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

## ► Taille :

20 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs.

## ► Habitat(s) :

pelouses sèches, chemins, bords des chemins.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose / blanc.

## ► Remarque(s) :

résiste au piétinement.

# Renouée bistorte

*Polygonum bistorta* L.

**Polygonacées**

## ► Descriptif rapide:

Plante à tige dressée et simple dont les feuilles sont nombreuses. Celles-ci sont basilaires, ovales-oblongues brusquement rétrécies à la base et décurrentes sur un long pétiole. Les limbes présentent souvent des taches noires. Les fleurs sont roses en épi unique terminant la tige.

## ► Taille :

20 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humides.

## ► Habitat(s) :

fossés, talus, bois clairs et frais, forêts, surtout sur substrats siliceux ; prairies humides, mégaphorbiaies, hêtraies, hêtraies-chênaies, pessières.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou géophyte rhizomateux.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

plante astringente, tonique, vulnéraire et hémostatique.



F. Thiery



F. Thiery

# Primevère élevée

*Primula elatior* (L.) Hill

**Primulacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante dont les feuilles sont toutes en rosette basilaire, ovales-oblongues progressivement rétrécies en pétiole et inégalement dentées, ridées, à nervation fortement réticulée, vertes sur les deux faces. Ses fleurs sont jaune soufre, plus foncées à la base et longues de 1,5 à 2,5 cm, inodores et disposées en ombelle plus ou moins unilatérale.



F. Thiery



C. Maiffi

## ► Taille :

15 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols profonds et frais.

## ► Habitat(s) :

aulnaies-frênaies, chênaies pédonculées, hêtraies-chênaies, hêtraies, prairies fraîches d'altitude, forêts mélangées, forêts ripicoles.

## ► Exposition :

ensoleillée ou ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mars à mai.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère. Il existe deux types floraux : avec le style court et les étamines élevées ou avec le style long et les étamines basales. Hybridation facile avec des espèces horticoles.

# Primevère officinale

*Primula veris* L.

= *Primula officinalis* Hill

**Primulacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à feuilles ovales brusquement rétrécies en pétiole large, inégalement dentées, ridées, à nervation réticulée aux bords. Ses fleurs sont jaune vif, pourvues de 5 taches orangées au sommet du tube, très odorantes et disposées en ombelle multiflore.

## ► Taille :

10 à 30 cm.

## ► Type de sol (s) :

sols assez secs à frais.

## ► Habitat(s) :

pelouses calcicoles, prairies, chemins, chênaies ouvertes, optimum sur substrats calcaires, hêtraies-chênaies, fourrés, hêtraies sèches.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à mai.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère et pectorale. Elle possède la même organisation florale que l'espèce précédente. Hybridation possible avec des espèces proches.



C. Marfil



C. Marfil

# Brunelle à grandes fleurs

*Prunella grandiflora* (L.) Scholler

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante pubescente à tige ascendante très feuillée. Les feuilles sont opposées entières, pétiolées et elliptiques, en coin ou presque et arrondies à la base, à nervation dense. Les fleurs sont grandes et de couleur bleu-violet, réunies en épi terminal distant de la dernière paire de feuilles.



J. Michaux



G. Doucet



J. Michaux

## ► Taille :

5 à 35 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à réserve en eau souvent faible.

## ► Habitat(s) :

pelouses calcicoles, lisières forestières, pineraies.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère, astringente et fébrifuge. Elle est également cultivée comme plante ornementale.

# Brunelle découpée

*Prunella laciniata* (L.) L.

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante pubescente à tige ascendante dressée, à 4 angles et peu feuillée. Les feuilles basales sont oblongues-elliptiques et longuement pétiolées, alors que les feuilles caulinaires présentent des dents fortes et irrégulières, découpées en lanières étroites et avec un pétiole plus court. Les fleurs sont blanches et groupées en épi globuleux, cylindrique. On trouve une paire de feuilles à la base de l'inflorescence.

## ► Taille :

5 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez secs, calcaires à décalcifiés.

## ► Habitat(s) :

pelouses, lisières forestières, chênaies pubescentes.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

Hybridation fréquente avec *P. vulgaris* et *P. grandiflora*.



G. Doucet



J. Michaux



J. Michaux

# Brunelle commune

*Prunella vulgaris* L.

**Lamiacées**



F. Thiery



C. Maiffi

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges dressées ou ascendante, à 4 angles et peu feuillées. Ses feuilles sont opposées et larges de 2 cm, pétiolées et ovales, en coin ou arrondies à la base, entières ou à peine dentées. Ses fleurs sont bleu-violet et d'assez petite taille, regroupées en une inflorescence subsphérique ou un épi, entourée d'une paire de feuilles à la base.

## ► Taille :

5 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

frais à humide.

## ► Habitat(s) :

pelouses, chemins forestiers, berges des rivières, landes, coupes forestières, chênaies-charmaies, aulnaies-frênaies, chênaies acidiphiles.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu / violet.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère et astringente.





# R

<i>Ranunculus bulbosus</i> .....	142
<i>Reseda lutea</i> .....	143
<i>Reseda luteola</i> .....	144
<i>Rumex acetosa</i> .....	145
<i>Rumex acetosella</i> .....	146
<i>Rumex scutatus</i> .....	147

# Renoncule bulbeuse

*Ranunculus bulbosus* L.

**Renonculacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée ou ascendante, velue comme les feuilles. Ses feuilles sont ovales, pennatiséquées à 3 segments incisés-dentés. La tige est renflée en bulbe à la base. Le pédoncule floral est sillonné et les sépales sont rabattus sur lui. Les fleurs jaunes mesurent 2 à 3 cm de diamètre.

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

riches en éléments nutritifs.

## ► Habitat(s) :

prés, pelouses sèches, talus, champs.

## ► Exposition :

mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou géophyte bulbeux.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante vénéneuse.



J. Michaux



G. Doucet



J. Michaux

# Réséda jaune

*Reseda lutea* L.

Résédacées

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges ascendantes, à angles chargés d'aspérités. Les feuilles sont ondulées, rudes : les inférieures sont de forme obovale-oblongue, entières ou tripartites et les supérieures 1 à 3 fois pennatipartites. Les fleurs, hexamères, sont d'un jaune verdâtre et disposées en grappes allongées et lâches à leurs extrémités.



J. Michaux



F. Thierry



F. Thierry

## ► Taille :

20 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols caillouteux, de préférence calcaires. Espèce rudérale.

## ► Habitat(s) :

champs, friches, lieux pierreux, sites rudéralisés.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle ou vivace.

## ► Floraison :

mars à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / vert.

## ► Remarque(s) :

propriétés médicinales diurétiques et sudorifiques.

# Réséda jaunâtre, Gaude

*Reseda luteola* L.

**Résédacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée, robuste et anguleuse. Les feuilles sont toutes simples et de forme oblongue-lancéolée, entières ; les radicales sont ondulées et en rosette. Les fleurs sont d'un jaune verdâtre, disposées en grappes spiciformes très longues, denses et raides.

## ► Taille :

50 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols remaniés.

## ► Habitat(s) :

champs incultes, murs, rochers.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / vert.

## ► Remarque(s) :

la Gaude fournit un colorant jaune : la lutéoline.



J. Michaux



F. Thiery



F. Thiery

# Oseille commune

*Rumex acetosa* L.

**Polygonacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante de couleur verte à tige rougeâtre, dressée et ramifiée en haut. Elle a de grandes feuilles alternes relativement épaisses, sagittées à oreillettes aiguës ; celles de la tige sont sessiles, celles de la base sont pétiolées. Elle a une saveur acide. Les fleurs sont dioïques, de couleur rouge et verte, disposées en panicule allongée, non ramifiée.



## ► Taille :

30 à 90 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humides.

## ► Habitat(s) :

prairies, coupes et clairières forestières, laies forestières, décombres.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

vert / rouge.

## ► Remarque(s) :

plante cultivée pour des usages culinaires, c'est également une plante apéritive et rafraîchissante.



J. Méchaux

G. Doucet

J. Méchaux

# Petite oseille

*Rumex acetosella* L.

**Polygonacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges totalement dressées ou étalées puis redressées, grêles, simples et ramifiées. Elle a de petites feuilles pétiolées et oblongues, hastées ou sagittées, à bord entier, glaucescentes ou rougeâtres et à saveur acide. Les fleurs sont petites, unisexuées, portées par des pédicelles courts et formant une inflorescence lâche, à rameaux dressés.

## ► Taille :

10 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs à assez frais.

## ► Habitat(s) :

friches, talus, chemins secs, landes et forêts ouvertes sur substrats siliceux, cultures, pelouses rocailleuses, forêts acidiphiles ouvertes.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rouge.

## ► Remarque(s) :

feuilles alimentaires et plante rafraîchissante.



J. Michaux



F. Thiery



F. Thiery

# Oseille à écussons

*Rumex scutatus* L.

**Polygonacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante herbacée aux feuilles épaisses, souvent glauques, hastées et toutes pétiolées, souvent rétrécies au-dessus des oreillettes, quasiment aussi larges que longues. L'inflorescence n'est pas feuillée et comporte de nombreux rameaux dressés. Les fruits sont plats, verts et roses.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

20 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols squelettiques.

## ► Habitat(s) :

lieux rocailleux, éboulis surtout calcaires, vieux murs...

## ► Exposition :

ensoleillée à mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rougeâtre.





# S

<i>Salvia pratensis</i> .....	150	<i>Securigera varia</i> .....	161
<i>Sanguisorba officinalis</i> .....	151	<i>Silene dioica</i> .....	162
<i>Saponaria ocymoides</i> .....	152	<i>Silene flos-cuculi</i> .....	163
<i>Saponaria officinalis</i> .....	153	<i>Silene nutans</i> .....	164
<i>Saxifraga granulata</i> .....	154	<i>Silene vulgaris</i> .....	165
<i>Scrophularia nodosa</i> .....	155	<i>Solidago virgaurea</i> .....	166
<i>Sedum acre</i> .....	156	<i>Stachys officinalis</i> .....	167
<i>Sedum album</i> .....	157	<i>Stellaria media</i> .....	168
<i>Sedum rupestre</i> .....	158	<i>Succisa pratensis</i> .....	169
<i>Sedum sexangulare</i> .....	159	<i>Symphytum officinale</i> .....	170
<i>Sedum telephium</i> .....	160		

# Sauge des prés

*Salvia pratensis* L.

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige glanduleuse, avec des feuilles basales pour la plupart, largement ovales ou oblongues, rugueuses, doublement crénelées, pétiolées ; les supérieures sont sessiles. Les fleurs sont grandes et bleues (rarement roses ou blanches), disposées en verticilles écartés, formant des grappes allongées visqueuses.

## ► Taille :

30 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

préfère les sols calcaires.

## ► Habitat(s) :

prés, pelouses, prairies généralement sèches.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu / violet.

## ► Remarque(s) :

espèce mellifère.



F. Olliet



F. Thierry

# Pimprenelle officinale, Grande sanguisorbe

*Sanguisorba officinalis* L.

Rosacées

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée, souvent rameuse et peu feuillée. Ses feuilles sont imparipennées, à 7-15 folioles oblongues en cœur, dentées et glaucescentes en dessous. Ses fleurs sont pourpre foncé, hermaphrodites, entremêlées de bractées lancéolées, disposées en têtes terminales, serrées, ovoïdes ou oblongues.



J. Michaux



G. Doucet



G. Doucet

## ► Taille :

40 à 100 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols humides, tourbeux.

## ► Habitat(s) :

prairies humides.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / rouge.

# Saponaire faux-basilic

*Saponaria ocymoides* L.

**Caryophyllacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige couchée ascendante, pubescente et à nombreux rejets stériles. Elle a de petites feuilles opposées de forme elliptique à oblongue avec des pétioles courts ciliés à la base et uninerviées. Les fleurs sont rose vif, portées par un court pédicelle, disposées en cymes bipares dont l'ensemble rappelle un corymbe.

## ► Taille :

15 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à faible réserve en eau.

## ► Habitat(s) :

groupements pionniers d'éboulis, pelouses ouvertes, moraines, pineraies.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

utilisée comme plante ornementale de rocaille. Elle est souvent fugace et nomade.



V. Vozzovoy



F. Olliet

# Saponaire officinale

*Saponaria officinalis* L.

**Caryophyllacées**



F. Thierry



F. Thierry

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges dressées, fortes et rondes, renflées aux nœuds. Elle a de grandes feuilles opposées-décussées, sessiles, oblongues lancéolées avec 3 à 5 nervures. Les fleurs sont grandes et rose pâle, odorantes avec des pédicelles courts et réunis en cyme compacte à l'aisselle des feuilles supérieures et en cyme terminale.

## ► Taille :

30 à 70 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez secs à frais.

## ► Habitat(s) :

berges et graviers le long des cours d'eau, bord des chemins, voies ferrées, saulaies ripicoles, lisières humides, décombres, forêts ripicoles.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

plante dépurative, apéritive, tonique, détersive et expectorante. La plante mousse légèrement lorsqu'on la froisse dans l'eau (saponine). Parfois cultivée comme plante ornementale (variété pléniflore).

# Saxifrage granulé

*Saxifraga granulata* L.

## Saxifragacées

### ► Descriptif rapide :

Plante couverte de poils visqueux, à tige dressée généralement simple, mais parfois ramifiée. Elle a des feuilles basales en rosette, arrondies et cordées à la base, dentées-crênelées avec un long pétiole. Elle a de grandes fleurs blanches en forme de cloche, odorantes et disposées en corymbes peu denses.

### ► Taille :

15 à 60 cm.

### ► Type de sol(s) :

sols frais à assez frais.

### ► Habitat(s) :

prairies, talus herbeux, prés secs, lisières, bords des routes, chênaies-charmaies, pelouses maigres, chênaies, hêtraies-chênaies.

### ► Exposition :

ensoleillée.

### ► Longévité :

vivace.

### ► Floraison :

avril à juin.

### ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

### ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

### ► Remarque(s) :

plante montagnarde apéritive et diurétique, cultivée comme plante ornementale. C'est une espèce protégée en Franche-Comté.



G. Doucet



G. Doucet



G. Doucet

# Scrofulaire noueuse

*Scrophularia nodosa* L.

**Scrophulariacées**



J. Michaux



F. Thierry



F. Thierry

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige pleine à 4 angles non ailés. Ses feuilles sont opposées, raides et ovales-lancéolées, aiguës au sommet et cordées ou tronquées à la base, très dentées avec des nervures marquées. Ses fleurs sont de couleur brun rougeâtre, avec un tube ventru-globuleux et disposées en panicule étroite avec des feuilles à la base.

## ► Taille :

30 à 120 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez frais et profonds.

## ► Habitat(s) :

forêts mélangées, coupes forestières, chemins, bord des eaux.

## ► Exposition :

ombre ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rouge / brun.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère, dont les feuilles et les racines étaient anciennement utilisées contre certaines tumeurs ; graines vermifuges.

# Coronille bigarrée

*Securigera varia* Lassen L.  
= *Coronilla varia* (L.)

## Fabacées

### ► Descriptif rapide :

Plante glabre, à racine rampante portant des bourgeons adventifs. La tige herbacée est creuse, couchée ou ascendante. Les inflorescences sont disposées en ombelles globuleuses de 5 à 10 fleurs. La corolle est panachée : l'étendard est rose et les ailes sont blanches. Les gousses sont linéaires et dressées.

### ► Taille :

25 à 90 cm.

### ► Type de sol(s) :

sols assez secs à frais.

### ► Habitat(s) :

pelouses calcaires mésophiles, talus, friches, lisières et chemins forestiers, fruticées, éboulis.

### ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

### ► Longévité :

vivace.

### ► Floraison :

juin à septembre.

### ► Type biologique :

hémicryptophyte.

### ► Couleur de l'inflorescence :

mauve / blanc.

### ► Remarque(s) :

utilisée pour fixer les talus argilo-calcaires. C'est une indicatrice d'évolution du passage de la pelouse au stade buissonnant.



F. Thiery



F. Thiery

# Orpin brûlant, Orpin âcre

*Sedum acre* L.

**Crassulacées**



J. Michaux



J. Michaux

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges ascendantes et radicales à la base. Ses feuilles sont éparses ou imbriquées, courtes et de forme ovoïde-triangulaire, obtuses et non prolongées à la base. Ses fleurs sessiles sont jaune vif, à pétales lancéolés-aigus.

## ► Taille :

4 à 8 cm.

## ► Type de sol(s) :

squelettique.

## ► Habitat(s) :

murs, toits, rochers, lieux pierreux.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace succulente à feuilles persistantes.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

chaméphyte succulent.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante très âcre, jadis utilisée comme détersive, actuellement comme couverture végétale.

# Orpin blanc

*Sedum album* L.

**Crassulacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges florifères grêles, dressées et simples et à souche émettant de nombreux rejets stériles. Ses feuilles sont éparses et cylindracées, longues de 10 à 15 mm, obtuses, sessiles et dressées-étalées. Ses fleurs disposées en corymbes sont blanches et pédicellées.

## ► Taille :

10 à 20 cm.

## ► Type de sol(s) :

superficiel.

## ► Habitat(s) :

murs, toits, rochers.

## ► Exposition :

très ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace succulente à feuilles persistantes.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

chaméphyte succulent.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante hôte des chenilles de l'Apollon.



F. Thiery



F. Thiery

# Orpin rupestre, Orpin des rochers

*Sedum rupestre* L.

**Crassulacées**



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Descriptif rapide :

Plante à tiges dressées, ligneuses à la base, courbées-ascendantes. Ses feuilles sont sub-cylindriques, cuspidées, non ponctuées ; les caulinaires remontent en fausses bractées dans l'inflorescence. Elles sont subulées ou mucronées à l'extrémité et convexes sur la face supérieure. Ses fleurs sont jaune vif à blanchâtres, subsessiles et disposées en corymbe réfléchi avant la floraison.

## ► Taille :

20 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

caillouteux.

## ► Habitat(s) :

rochers, murs, bois.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace succulente à feuilles persistantes.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

chaméphyte succulent.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

existence d'espèces horticoles aux coloris différents.

# Orpin doux

*Sedum sexangulare* L.

**Crassulacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante dont les rejets stériles présentent des feuilles cylindriques, obtuses au sommet, serrées et disposées sur six rangs. Elles sont prolongées par un éperon à la base. Les fleurs sont jaunes.

## ▶ Taille :

5 à 15 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

secs.

## ▶ Habitat(s) :

murs, rocailles, pelouses sèches.

## ▶ Exposition :

ensoleillée.

## ▶ Longévité :

vivace succulente à feuilles persistantes.

## ▶ Floraison :

juin à août.

## ▶ Type biologique :

chaméphyte succulent.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ▶ Remarque(s) :

plante particulièrement adaptée pour le fleurissement des murs de pierres sèches (murgers) et comme couverture végétale.



J. Michaux



J. Michaux

# Orpin reprise, Herbe à la coupure

*Sedum telephium* L.

**Crassulacées**



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges dressées, non radicales et raides, simples et très feuillées. Elle a des feuilles alternes molles et épaisses, planes et larges, ovales et elliptiques, à dents peu marquées. Les feuilles inférieures sont brièvement pétiolées et peuvent atteindre 8 cm de longueur ; les feuilles supérieures sont sessiles. Les fleurs sont roses ou purpurines et disposées en corymbe.

## ► Taille :

30 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols légèrement secs à assez frais.

## ► Habitat(s) :

haies, fruticées, lisières forestières, forêts mélangées, coupes, laies forestières, éboulis, cultures.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace succulente à feuilles persistantes.

## ► Floraison :

août à septembre.

## ► Type biologique :

chaméphyte succulent.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère aux vertus médicinales, cultivée comme plante ornementale. Il existe de nombreux cultivars.

# Compagnon rouge

*Silene dioica* (L.) Clairv.

**Caryophyllacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges dressées et ramifiées. Ses feuilles basilaires sont vert sombre, en forme de spatule, assez longuement pétiolées et mollement velues. Ses feuilles caulinaires opposées sont ovales, aiguës, à pétiole très court. Elle a de grandes fleurs rouge-pourpre, unisexuées et disposées en cyme dichotome lâche. Le calice est pourpre foncé.

## ► Taille :

20 à 90 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humides.

## ► Habitat(s) :

bois frais ou humides, haies, coupes et lisières forestières fraîches, décombres, prairies.

## ► Exposition :

mi-ombre ou ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rouge / pourpre.

## ► Remarque(s) :

la variété à fleurs doubles est cultivée pour l'ornement (Rose de Marie).



F. Thiery



F. Thiery



F. Thiery

# Lychnis fleur de coucou

*Silene flos-cuculi* (L.) Clairv.  
= *Lychnis flos-cuculi* L.

**Caryophyllacées**



C. Maiffi



C. Maiffi

## ► Descriptif rapide :

Plante légèrement pubescente à tige souterraine stolonifère. La tige aérienne dressée est glanduleuse et ramifiée dans sa partie supérieure. Les feuilles basales sont vertes, oblongues-lancéolées, tandis que les feuilles supérieures sont lancéolées-linéaires. Les fleurs sont de couleur rose, rassemblées en cyme dichotome lâche. Les pétales sont découpés en 4 lanières linéaires inégales.

## ► Taille :

20 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais à humides présentant éventuellement des variations saisonnières d'humidité.

## ► Habitat(s) :

prairies plus ou moins humides, forêts ouvertes, lisières, coupes forestières, fossés.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

utilisée comme plante ornementale.

# Silène penché

*Silene nutans* L.

**Caryophyllacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges simples ou peu ramifiées, à poils glanduleux visqueux dans le haut. Elle a des feuilles opposées ; les basales et inférieures sont oblongues plus ou moins spatulées et pétiolées, tandis que les supérieures sont presque linéaires et sessiles. Ses fleurs sont blanc jaunâtre ou rosées, penchées et disposées en panicule unilatérale.

## ► Taille :

20 à 70 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs.

## ► Habitat(s) :

pelouses, rochers, forêts thermophiles sur substrats calcaires ou siliceux, chênaies pubescentes, lisières forestières.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante anciennement utilisée contre les hémorragies.



J. Michaux



F. Thiery

# Silène commune, Silène enflé

*Silene vulgaris* (Moench) Garcke  
**Caryophyllacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée souvent ramifiée et renflée aux nœuds. Ses feuilles sont opposées, ovales ou lancéolées, les inférieures atténuées à la base. Ses fleurs sont blanches, rarement rosées, penchées et généralement unisexuées, disposées en cymes dichotomes lâches. Le calice est enflé, verdâtre, à 20 nervures principales purpurines reliées en réseau.



G. Doucet



F. Thiery



J. Michaux

## ► Taille :

15 à 60 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs à assez frais.

## ► Habitat(s) :

friches, pelouses, coupes forestières, moissons, bord des chemins, terrains vagues, éboulis, décombres, cultures, jachères, surtout sur substrats calcaires.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère cultivée comme plante ornementale.

# Solidage verge d'or

*Solidago virgaurea* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée et généralement légèrement pubescente. Elle a des feuilles alternes et pubescentes, ovales-oblongues et dentées, à nervation secondaire marquée. Les feuilles inférieures sont rétrécies en pétioles à la base et réunies en rosette basilaire. Les fleurs sont jaunes, ligulées et tubulées, réunies en capitules formant une panicule multilatérale, terminale et plus ou moins dense.

## ► Taille :

15 à 90 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez frais à secs.

## ► Habitat(s) :

bois clairs, landes, pelouses, forêts mélangées ou méditerranéennes, pineraies calcicoles, sapinières, pessières, mélézins, pineraies, coupes forestières, lisières.

## ► Exposition :

mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère aux vertus médicinales et cultivée comme plante ornementale. Espèce ubiquiste. Confusion possible avec des espèces américaines introduites devenant envahissantes.



F. Thiery



F. Thiery

# Bétoine officinale, Épiaire officinale

*Stachys officinalis* (L.) Trevis  
= *Betonica officinalis* L.

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige velue au moins à la base, dressée, non rameuse, à 4 angles et peu feuillée. Ses feuilles sont opposées, oblongues et pétiolées, surtout groupées en rosette basilaire, en cœur à la base et fortement nerviées, régulièrement et grossièrement crénelées. Ses fleurs purpurines sont disposées en épi compact ou interrompu.



G. Doucet



F. Thierry



F. Thierry

## ► Taille :

20 à 75 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols profonds, frais ou secs, avec des variations d'humidité au cours de l'année.

## ► Habitat(s) :

prairies, pelouses, landes, bois clairs, bords de chemins, lisières forestières, forêts méditerranéennes.

## ► Exposition :

mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose / violet.

## ► Remarque(s) :

plante aux vertus médicinales : vulnéraire efficace en usage externe, faiblement dépurative, astringente, stomachique et sédative en usage interne. Consommée en excès, elle est purgative et vomitive.

# Mouron des oiseaux

*Stellaria media* (L.) Vill.

**Caryophyllacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges arrondies et diffuses, couchées ou ascendantes, munies sur un côté d'une ligne de poils alternant d'un nœud à l'autre. Ses feuilles sont ovales-acuminées, les inférieures assez brièvement pétiolées. Ses fleurs sont petites et disposées en cymes terminales lâches, avec des pétales blancs, profondément bipartis.

## ► Taille :

5 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols remaniés.

## ► Habitat(s) :

lieux cultivés et incultes.

## ► Exposition :

indifférente.

## ► Longévité :

annuelle ou pérenne.

## ► Floraison :

toute l'année.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte ou thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

ses graines sont recherchées par les petits oiseaux.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

# Succise des prés

*Succisa pratensis* Moench

= *S. praemorsa* Aschers.

= *Scabiosa succisa* L.

## Dipsacacées



G. Doucet



G. Doucet

### ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée et ramifiée au sommet. Ses feuilles sont généralement entières ou plus rarement légèrement dentées : les feuilles basales et caulinaires inférieures sont ovales ou oblongues, rétrécies en pétiole ; les feuilles caulinaires supérieures sont de forme lancéolée et subsessile. Les fleurs sont mauves (rarement roses ou blanches), groupées en capitules hémisphériques.

### ► Taille :

30 à 100 cm.

### ► Type de sol(s) :

sols humides avec des variations d'humidité au cours de l'année.

### ► Habitat(s) :

prairies et landes humides, marécages, coupes, chemins forestiers, pelouses.

### ► Exposition :

ensoleillée.

### ► Longévité :

vivace.

### ► Floraison :

juillet à octobre.

### ► Type biologique :

hémicryptophyte.

### ► Couleur de l'inflorescence :

mauve.

### ► Remarque(s) :

plante mellifère aux vertus médicinales, cultivée comme plante ornementale.

# Consoude officinale, Grande consoude

*Symphytum officinale* L.

**Boraginacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante couverte de poils raides, à tige anguleuse ailée et ramifiée dans la partie supérieure. Ses feuilles sont épaisses, lancéolées, acuminées ; les supérieures décurrentes, les inférieures atteignant 25 cm de long, atténuées en pétiole ailé. Ses fleurs sont violettes, rosées ou blanc jaunâtre, groupées en cymes scorpioïdes.

## ► Taille :

30 à 90 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols mouillés.

## ► Habitat(s) :

sols humides, bords des eaux, prairies marécageuses, aulnaies, aulnaies-frênaies, peupleraies, prairies, lisières humides.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / rose ou blanc / jaune

## ► Remarque(s) :

plante mellifère et fourragère, aux vertus médicinales (en usage externe uniquement ; propriétés hémostatiques, astringentes, anti-inflammatoires, émollientes et cicatrisantes). La plante peut également fournir une teinture brune, employée pour teindre la laine.



C. Barbier



F. Thierry



# T

<i>Teucrium chamaedrys</i> .....	172
<i>Teucrium scorodonia</i> .....	173
<i>Thymus serpyllum</i> .....	174
<i>Tragopogon pratensis</i> .....	175
<i>Trifolium arvense</i> .....	176
<i>Trifolium aureum</i> .....	177
<i>Trifolium fragiferum</i> .....	178
<i>Tripleurospermum inodorum</i> .....	179

# Germandrée petit chêne

*Teucrium chamaedrys* L.

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges grêles, ascendantes, portant des racines adventives à la base. Ses feuilles sont opposées, persistantes et pourvues d'un pétiole court, ovales ou oblongues, très ridées-denticulées. Ses fleurs sont pourpres, parfois blanches et presque sessiles, en verticilles de 1 à 6 fleurs à l'aisselle des feuilles.

## ► Taille :

10 à 25 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols très secs à secs.

## ► Habitat(s) :

rochers, éboulis, pelouses, bois clairs, lisières forestières, fruticées.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à septembre.

## ► Type biologique :

chaméphyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / rouge.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère aux vertus médicinales, également cultivée comme plante ornementale.



G. Doucet



G. Doucet

# Germandrée scorodoine, Germandrée des bois

*Teucrium scorodonia* L.

**Lamiacées**



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige pubescente, dressée et ramifiée au sommet, persistant à l'état sec après l'hiver. Ses feuilles sont opposées toutes pétiolées, de forme ovale ou oblongue, cordées, crénelées et ridées, vert pâle sur la face inférieure et à nervation en réseau. L'inflorescence se présente en grappes terminales allongées et unilatérales, à petites bractées. Les fleurs ont une corolle jaunâtre ; elles sont groupées par 1 ou 2 à l'aisselle des bractées.

## ► Taille :

25 à 75 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez secs à frais.

## ► Habitat(s) :

bois sur substrat sec, landes, lisières, forêts acidiphiles, hêtraies, chênaies méditerranéennes.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juillet à août.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte stolonifère.

## ► Couleur de l'inflorescence :

blanc.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère, dont les feuilles et les sommités fleuries ont des vertus médicinales.

# Thym serpolet

*Thymus serpyllum* L.

**Lamiacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges couchées, radicales, formant un gazon assez serré. La tige présente des poils dirigés vers le bas et situés sur les angles. Ses feuilles sont petites et de forme obovale en coin ou linéaires-oblongues, atténuées et longuement ciliées à la base, glabres sur les faces, à nervures saillantes. Inflorescences en têtes globuleuses ou ovoïdes.

## ► Taille :

5 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols calcaires secs à très secs.

## ► Habitat(s) :

falaises sur sols filtrants.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

chaméphyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose.

## ► Remarque(s) :

espèce thermophile. Parfois confondue avec des espèces voisines (*Thymus praecox*).



J. Michaux



J. Michaux

# Salsifis d'orient

*Tragopogon pratensis* L. subsp.  
*orientalis* (L.) Celak.

= *Tragopogon orientalis* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige rameuse ; aux feuilles étroitement lancéolées, longuement atténuées-acuminées, sessiles et embrassantes. Les fleurs jaunes ne s'ouvrent que le matin et forment des capitules solitaires atteignant 6 cm de diamètre.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

30 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

profonds.

## ► Habitat(s) :

prairies, champs, friches, coupes forestières.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ► Remarque(s) :

parfois confondue avec des espèces voisines comme *T. pratensis* subsp. *pratensis*, à fleurs ligulées courtes s'ouvrant l'après-midi.

# Trèfle des champs, Pied de lièvre

*Trifolium arvense* L.

**Fabacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige rameuse, couverte de poils appliqués. Feuilles supérieures sessiles, à folioles linéaires-oblongues et denticulées au sommet. Ses fleurs sont blanchâtres ou rosées, de très petite taille, en têtes ovoïdes ou oblongues, obtuses, nombreuses, pédonculées et velues-soyeuses. Corolle plus courte que les sépales ; calice à dents étroites, velues-plumeuses.

## ► Taille :

5 à 30 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs, peu calcaires.

## ► Habitat(s) :

lieux sablonneux, siliceux, pelouses sèches.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle ou bisannuelle.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose / blanc.

## ► Remarque(s) :

c'est un bon couvre-sol.



F. Thiery



F. Thiery

# Trèfle doré

*Trifolium aureum* Pollich

**Fabacées**



F. Thiery



F. Thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante à tige dressée, généralement rameuse. Feuilles à 3 folioles elliptiques-ovales, denticulées, à pétioles presque nuls. L'inflorescence est globuleuse à ovale, solitaire, longuement pédonculée, comprenant 20 à 40 fleurs, à corolle jaune doré, brun pâle en fin de floraison.

## ► Taille :

20 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

non calcaire.

## ► Habitat(s) :

coteaux, bois découverts, pelouses ouvertes sur sols siliceux.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle ou bisannuelle.

## ► Floraison :

juin à août.

## ► Type biologique :

thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune.

# Trèfle fraise

*Trifolium fragiferum* L.

**Fabacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante à tige couchée, radicante. Les folioles sont ovales et fortement nervées, denticulées. Le pétiole et les pédoncules sont velus. Ses fleurs sont roses, sessiles, en têtes subglobuleuses, denses et velues à maturité, axillaires et longuement pédonculées. Calice renflé en vessie après la floraison.

## ▶ Taille :

10 à 30 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

sols compacts frais à humides.

## ▶ Habitat(s) :

prés, chemins, pelouses.

## ▶ Exposition :

ensoleillée.

## ▶ Longévité :

vivace.

## ▶ Floraison :

juin à septembre.

## ▶ Type biologique :

hémicryptophyte.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

rose.



F. Thiery



F. Thiery

# Matricaire inodore

*Tripleurospermum inodorum*  
Sch.bip = *Matricaria inodora* L.

**Astéracées**

## ► Descriptif rapide :

Plante peu aromatique, aux feuilles bi-tripennatiséquées à segments linéaires et mucronulées. Capitules solitaires de 2,5 à 5 cm de diamètre, avec des fleurs ligulées blanches et des fleurs tubulées jaunes. Réceptacle conique à maturité, plein. Akènes sans aigrettes.



J. Michaux

## ► Taille :

20 à 40 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols retournés.

## ► Habitat(s) :

champs, lieux incultes, terrains siliceux.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

annuelle.

## ► Floraison :

mai à septembre.

## ► Type biologique :

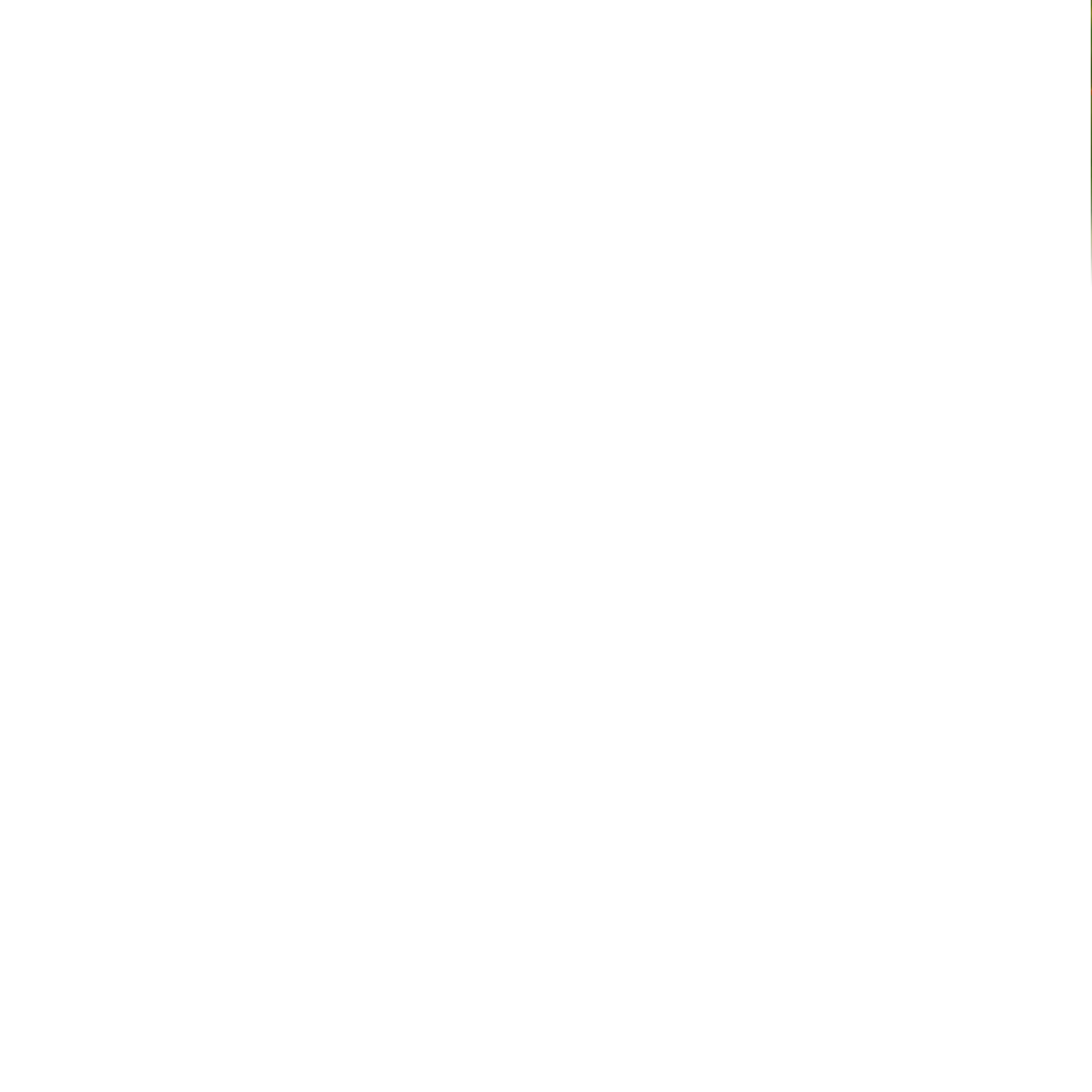
hémicryptophyte ou thérophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / blanc.

## ► Remarque(s) :

espèce commune, confusion possible avec les *Anthemis*.





# V

<i>Valeriana officinalis</i> .....	182
<i>Verbascum nigrum</i> .....	183
<i>Verbascum thapsus</i> .....	184
<i>Verbena officinalis</i> .....	185
<i>Veronica austriaca</i> .....	186
<i>Veronica prostrata</i> .....	187
<i>Vicia cracca</i> .....	188
<i>Viola odorata</i> .....	189
<i>Viola tricolor</i> .....	190

# Valériane officinale

*Valeriana officinalis* L.

**Valérianacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux stolons souterrains donnant naissance à des rosettes de feuilles composées pennées, à segments nombreux et plus ou moins étroits. Les feuilles caulinaires sont longues, composées, pennées et opposées, avec 13 à 25 segments entiers ou faiblement dentés, lancéolés et presque sessiles. Le segment terminal est de même forme et à peu près de même grandeur que les latéraux. Les fleurs sont rosées ou rougeâtres, rarement blanches, disposées en corymbes assez serrés.

## ► Taille :

40 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs à moyennement frais.

## ► Habitat(s) :

bois clairs, pelouses sèches, lisières, chemins, talus, fruticées.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juin.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

rose / rouge.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère aux vertus médicinales (propriétés sédatives). Existence d'espèces voisines.



G. Doucet



G. Doucet



G. Doucet

# Molène noire

*Verbascum nigrum* L.

**Scrophulariacées**



F. thiery



F. thiery

## ► Descriptif rapide :

Plante couverte de poils, à tige forte très anguleuse et parfois ramifiée dans la partie supérieure. Ses feuilles sont vert sombre, gris tomenteux dessous, à dents obtuses ; les inférieures sont ovales et généralement cordées, portées par un long pétiole ; les supérieures sont subsessiles. Ses fleurs sont jaunes à gorge violette, réunies en glomérules assez rapprochés et formant une grappe en panicules à rameaux courts. Les filets des étamines ont des poils laineux, violacés.

## ► Taille :

50 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais ou drainants.

## ► Habitat(s) :

coupes forestières, terrains vagues, bords des chemins, rives, pelouses, décombres.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

bisannuelle.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

jaune / violet.

## ► Remarque(s) :

les fleurs entrent dans la composition de la «tisane aux quatre fleurs».

# Molène bouillon blanc

*Verbascum thapsus* L.

**Scrophulariacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante couverte d'un tomentum grisâtre, à poils étoilés. La tige est robuste et cylindrique, ordinairement simple. Ses feuilles sont épaisses et un peu crénelées, de forme ovale-lancéolée ; les inférieures sont atténuées en pétiole, les autres décurrentes d'une feuille à l'autre. Ses fleurs sont jaune pâle, de taille moyenne, fasciculées, subsessiles et disposées en gros épis très compacts. Les stigmates sont réniformes.

## ▶ Taille :

50 à 200 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

plutôt sur sols secs.

## ▶ Habitat(s) :

lieux incultes, coupes forestières, terrains vagues, friches.

## ▶ Exposition :

ensoleillée.

## ▶ Longévité :

bisannuelle.

## ▶ Floraison :

juin à novembre.

## ▶ Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

jaune.

## ▶ Remarque(s) :

espèce mellifère et médicinale, appréciée par les chenilles de piérides.



G. Doucet



G. Doucet

# Verveine officinale

*Verbena officinalis* L.

**Verbénacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux tiges dressées ou ascendantes, quadrangulaires et canaliculées alternativement sur deux faces opposées, rameuses. Ses feuilles inférieures sont pétiolées, de forme ovale-oblongue en coin, incisées-dentées ou pennatifides. Ses fleurs sont bleuâtres ou lilacées, de petite taille, sessiles, disposées en longs épis filiformes et lâches, latéraux et terminaux.



G. Doucet



G. Doucet



G. Doucet

## ► Taille :

40 à 80 cm.

## ► Type de sol(s) :

plutôt sur sols compacts.

## ► Habitat(s) :

bords des chemins, lieux incultes, sites rudéralisés.

## ► Exposition :

ensoleillée.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à octobre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu / violet.

## ► Remarque(s) :

plante médicinale (vulnérable, résolutive, diurétique, fébrifuge et astringente).

# Véronique germandrée

*Veronica austriaca* subsp.  
*teucrium* (L.) Webb  
= *Veronica teucrium* L.

**Scrophulariacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante couverte de poils, aux tiges ascendantes. Ses feuilles supérieures sont ovales, dentées et sessiles et les inférieures sont légèrement pétiolées. Ses fleurs sont grandes et bleues, réunies en grappes spiciformes, pédonculées et opposées.

## ► Taille :

20 à 50 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols à réserve en eau assez faible.

## ► Habitat(s) :

lisières forestières, fruticées, pelouses sèches, chemins et talus forestiers, chênaies pubescentes, pineraies, manteaux arbustifs.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mai à juillet.

## ► Type biologique :

chaméphyte herbacé.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu.

## ► Remarque(s) :

plante aux vertus médicinales. Confusions possibles avec des véroniques ornementales et des espèces proches.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

# Véronique prostrée

*Veronica prostrata* L.

Scrophulariacées

## ► Descriptif rapide :

Plante couverte de poils, aux tiges couchées, puis redressées au départ des inflorescences. Les feuilles supérieures sont linéaires-lancéolées, enroulées sur les bords, plus ou moins dentées, les inférieures sont plus larges et planes. Les fleurs sont grandes et bleu pâle, réunies en grappes serrées souvent opposées.



J. Michaux



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

5 à 20 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols secs, calcaires.

## ► Habitat(s) :

lisières forestières, fruticées, pelouses sèches, chemins et talus forestiers, chênaies pubescentes, pineraies, manteaux arbustifs.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

avril à juin.

## ► Type biologique :

chaméphyte herbacé.

## ► Couleur de l'inflorescence :

bleu.

## ► Remarque(s) :

plante aux vertus médicinales, confusions possibles avec des plantes ornementales.

# Vesce à épis, Vesce cracca

*Vicia cracca* L.

**Fabacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante aux feuilles alternes, composées de 5 à 15 paires de folioles, lancéolées et larges de 3 à 7 mm, aux vrilles terminales ramifiées. Les fleurs sont disposées par 5 à 40 à l'aisselle des feuilles en grappes assez denses, à pédoncule égalant environ la feuille ; elles sont longues de 8 à 12 mm et de couleur bleu ou violet pâle.

## ► Taille :

40 à 150 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols assez secs à frais.

## ► Habitat(s) :

talus, prairies, friches, coupes et lisières forestières, bords des chemins, haies, rives, pelouses, fruticées, chênaies pubescentes.

## ► Exposition :

ensoleillée ou mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

juin à septembre.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte grimpant.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère qui fournit un bon fourrage.



F. Thiery



C. Marfisi

# Violette odorante

*Viola odorata* L.

**Violacées**

## ► Descriptif rapide :

Plante acaule aux feuilles toutes en rosette basilaire, de forme ovale, très cordées à la base, obtuses et à bords munis de dents arrondies. Le pétiole a des poils dirigés vers le bas. Les fleurs sont odorantes et de couleur violet foncé, munies d'un éperon violacé. Les stipules sont largement lancéolées à ovales, munies de quelques franges, généralement glabres.



J. Michaux



J. Michaux

## ► Taille :

5 à 15 cm.

## ► Type de sol(s) :

sols frais.

## ► Habitat(s) :

haies, buissons, taillis, lisières forestières, chemins, forêts ripicoles, fruticées, hêtraies-chênaies, chênaies.

## ► Exposition :

mi-ombre.

## ► Longévité :

vivace.

## ► Floraison :

mars à mai.

## ► Type biologique :

hémicryptophyte à rosette.

## ► Couleur de l'inflorescence :

violet / bleu.

## ► Remarque(s) :

plante mellifère aux vertus médicinales. Elle est pourvue de rejets rampants florifères. Existence de nombreux hybrides avec des espèces autochtones voisines et des espèces exotiques ornementales.

# Pensée sauvage, pensée tricolore

*Viola tricolor* L.

**Violacées**

## ▶ Descriptif rapide :

Plante à tige dressée, souvent rameuse. Ses feuilles sont de forme ovale, oblongues ou lancéolées, crénelées. Les fleurs sont jaunes, blanches, violettes ou mélangées de ces trois couleurs, de petite ou de grande taille à éperon atteignant au maximum la demi-longueur du reste du pétale. Les stipules sont presque aussi grandes que les feuilles, à 2 à 5 petits lobes linéaires de chaque côté.

## ▶ Taille :

5 à 40 cm.

## ▶ Type de sol(s) :

sols sableux.

## ▶ Habitat(s) :

cultures.

## ▶ Exposition :

ensoleillée.

## ▶ Longévité :

annuelle, bisannuelle ou pérenne.

## ▶ Floraison :

avril à octobre.

## ▶ Type biologique :

thérophyte.

## ▶ Couleur de l'inflorescence :

violet / jaune / blanc.

## ▶ Remarque(s) :

plante amère et dépurative. Les variétés à grandes fleurs sont cultivées.



F. Thiery



F. Thiery

**Acaule :**

sans tige apparente, même s'il existe une hampe florale.

**Acidiphile :**

pousse sur un substrat acide.

**Adventice :**

plante étrangère à notre flore, persistant temporairement dans des milieux anthropisés.

**Adventif :**

se dit d'un organe (bourgeon, racine) se formant sur une partie inhabituelle de la plante.

**Akène :**

fruit sec indéhiscent à une seule graine, non soudée à la paroi du fruit.

**Analgésique :**

qui prévient ou diminue la sensation de douleur.

**Antispasmodique :**

qui lutte contre les spasmes musculaires.

**Arbrisseau :**

végétal ligneux, à tige naturellement ramifiée dès la base et de taille peu élevée.

**Arbuste :**

végétal ligneux, à tige simple et nue à la base, mais n'atteignant pas une hauteur de 7 mètres à l'état adulte.

**Astringent :**

qui provoque un resserrement des tissus.

**Baie :**

fruit charnu indéhiscent, à plusieurs graines appelées pépins.

**Basilaire :**

situé à la base de l'axe ou de la plante.

**Bractée :**

petite feuille ou écaille située à la base d'une fleur ou d'une inflorescence.

**Caducue :**

se dit d'un organe dont la durée de vie est limitée, (généralement inférieure à une année), se détachant spontanément à maturité.

**Calice :**

ensemble des sépales.

**Capitule :**

inflorescence condensée à fleurs sessiles ou subsessiles, sur un réceptacle commun.

**Capsule :**

fruit sec déhiscent s'ouvrant par plusieurs fentes longitudinales.

**Caulinaire :**

se dit d'une feuille portée par la tige principale.

**Cespiteux :**

formant une touffe compacte à la base.

**Chaméphyte :**

forme biologique des plantes dont les tiges aériennes portent les bourgeons persistant durant l'hiver et situés à moins de 50 cm de hauteur. Un chaméphyte frutescent est un petit buisson à tiges lignifiées plus ou moins dressées.

**Cordiforme :**

en forme de cœur.

**Corolle :**

ensemble des pétales.

**Corymbe :**

inflorescence formée de fleurs portées par des pédicelles fixés à des niveaux différents sur un axe commun.

**Cultivar :**

variété de plante obtenue en culture.

**Cyme :**

inflorescence à axe principal court, ne portant qu'une fleur à son extrémité (qui fleurit en premier), puis se ramifiant.

**Décurent :**

une feuille décurrente se prolonge sur la tige en formant deux petites ailes.

**Dépuratif :**

qui purge l'organisme (élimination des toxines).

**Détersif :**

qui a des propriétés lavantes.

**Diurétique :**

qui augmente la sécrétion urinaire.

**Drupe :**

fruit charnu indéhiscent contenant une seule graine (amande), enfermée dans un noyau dur.

**Écotype :**

à l'intérieur d'une espèce, ensemble de populations différenciées par la sélection naturelle exercée par un ou plusieurs facteurs écologiques.

**Emollient :**

qui assouplit et détend les tissus de l'organisme.

**Expectorant :**

qui suscite l'expulsion des sécrétions bronchiques par la toux.

**Fébrifuge :**

qui fait tomber la fièvre.

**-fide :**

suffixe. Fendu jusque vers le milieu.

**Foliole :**

partie du limbe d'une feuille composée (exemple : une feuille de trèfle comporte 3 folioles).

**Fourrager :**

qui produit du fourrage.

**Fruticée :**

formation végétale constituée par des arbustes et des arbrisseaux.

**Géophyte :**

forme biologique des plantes dont les organes pérennants passent la saison défavorable dans le sol. Les géophytes à bulbe sont pourvus d'un bulbe ou d'un ou plusieurs tubercules souterrains. Les géophytes rhizomateux possèdent un rhizome.

**Glabre :**

dépourvu de poils.

**Hélophyte :**

forme biologique des plantes croissant enracinées dans la vase, à partie inférieure, avec les bourgeons d'hiver, submergée et à partie supérieure aérienne.

**Hémicryptophyte :**

forme biologique des plantes dont les bourgeons persistant durant l'hiver sont situés au niveau du sol. Un hémicryptophyte à rosette présente une rosette de feuilles basilaires.

**Hémostatique :**

qui favorise la coagulation du sang pour éviter les saignements.

**Hispidé :**

couvert de poils raides, parfois piquants.

**Hydromorphe :**

se dit d'un sol dans lequel un engorgement (temporaire ou permanent) laisse des traces, dues notamment aux oxydes de fer.

**Inerne :**

sans épines.

**Inflorescence :**

ensemble des fleurs et des bractées présentes sur une même plante.

**Ligulée :**

se dit d'une fleur en forme de languette, à pétales soudés, chez certaines Astéracées.

**Lisière forestière :**

limite entre la forêt et une autre formation végétale dont la hauteur, la nature et les espèces dominantes diffèrent.

**Manteau :**

végétation principalement arbustive, située linéairement en lisière de forêt.

**Mégaphorbiaie :**

formation végétale de hautes herbes se développant sur des sols humides et riches.

**Mellifère :**

se dit d'une plante dont le nectar des fleurs est récolté par les abeilles.

**Monophylle :**

à feuilles entières.

**Oblong :**

bien plus long que large et arrondi aux deux extrémités.

**Ombelle :**

inflorescence formée de fleurs portées par des pédicelles fixés tous au même niveau.

**Palmati- :**

préfixe. Relatif au découpage d'une feuille en segments divergents (ressemblance avec une main ouverte), dont la profondeur est donnée par le suffixe (fide, lobé, partite, séqué).

**Panicule :**

inflorescence composée dont les rameaux forment une sorte de pyramide.

**-partite :**

suffixe. Fendu jusqu'au-delà du milieu.

**Pédicelle :**

support d'une fleur dans une inflorescence.

**Pédoncule :**

support d'une fleur ou d'un fruit solitaire ou d'une inflorescence.

**Pennati- :**

préfixe. Relatif au découpage en lobes d'une feuille pennée, dont la profondeur est donnée par le suffixe (fide, lobé, partite, séqué).

**Penné :**

disposé de part et d'autre d'un axe comme les barbes d'une plume.

**Pétale :**

élément foliacé coloré, qui compose la corolle d'une fleur.

**Pétiole :**

support d'une feuille.

**Purgatif :**

qui a la propriété de purger et de faciliter les évacuations intestinales.

**Racème :**

ensemble de fleurs disposées sur un axe commun, synonyme de grappe.

**Radicant (= stolonnant) :**

se dit d'une tige généralement couchée puis redressée, émettant des racines adventives nombreuses.

**Rhizome :**

tige souterraine plus ou moins allongée, horizontale ou oblique, comportant des réserves et émettant des tiges aériennes (ou flottant dans l'eau) et des racines adventives.

**Ripicole :**

localisé aux bords des eaux.

**Ronciné :**

se dit d'une feuille pennatifide à dents aiguës, rabattues vers le bas du limbe (ex : pissenlit).

**Rudéral :**

se dit d'une espèce ou d'une végétation croissant dans un site fortement transformé par l'homme (décombre, terrains vagues...).

**Sempervirent :**

se dit d'espèces (surtout ligneuses) dont les feuilles ne tombent pas à la fin de la saison de végétation et restent fonctionnelles pendant plusieurs années.

**Sépale :**

élément foliacé souvent vert, qui compose le calice d'une fleur.

**-séqué :**

suffixe. Fendu pratiquement jusqu'à la nervure médiane.

**Sessile :**

dépourvu d'attache (pétiole, pédoncule, pédicelle).

**Spadice :**

inflorescence composée de fleurs sessiles, disposées sur un axe charnu (cf. *Arum*).

**Spathe :**

bractée élargie enveloppant une inflorescence (cf. *Arum*).

**Stigmate :**

extrémité du style, souvent glanduleuse, réceptrice du pollen.

**Stomachique :**

qui stimule la fonction digestive de l'estomac.

**Style :**

partie rétrécie entre l'ovaire et le stigmate de la fleur.

**Succulent :**

se dit d'une plante ou d'un organe gorgé d'eau, charnu comme le sont les feuilles de *Sedum* ou d'Orpin.

**Sudorifique :**

qui provoque la sécrétion de sueur.

**Thermophile :**

se dit d'une plante qui croît de préférence dans des sites chauds et ensoleillés.

**Thérophyte :**

forme biologique des plantes dont le cycle de vie, depuis la germination de la graine jusqu'à la maturation des semences, dure moins d'un an.

**Tillaie :**

formation végétale forestière dominée par les tilleuls.

**Tonique :**

qui nettoie, rafraîchit et purifie.

**Tubulée :**

se dit d'une fleur dont la corolle est constituée de pétales soudés en tube, chez certaines Astéracées.

**Uninervié :**

à une seule nervure.

**Verruqueux :**

hérissé de petites aspérités arrondies, ressemblant à de petites verrues.

**Verticille :**

ensemble d'organes insérés en cercle au même niveau autour d'un axe.

**Xérophile :**

se dit d'une espèce qui peut s'accommoder de milieux très secs.

### Ouvrages

- ▶ BALAYER M., NAPOLI L., 1996. Paul Fournier. Les quatre flores de France. Index actualisé sur Flora Europea et l'index de Kerguelen. Ginebre n°17. Société Catalane de Botanique et d'Écologie Végétale, Perpignan, 497 p.
- ▶ LAMBINON J., DELVOSALLE L., DUVIGNEAUD J., 2004. Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines, Edition du Patrimoine du Jardin botanique national de Belgique, 1167 p.
- ▶ LAUBER K., et WAGNER G., 2000. Flora Helvetica, Flore illustrée de Suisse. Belin, Paris, 1616 p.
- ▶ Parcs naturels régionaux de Lorraine, des Ballons des Vosges et des Vosges du Nord, 2004. Guide pratique, Fleurs, arbres et arbustes du Nord-Est de la France, Tome 1 Choisir les plantes, Edité par les Parcs naturels régionaux de Lorraine, des Ballons des Vosges et des Vosges du Nord, 52 p.
- ▶ Parcs naturels régionaux de Lorraine, des Ballons des Vosges et des Vosges du Nord, 2004. Guide pratique, Fleurs, arbres et arbustes du Nord-est de la France Tome 2 Planter, cultiver, entretenir, Edité par les Parcs naturels régionaux de Lorraine, des Ballons des Vosges et des Vosges du Nord, 48 p.
- ▶ RAMEAU J.C, MANSION D., DUMÉ G., Flore forestière française, 1989. Tome 1 : plaines et collines, Institut pour le développement forestier, 1785 p.
- ▶ RAMEAU J.C, MANSION D., DUMÉ G., Flore forestière française, 1993. Tome 2 : montagnes, Institut pour le développement forestier, 2421 p.
- ▶ SOCIÉTÉ D'HISTOIRE NATURELLE DU PAYS DE MONTBELIARD, 2007. Comptes rendus 2006, 111 p.
- ▶ TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., MOORE D.M, VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A., Flora Europea volume 2, 1968. Cambridge at the university press, 469 p.
- ▶ TUTIN T.G., HEYWOOD V.H., BURGESS N.A., VALENTINE D.H., WALTERS S.M., WEBB D.A., Flora Europea volume 1, 1964. Cambridge at the university press, 464 p.

### Sites internet

- ▶ Muséum National d'Histoire Naturelle [Ed]. 2005. Inventaire national du Patrimoine naturel, site Web, <http://inpn.mnhn.fr>. Document téléchargé le 8 novembre 2007.
- ▶ <http://www.tela-botanica.org/>,
- ▶ <http://floredu Nordest.free.fr/>,
- ▶ [http://crdp2.ac-besancon.fr/flore/flore/flor\\_scroph.htm](http://crdp2.ac-besancon.fr/flore/flore/flor_scroph.htm) : Photos de Jean Michaux
- ▶ <http://florevirtuelle.free.fr/>: Photos de Guillaume Doucet

Liste alphabétique des plantes à fleurs autochtones du Pays de Montbéliard (nom scientifique).

<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille.....	4
<i>Aconitum napellus</i>	Aconit casque-de-Jupiter .....	5
<i>Aconitum lycoctonum</i>	Aconit tue-loup .....	6
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire.....	7
<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés.....	8
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante .....	9
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Alchémille vulgaire .....	10
<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire .....	11
<i>Allium schoenoprasum</i>	Civette, Ciboulette .....	12
<i>Anagallis arvensis</i>	Mouron des champs.....	13
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique sauvage.....	14
<i>Antennaria dioica</i>	Antennaire dioïque, Pied-de-chat.....	15
<i>Anthemis tinctoria</i>	Camomille des teinturiers .....	16
<i>Anthericum liliago</i>	Phalangère à fleurs de lys.....	17
<i>Anthericum ramosum</i>	Phalangère rameuse .....	18
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil sauvage .....	19
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire.....	20
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ancolie commune .....	21
<i>Artemisia absinthium</i>	Armoise absinthe.....	22
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune.....	23
<i>Arum maculatum</i>	Gouet tacheté .....	24
<i>Aruncus dioicus</i>	Barbe de bouc .....	25
<i>Aster amellus</i>	Aster amelle .....	26
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette .....	28
<i>Borrago officinalis</i>	Bourrache officinale.....	29
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais .....	32
<i>Campanula glomerata</i>	Campanule agglomérée.....	33
<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanule fausse-raiponce.....	34
<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes .....	35
<i>Campanula trachelium</i>	Campanule gantelée.....	36
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur .....	37
<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés .....	38
<i>Carum carvi</i>	Cumin des prés.....	39
<i>Centaurea cyanus</i>	Centaurée bleuet .....	40
<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée.....	41
<i>Centaurea nigra</i>	Centaurée noire .....	42
<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée scabieuse .....	43
<i>Chelidonium majus</i>	Chélidoine.....	44
<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage .....	45

<i>Clinopodium vulgare</i>	Sariette commune .....	46
<i>Colchicum autumnale</i>	Colchique d'automne .....	47
<i>Consolida regalis</i>	Pied d'Alouette .....	48
<i>Crepis biennis</i>	Crépis bisannuel .....	49
<i>Crocus vernus</i>	Crocus printanier .....	50
<i>Cynoglossum officinale</i>	Cynoglosse officinal.....	51
<i>Daucus carota</i>	Carotte .....	54
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Œillet des Chartreux.....	55
<i>Digitalis grandiflora</i>	Digitale à grandes fleurs .....	56
<i>Digitalis lutea</i>	Digitale jaune .....	57
<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale pourpre .....	58
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère à foulon .....	59
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune .....	62
<i>Epilobium angustifolium</i>	Épilobe en épi .....	63
<i>Epilobium hirsutum</i>	Épilobe hérissé .....	64
<i>Epilobium parviflorum</i>	Épilobe à petites fleurs .....	65
<i>Erysimum cheiri</i>	Giroflée des murailles .....	66
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine .....	67
<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine des prés.....	70
<i>Filipendula vulgaris</i>	Spirée filipendule .....	71
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinale .....	72
<i>Galium mollugo</i>	Gaillet mollugine, Caille-lait blanc.....	74
<i>Galium verum</i>	Gaillet vrai, Gaillet jaune .....	75
<i>Genista tinctoria</i>	Genêt des teinturiers .....	76
<i>Geranium robertianum</i>	Géranium herbe-à-Robert .....	77
<i>Geranium sylvaticum</i>	Géranium des bois.....	78
<i>Geum rivale</i>	Benoîte des ruisseaux .....	79
<i>Helianthemum oelandicum</i>	Hélianthème blanchâtre .....	82
<i>Helianthemum nummularium</i>	Hélianthème nummulaire .....	83
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce commune .....	84
<i>Hieracium pilosella</i>	Épervière piloselle.....	85
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé.....	86
<i>Hyssopus officinalis</i>	Hysope officinal .....	87
<i>Inula conyza</i>	Inule conyze.....	90
<i>Inula salicina</i>	Inule à feuilles de saule.....	91
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux-acore .....	92
<i>Isatis tinctoria</i>	Pastel des teinturiers .....	93
<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs .....	96
<i>Leontodon autumnalis</i>	Liondent d'automne.....	98
<i>Leontodon hispidus</i>	Liondent hispide .....	99
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite commune.....	100
<i>Linaris vulgaris</i>	Linaire commune .....	101

<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotier des marais .....	102
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycophe d'Europe.....	103
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysimaque commune.....	104
<i>Lythrum salicaria</i>	Salicaire .....	105
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée .....	108
<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre .....	109
<i>Matricaria chamomilla</i>	Petite camomille odorante .....	110
<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs .....	111
<i>Melilotus alba</i>	Mélicot blanc .....	112
<i>Melilotus officinalis</i>	Mélicot officinal.....	113
<i>Melittis melissophyllum</i>	Mélicot à feuille de mélisse.....	114
<i>Meum athamanticum</i>	Fenouil des Alpes .....	115
<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs.....	116
<i>Myosotis scorpioides</i>	Myosotis des marais.....	117
<i>Odontites vernus</i>	Odontite rouge.....	120
<i>Onobrychis sativa</i>	Sainfoin, Esparcette.....	121
<i>Ononis repens</i>	Ononis rampant, Bugrane rampante .....	122
<i>Ononis spinosa</i>	Bugrane épineuse.....	123
<i>Origanum vulgare</i>	Origan, Marjolaine.....	124
<i>Papaver dubium</i>	Petit coquelicot.....	126
<i>Papaver rhoeas</i>	Grand coquelicot .....	127
<i>Pastinaca sativa</i>	Panais cultivé.....	128
<i>Pimpinella major</i>	Grand boucage.....	129
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Petit boucage.....	130
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé.....	131
<i>Plantago major</i>	Grand plantain .....	132
<i>Plantago media</i>	Plantain moyen .....	133
<i>Polygonum bistorta</i>	Renouée bistorte .....	134
<i>Primula elatior</i>	Primevère élevée.....	135
<i>Primula veris</i>	Primevère officinale .....	136
<i>Prunella grandiflora</i>	Brunelle à grandes fleurs découpée .....	137
<i>Prunella laciniata</i>	Brunelle découpée.....	138
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle commune.....	139
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse .....	142
<i>Reseda lutea</i>	Réséda jaune .....	143
<i>Reseda luteola</i>	Réséda jaunâtre, Gaude .....	144
<i>Rumex acetosa</i>	Oseille commune .....	145
<i>Rumex acetosella</i>	Petite oseille.....	146
<i>Rumex scutatus</i>	Oseille à écussons.....	147
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés.....	150
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grande sanguisorbe .....	151
<i>Saponaria ocymoides</i>	Saponaire faux-basilic .....	152

<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale .....	153
<i>Saxifraga granulata</i>	Saxifrage granulée .....	154
<i>Scrophularia nodosa</i>	Scrofulaire noueuse .....	155
<i>Securigera varia</i>	Coronille bigarrée.....	156
<i>Sedum acre</i>	Orpin brûlant.....	157
<i>Sedum album</i>	Orpin blanc .....	158
<i>Sedum rupestre</i>	Orpin rupestre.....	159
<i>Sedum sexangulare</i>	Orpin doux.....	160
<i>Sedum telephium</i>	Orpin reprise .....	161
<i>Silene dioica</i>	Compagnon rouge.....	162
<i>Silene flos-cuculi</i>	Lychnis fleur-de-coucou .....	163
<i>Silene nutans</i>	Silène penché .....	164
<i>Silene vulgaris</i>	Silène enflé .....	165
<i>Solidago virgaurea</i>	Solidage verge-d'or .....	166
<i>Stachys officinalis</i>	Bétoine officinale .....	167
<i>Stellaria media</i>	Mouron des oiseaux .....	168
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés .....	169
<i>Symphytum officinale</i>	Consoude officinale .....	170
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Germandrée petit-chêne.....	172
<i>Teucrium scorodonia</i>	Germandrée scorodoine .....	173
<i>Thymus serpyllum</i>	Thym serpolet .....	174
<i>Tragopogon pratensis subsp. orientalis</i>	Salsifis d'Orient.....	175
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle des champs.....	176
<i>Trifolium aureum</i>	Trèfle doré.....	177
<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle fraise.....	178
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Matricaire inodore .....	179
<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale .....	182
<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire .....	183
<i>Verbascum thapsus</i>	Molène bouillon-blanc .....	184
<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale .....	185
<i>Veronica austriaca</i>	Véronique germandrée .....	186
<i>Veronica prostrata</i>	Véronique prostrée .....	187
<i>Vicia cracca</i>	Vesce à épis.....	188
<i>Viola odorata</i>	Violette odorante.....	189
<i>Viola tricolor</i>	Pensée sauvage.....	190

## Préférendum écologique des plantes vis-à-vis du gradient d'humidité.

### Hygrophile

<i>Aconitum napellus</i>	Aconit casque-de-Jupiter .....	Hygrophile
<i>Aconitum lycoctonum</i>	Aconit tue-loup .....	Hygrophile
<i>Allium schoenoprasum</i>	Civette, Ciboulette .....	Hygrophile
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique sauvage.....	Hygrophile
<i>Arum maculatum</i>	Gouet tacheté .....	Hygrophile
<i>Aruncus dioicus</i>	Barbe de bouc .....	Hygrophile
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais .....	Hygrophile
<i>Carum carvi</i>	Cumin des prés.....	Hygrophile
<i>Epilobium hirsutum</i>	Épilobe hérissé .....	Hygrophile
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine .....	Hygrophile
<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine des prés.....	Hygrophile
<i>Geum rivale</i>	Benoîte des ruisseaux .....	Hygrophile
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux-acore .....	Hygrophile
<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotier des marais .....	Hygrophile
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycope d'Europe.....	Hygrophile
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysimaque commune.....	Hygrophile
<i>Lythrum salicaria</i>	Lythrum salicaire .....	Hygrophile
<i>Meum athamanticum</i>	Fenouil des Alpes .....	Hygrophile
<i>Myosotis scorpioides</i>	Myosotis des marais.....	Hygrophile
<i>Polygonum bistorta</i>	Renouée bistorte .....	Hygrophile
<i>Primula elatior</i>	Primevère élevée.....	Hygrophile
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale .....	Hygrophile
<i>Saxifraga granulata</i>	Saxifrage granulée .....	Hygrophile
<i>Scrophularia nodosa</i>	Scrofulaire noueuse .....	Hygrophile
<i>Silene flos-cuculi</i>	Lychnis fleur-de-coucou .....	Hygrophile
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés .....	Hygrophile
<i>Symphytum officinale</i>	Consoude officinale .....	Hygrophile
<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle fraise.....	Hygrophile
<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale .....	Hygrophile

### Mésohygrophile

<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante .....	Mésohygrophile
<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire .....	Mésohygrophile
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil sauvage .....	Mésohygrophile
<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanule fausse-raiponce.....	Mésohygrophile
<i>Campanula trachelium</i>	Campanule gantelée.....	Mésohygrophile
<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés .....	Mésohygrophile
<i>Centaurea nigra</i>	Centaurée commune .....	Mésohygrophile

<i>Colchicum autumnale</i>	Colchique d'automne .....	Mésohygrophile
<i>Crocus vernus</i>	Crocus printanier .....	Mésohygrophile
<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale pourpre .....	Mésohygrophile
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère à foulon .....	Mésohygrophile
<i>Epilobium angustifolium</i>	Épilobe en épi .....	Mésohygrophile
<i>Epilobium parviflorum</i>	Épilobe à petites fleurs .....	Mésohygrophile
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinale .....	Mésohygrophile
<i>Geranium robertianum</i>	Géranium herbe-à-Robert .....	Mésohygrophile
<i>Geranium sylvaticum</i>	Géranium des bois.....	Mésohygrophile
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce sphondyle .....	Mésohygrophile
<i>Inula salicina</i>	Inule à feuilles de saule.....	Mésohygrophile
<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs.....	Mésohygrophile
<i>Pastinaca sativa</i>	Panais cultivé.....	Mésohygrophile
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé.....	Mésohygrophile
<i>Plantago major</i>	Grand plantain .....	Mésohygrophile
<i>Rumex acetosa</i>	Oseille commune .....	Mésohygrophile
<i>Rumex acetosella</i>	Petite oseille.....	Mésohygrophile
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grande sanguisorbe .....	Mésohygrophile
<i>Silene dioica</i>	Compagnon rouge .....	Mésohygrophile
<i>Stellaria media</i>	Mouron des oiseaux .....	Mésohygrophile
<i>Tragopogon pratensis</i>	Salsifis d'Orient.....	Mésohygrophile
<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire .....	Mésohygrophile
<i>Viola odorata</i>	Violette odorante.....	Mésohygrophile

### Mésophile

<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille.....	Mésophile
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire.....	Mésophile
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Alchémille vulgaire .....	Mésophile
<i>Anagallis arvensis</i>	Mouron des champs.....	Mésophile
<i>Antennaria dioica</i>	Antennaire dioïque, Pied-de-chat.....	Mésophile
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune.....	Mésophile
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette .....	Mésophile
<i>Borago officinalis</i>	Bourrache officinale.....	Mésophile
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur .....	Mésophile
<i>Chelidonium majus</i>	Chélidoine majeure .....	Mésophile
<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage .....	Mésophile
<i>Crepis biennis</i>	Crépis bisannuel .....	Mésophile
<i>Daucus carota</i>	Carotte .....	Mésophile
<i>Digitalis grandiflora</i>	Digitale à grandes fleurs .....	Mésophile
<i>Galium mollugo</i>	Gaillet mollugine, Caille-lait blanc.....	Mésophile
<i>Isatis tinctoria</i>	Pastel des teinturiers .....	Mésophile
<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs .....	Mésophile

<i>Leontodon autumnalis</i>	Liondent d'automne.....	Mésophile
<i>Leontodon hispidus</i>	Liondent hispide .....	Mésophile
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite des prés.....	Mésophile
<i>Linaria vulgaris</i>	Linaire commune .....	Mésophile
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée .....	Mésophile
<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre .....	Mésophile
<i>Matricaria chamomilla</i>	Petite camomille odorante .....	Mésophile
<i>Plantago media</i>	Plantain moyen .....	Mésophile
<i>Primula veris</i>	Primevère officinale .....	Mésophile
<i>Prunella laciniata</i>	Brunelle découpée.....	Mésophile
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse .....	Mésophile
<i>Sedum telephium</i>	Orpin reprise .....	Mésophile
<i>Silene vulgaris</i>	Silène enflé .....	Mésophile
<i>Solidago virgaurea</i>	Solidage verge-d'or .....	Mésophile
<i>Stachys officinalis</i>	Bétoine officinale .....	Mésophile
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle des champs.....	Mésophile
<i>Trifolium aureum</i>	Trèfle doré.....	Mésophile
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Matricaire inodore.....	Mésophile
<i>Verbascum thapsus</i>	Molène bouillon-blanc .....	Mésophile
<i>Viola tricolor</i>	Pensée tricolore.....	Mésophile

### Mésoxérophile

<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ancolie commune .....	Mésoxérophile
<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes .....	Mésoxérophile
<i>Cynoglossum officinale</i>	Cynoglosse officinal.....	Mésoxérophile
<i>Inula conyza</i>	Inule conyze.....	Mésoxérophile
<i>Melittis melissophyllum</i>	Mélitte à feuilles de mélisse.....	Mésoxérophile
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés.....	Mésoxérophile
<i>Teucrium scorodonia</i>	Germandrée scorodaine .....	Mésoxérophile
<i>Veronica austriaca</i>	Véronique germandrée .....	Mésoxérophile

### Xérophile

<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés.....	Xérophile
<i>Anthemis tinctoria</i>	Camomille des teinturiers .....	Xérophile
<i>Anthericum liliago</i>	Phalangère à fleurs de lys.....	Xérophile
<i>Anthericum ramosum</i>	Phalangère rameuse .....	Xérophile
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire.....	Xérophile
<i>Artemisia absinthium</i>	Armoise absinthe .....	Xérophile
<i>Aster amellus</i>	Aster amelle .....	Xérophile
<i>Campanula glomerata</i>	Campanule agglomérée.....	Xérophile
<i>Centaurea cyanus</i>	Centaurée bleuet .....	Xérophile

<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée.....	Xérophile
<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée scabieuse.....	Xérophile
<i>Clinopodium vulgare</i>	Calament clinopode.....	Xérophile
<i>Consolida regalis</i>	Dauphinelle consoude .....	Xérophile
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Œillet-des-chartreux.....	Xérophile
<i>Digitalis lutea</i>	Digitale jaune .....	Xérophile
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune.....	Xérophile
<i>Erysinum cheiri</i>	Giroflée des murailles .....	Xérophile
<i>Filipendula vulgaris</i>	Spirée filipendule .....	Xérophile
<i>Galium verum</i>	Gaillet vrai, Gaillet jaune .....	Xérophile
<i>Genista tinctoria</i>	Genêt des teinturiers .....	Xérophile
<i>Helianthemum oelandicum</i>	Hélianthème blanchâtre.....	Xérophile
<i>Helianthemum nummularium</i>	Hélianthème nummulaire .....	Xérophile
<i>Hieracium pilosella</i>	Épervière piloselle.....	Xérophile
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé.....	Xérophile
<i>Hyssopus officinalis</i>	Hysope officinal .....	Xérophile
<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs .....	Xérophile
<i>Melilotus albus</i>	Méililot blanc .....	Xérophile
<i>Melilotus officinalis</i>	Méililot officinal.....	Xérophile
<i>Odontites vernus</i>	Odontite rouge.....	Xérophile
<i>Onobrychis sativa</i>	Sainfoin, Esparcette.....	Xérophile
<i>Ononis repens</i>	Bugrane rampante .....	Xérophile
<i>Ononis spinosa</i>	Bugrane épineuse.....	Xérophile
<i>Origanum vulgare</i>	Origan, Marjolaine.....	Xérophile
<i>Papaver dubium</i>	Petit coquelicot.....	Xérophile
<i>Papaver rhoeas</i>	Coquelicot .....	Xérophile
<i>Pimpinella major</i>	Grand boucage.....	Xérophile
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Petit boucage.....	Xérophile
<i>Prunella grandiflora</i>	Brunelle à grandes fleurs .....	Xérophile
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle commune.....	Xérophile
<i>Reseda lutea</i>	Réséda jaune .....	Xérophile
<i>Reseda luteola</i>	Réséda jaunâtre, Gaude .....	Xérophile
<i>Rumex scutatus</i>	Oseille à écussons .....	Xérophile
<i>Saponaria ocymoides</i>	Saponaire faux-basilic .....	Xérophile
<i>Securiga varia</i>	Coronille variée .....	Xérophile
<i>Sedum acre</i>	Orpin brûlant.....	Xérophile
<i>Sedum album</i>	Orpin blanc .....	Xérophile
<i>Sedum rupestre</i>	Orpin rupestre.....	Xérophile
<i>Sedum sexangulare</i>	Orpin doux.....	Xérophile
<i>Silene nutans</i>	Silène penché .....	Xérophile
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Germandrée petit-chêne.....	Xérophile
<i>Thymus serpyllum</i>	Thym serpolet.....	Xérophile

*Verbena officinalis*  
*Veronica prostrata*  
*Vicia cracca*

Verveine officinale ..... Xérophile  
Véronique prostrée ..... Xérophile  
Vesce à épis..... Xérophile

## Préférendum écologique des plantes vis-à-vis de la nature du sol

### Acidicline

*Prunella laciniata* Brunelle découpée.....Acidicline

### Calcicole

*Achillea millefolium* Achillée millefeuille..... Calcicole  
*Aconitum lycoctonum* Aconit tue-loup ..... Calcicole  
*Alchemilla xanthochlora* Alchémille vulgaire ..... Calcicole  
*Anthemis tinctoria* Camomille des teintures ..... Calcicole  
*Anthericum liliago* Phalangère à fleurs de lys..... Calcicole  
*Anthericum ramosum* Phalangère rameuse ..... Calcicole  
*Anthyllis vulneraria* Anthyllide vulnéraire..... Calcicole  
*Aquilegia vulgaris* Ancolie commune ..... Calcicole  
*Arum maculatum* Gouet tacheté ..... Calcicole  
*Aster amellus* Aster amelle ..... Calcicole  
*Campanula glomerata* Campanule agglomérée..... Calcicole  
*Campanula rapunculoides* Campanule fausse-raiponce..... Calcicole  
*Campanula rotundifolia* Campanule à feuilles rondes ..... Calcicole  
*Campanula trachelium* Campanule gantelée..... Calcicole  
*Carum carvi* Cumin des prés..... Calcicole  
*Centaurea scabiosa* Centaurée scabieuse ..... Calcicole  
*Clinopodium vulgare* Calament clinopode..... Calcicole  
*Consolida regalis* Dauphinelle consoude ..... Calcicole  
*Cynoglossum officinale* Cynoglosse officinal..... Calcicole  
*Digitalis grandiflora* Digitale à grandes fleurs ..... Calcicole  
*Digitalis lutea* Digitale jaune ..... Calcicole  
*Echium vulgare* Vipérine commune ..... Calcicole  
*Erysimum cheiri* Giroflée des murailles ..... Calcicole  
*Filipendula vulgaris* Spirée filipendule ..... Calcicole  
*Galium verum* Gaillet vrai, Gaillet jaune ..... Calcicole  
*Helianthemum oelandicum* Hélianthème blanchâtre ..... Calcicole  
*Helianthemum nummularium* Hélianthème nummulaire ..... Calcicole  
*Hyssopus officinalis* Hysope officinal ..... Calcicole  
*Inula salicina* Inule à feuilles de saule..... Calcicole  
*Isatis tinctoria* Pastel des teinturiers ..... Calcicole  
*Melampyrum arvense* Melampyre des champs ..... Calcicole  
*Melittis melissophyllum* Mélitte à feuilles de mélisse..... Calcicole  
*Onobrychis sativa* Sainfoin, Esparcette..... Calcicole  
*Ononis repens* Bugrane rampante ..... Calcicole  
*Ononis spinosa* Bugrane épineuse..... Calcicole

<i>Origanum vulgare</i>	Origan, Marjolaine.....	Calcicole
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Petit boucage.....	Calcicole
<i>Primula elatior</i>	Primevère élevée.....	Calcicole
<i>Prunella grandiflora</i>	Brunelle à grandes fleurs.....	Calcicole
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés.....	Calcicole
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grande sanguisorbe.....	Calcicole
<i>Saponaria ocymoides</i>	Saponaire faux-basilic.....	Calcicole
<i>Saxifraga granulata</i>	Saxifrage granulée.....	Calcicole
<i>Securigera varia</i>	Coronille bigarrée.....	Calcicole
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Germandrée petit-chêne.....	Calcicole
<i>Thymus serpyllum</i>	Thym serpolet.....	Calcicole
<i>Veronica austriaca</i>	Véronique germandrée.....	Calcicole
<i>Veronica prostrata</i>	Véronique prostrée.....	Calcicole
<i>Rumex scutatus</i>	Oseille à écussons.....	Calcicole préférente

### Indifférent

<i>Aconitum napellus</i>	Aconit casque-de-Jupiter.....	Indifférent
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire.....	Indifférent
<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés.....	Indifférent
<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante.....	Indifférent
<i>Allium schoenoprasum</i>	Civette, Ciboulette.....	Indifférent
<i>Anagallis arvensis</i>	Mouron des champs.....	Indifférent
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique sauvage.....	Indifférent
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil sauvage.....	Indifférent
<i>Artemisia absinthium</i>	Armoise absinthe.....	Indifférent
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette.....	Indifférent
<i>Borago officinalis</i>	Bourrache officinale.....	Indifférent
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais.....	Indifférent
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur.....	Indifférent
<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés.....	Indifférent
<i>Centaurea cyanus</i>	Centaurée bleuet.....	Indifférent
<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée.....	Indifférent
<i>Chelidonium majus</i>	Chélidoine majeure.....	Indifférent
<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage.....	Indifférent
<i>Colchicum autumnale</i>	Colchique d'automne.....	Indifférent
<i>Crepis biennis</i>	Crépis bisannuel.....	Indifférent
<i>Crocus vernus</i>	Crocus printanier.....	Indifférent
<i>Daucus carota</i>	Carotte.....	Indifférent
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Œillet des Chartreux.....	Indifférent
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère à foulon.....	Indifférent
<i>Epilobium angustifolium</i>	Épilobe en épi.....	Indifférent
<i>Epilobium hirsutum</i>	Épilobe hérissé.....	Indifférent

<i>Epilobium parviflorum</i>	Épilobe à petites fleurs .....	Indifférent
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine .....	Indifférent
<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine des prés .....	Indifférent
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinale .....	Indifférent
<i>Galium mollugo</i>	Gaillet mollugine, Caille-lait blanc.....	Indifférent
<i>Geranium robertianum</i>	Géranium herbe-à-Robert .....	Indifférent
<i>Geranium sylvaticum</i>	Géranium des bois.....	Indifférent
<i>Geum rivale</i>	Benoîte des ruisseaux .....	Indifférent
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce sphondyle .....	Indifférent
<i>Hieracium pilosella</i>	Épervière piloselle.....	Indifférent
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé.....	Indifférent
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux-acore .....	Indifférent
<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs .....	Indifférent
<i>Leontodon autumnalis</i>	Liondent d'automne.....	Indifférent
<i>Leontodon hispidus</i>	Liondent hispide .....	Indifférent
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite des prés.....	Indifférent
<i>Linaria vulgaris</i>	Linaires commune .....	Indifférent
<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotier des marais .....	Indifférent
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycophe d'Europe.....	Indifférent
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysimaque commune.....	Indifférent
<i>Lythrum salicaria</i>	Lythrum salicaire .....	Indifférent
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée .....	Indifférent
<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre .....	Indifférent
<i>Matricaria chamomilla</i>	Petite camomille odorante .....	Indifférent
<i>Melilotus albus</i>	Mélilot blanc .....	Indifférent
<i>Melilotus officinalis</i>	Mélilot officinal.....	Indifférent
<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs.....	Indifférent
<i>Myosotis scorpioides</i>	Myosotis des marais.....	Indifférent
<i>Odontites vernus</i>	Odontite rouge.....	Indifférent
<i>Papaver dubium</i>	Petit coquelicot.....	Indifférent
<i>Papaver rhoeas</i>	Coquelicot .....	Indifférent
<i>Pastinaca sativa</i>	Panais cultivé.....	Indifférent
<i>Pimpinella major</i>	Grand boucage .....	Indifférent
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé.....	Indifférent
<i>Plantago major</i>	Grand plantain .....	Indifférent
<i>Plantago media</i>	Plantain moyen .....	Indifférent
<i>Polygonum bistorta</i>	Renouée bistorte .....	Indifférent
<i>Primula veris</i>	Primevère officinale .....	Indifférent
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle commune.....	Indifférent
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse .....	Indifférent
<i>Reseda lutea</i>	Réséda jaune .....	Indifférent
<i>Reseda luteola</i>	Réséda jaunâtre, Gaude .....	Indifférent

<i>Rumex acetosa</i>	Oseille commune .....	Indifférent
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale .....	Indifférent
<i>Scrophularia nodosa</i>	Scrofulaire noueuse .....	Indifférent
<i>Sedum acre</i>	Orpin brûlant .....	Indifférent
<i>Sedum album</i>	Orpin blanc .....	Indifférent
<i>Sedum rupestre</i>	Orpin rupestre .....	Indifférent
<i>Sedum sexangulare</i>	Orpin doux .....	Indifférent
<i>Sedum telephium</i>	Orpin reprise .....	Indifférent
<i>Silene dioica</i>	Compagnon rouge .....	Indifférent
<i>Silene nutans</i>	Silène penché .....	Indifférent
<i>Silene vulgaris</i>	Silène enflé .....	Indifférent
<i>Solidago virgaurea</i>	Solidage verge-d'or .....	Indifférent
<i>Stachys officinalis</i>	Bétoine officinale .....	Indifférent
<i>Stellaria media</i>	Mouron des oiseaux .....	Indifférent
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés .....	Indifférent
<i>Symphytum officinale</i>	Consoude officinale .....	Indifférent
<i>Teucrium scorodonia</i>	Germandrée scorodoine .....	Indifférent
<i>Tragopogon pratensis supsb. orientalis</i>	Salsifis d'Orient .....	Indifférent
<i>Trifolium aureum</i>	Trèfle doré .....	Indifférent
<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle fraise .....	Indifférent
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Matricaire inodore .....	Indifférent
<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale .....	Indifférent
<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire .....	Indifférent
<i>Verbascum thapsus</i>	Molène bouillon blanc .....	Indifférent
<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale .....	Indifférent
<i>Vicia cracca</i>	Vesce à épis .....	Indifférent
<i>Viola odorata</i>	Violette odorante .....	Indifférent
<i>Viola tricolor</i>	Pensée tricolore .....	Indifférent

### Marno-calcicole

<i>Aruncus dioicus</i>	Barbe-de-bouc .....	Marno-calcicole
<i>Inula conyza</i>	Inule conyze .....	Marno-calcicole

### Nitratophile

<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire .....	Nitratophile
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune .....	Nitratophile

### Silicicole

<i>Antennaria dioica</i>	Antennaire dioïque, Pied-de-chat .....	Silicicole
<i>Centaurea nigra</i>	Centaurée commune .....	Silicicole
<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale pourpre .....	Silicicole

*Meum athamanticum*  
*Rumex acetosella*  
*Silene flos-cuculi*  
*Genista tinctoria*  
*Trifolium arvense*

Fenouil des Alpes ..... Silicicole  
Petite oseille..... Silicicole  
Lychnis fleur-de-coucou ..... Silicicole  
Genêt des teinturiers .....Silicicole préférente  
Trèfle des champs, Pied de lièvre.....Silicicole préférente

## Classement par couleur

### Blanc

<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire .....	Blanc
<i>Angelica sylvestris</i>	Angélique sauvage.....	Blanc
<i>Anthericum liliago</i>	Phalangium à fleurs de lys.....	Blanc
<i>Anthericum ramosum</i>	Phalangère rameuse .....	Blanc
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil sauvage .....	Blanc
<i>Aruncus dioicus</i>	Barbe-de-bouc .....	Blanc
<i>Bellis perennis</i>	Pâquerette .....	Blanc
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur .....	Blanc
<i>Carum carvi</i>	Cumin des prés.....	Blanc
<i>Daucus carota</i>	Carotte .....	Blanc
<i>Filipendula vulgaris</i>	Reine vulgaire .....	Blanc
<i>Galium mollugo</i>	Gaillet mollugine, Caille-lait blanc.....	Blanc
<i>Heracleum sphondylium</i>	Berce sphondyle.....	Blanc
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite des prés.....	Blanc
<i>Melilotus albus</i>	Mélilot blanc .....	Blanc
<i>Meum athamanticum</i>	Fenouil des Alpes .....	Blanc
<i>Pimpinella major</i>	Grand boucage .....	Blanc
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Petit boucage.....	Blanc
<i>Prunella laciniata</i>	Brunelle découpée.....	Blanc
<i>Saxifraga granulata</i>	Saxifrage granulée .....	Blanc
<i>Sedum album</i>	Orpin blanc .....	Blanc
<i>Silene nutans</i>	Silène penché .....	Blanc
<i>Silene vulgaris</i>	Silène enflé .....	Blanc
<i>Stellaria media</i>	Mouron des oiseaux .....	Blanc
<i>Teucrium scorodonia</i>	Germandrée scorodoine .....	Blanc
<i>Crocus vernus</i>	Crocus printanier .....	Blanc / bleu
<i>Filipendula ulmaria</i>	Reine des prés .....	Blanc / jaune
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille.....	Blanc / rose
<i>Lycopus europaeus</i>	Lycophe d'Europe.....	Blanc / rouge

### Bleu

<i>Ajuga reptans</i>	Bugle rampante .....	Bleu
<i>Aster amellus</i>	Aster amelle .....	Bleu
<i>Borago officinalis</i>	Bourrache officinale.....	Bleu
<i>Centaurea cyanus</i>	Centaurée bleuet .....	Bleu
<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée sauvage .....	Bleu
<i>Consolida regalis</i>	Dauphinelle consoude .....	Bleu
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune .....	Bleu

<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs.....	Bleu
<i>Veronica austriaca subsp. teucrium</i>	Véronique germandrée .....	Bleu
<i>Veronica prostrata</i>	Véronique prostrée .....	Bleu
<i>Myosotis scorpioides</i>	Myosotis des marais.....	Bleu/rose/blanc
<i>Aster amellus</i>	Aster amelle .....	Bleu/violet
<i>Prunella vulgaris</i>	Brunelle commune.....	Bleu/violet
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés.....	Bleu/violet
<i>Verbena officinalis</i>	Verveine officinale.....	Bleu/violet

## Jaune

<i>Aconitum lycoctonum</i>	Aconit tue-loup .....	Jaune
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire.....	Jaune
<i>Anthemis tinctoria</i>	Camomille des teinturiers .....	Jaune
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Anthyllide vulnéraire.....	Jaune
<i>Caltha palustris</i>	Populage des marais .....	Jaune
<i>Chelidonium majus</i>	Chélidoine majeure .....	Jaune
<i>Crepis biennis</i>	Crépis bisannuel .....	Jaune
<i>Digitalis grandiflora</i>	Digitale à grandes fleurs .....	Jaune
<i>Erysimum cheiri</i>	Giroflée des murailles .....	Jaune
<i>Galium verum</i>	Gaillet vrai, Gaillet jaune .....	Jaune
<i>Genista tinctoria</i>	Genêt des teinturiers .....	Jaune
<i>Helianthemum oelandicum</i>	Hélianthème blanchâtre .....	Jaune
<i>Helianthemum nummularium</i>	Hélianthème nummulaire .....	Jaune
<i>Hieracium pilosella</i>	Épervière piloselle.....	Jaune
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis perforé .....	Jaune
<i>Inula salicina</i>	Inule à feuilles de saule.....	Jaune
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris faux-acore .....	Jaune
<i>Isatis tinctoria</i>	Pastel des teinturiers .....	Jaune
<i>Leontodon autumnalis</i>	Dent de lion d'automne .....	Jaune
<i>Leontodon hispidus</i>	Liondent hispide .....	Jaune
<i>Linaria vulgaris</i>	Linaires commune .....	Jaune
<i>Lotus pedunculatus</i>	Lotier des marais .....	Jaune
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Lysimaque commune.....	Jaune
<i>Melilotus officinalis</i>	Mélilot officinal.....	Jaune
<i>Primula elatior</i>	Primevère élevée.....	Jaune
<i>Primula veris</i>	Primevère officinale .....	Jaune
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse .....	Jaune
<i>Sedum acre</i>	Orpin brûlant.....	Jaune
<i>Sedum rupestre</i>	Orpin rupestre.....	Jaune
<i>Sedum sexangulare</i>	Orpin doux .....	Jaune
<i>Solidago virgaurea</i>	Solidago verge-d'or .....	Jaune
<i>Tragopogon pratensis subsp. orientalis</i>	Salsifis d'Orient.....	Jaune

<i>Trifolium aureum</i>	Trèfle doré.....	Jaune
<i>Verbascum thapsus</i>	Molène bouillon-blanc.....	Jaune
<i>Digitalis lutea</i>	Digitale jaune.....	Jaune/blanc
<i>Matricaria chamomilla</i>	Petite camomille odorante.....	Jaune/blanc
<i>Tripleurospermum inodorum</i>	Matricaire inodore.....	Jaune/blanc
<i>Geum rivale</i>	Benoîte des ruisseaux.....	Jaune/rouge
<i>Inula conyza</i>	Inule conyze.....	Jaune/rouge
<i>Pastinaca sativa</i>	Panais cultivé.....	Jaune/vert
<i>Reseda lutea</i>	Réséda jaune.....	Jaune/vert
<i>Reseda luteola</i>	Réséda jaunâtre, Gaude.....	Jaune/vert
<i>Verbascum nigrum</i>	Molène noire.....	Jaune/violet

### Mauve

<i>Cardamine pratensis</i>	Cardamine des prés.....	Mauve
<i>Colchicum autumnale</i>	Colchique d'automne.....	Mauve
<i>Dipsacus fullonum</i>	Cardère à foulon.....	Mauve
<i>Knautia arvensis</i>	Knautie des champs.....	Mauve
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée.....	Mauve
<i>Succisa pratensis</i>	Succise des prés.....	Mauve
<i>Securigera varia</i>	Coronille bigarrée.....	Mauve/blanc

### Pourpre

<i>Dianthus carthusianorum</i>	Œillet des Chartreux.....	Pourpre
<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale pourpre.....	Pourpre
<i>Epilobium angustifolium</i>	Épilobe en épi.....	Pourpre

### Rose

<i>Allium schoenoprasum</i>	Civette, Ciboulette.....	Rose
<i>Epilobium hirsutum</i>	Épilobe hérissé.....	Rose
<i>Epilobium parviflorum</i>	Épilobe à petites fleurs.....	Rose
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire chanvrine.....	Rose
<i>Geranium robertianum</i>	Géranium herbe-à-Robert.....	Rose
<i>Ononis repens</i>	Bugrane rampante.....	Rose
<i>Ononis spinosa</i>	Bugrane épineuse.....	Rose
<i>Origanum vulgare</i>	Origan, Marjolaine.....	Rose
<i>Polygonum bistorta</i>	Renouée bistorte.....	Rose
<i>Saponaria ocymoides</i>	Saponaire faux-basilic.....	Rose
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale.....	Rose
<i>Sedum telephium</i>	Orpin reprise, Herbe à la coupure.....	Rose
<i>Silene flos-cuculi</i>	Lychnis fleur-de-coucou.....	Rose
<i>Thymus serpyllum</i>	Thym serpolet.....	Rose

<i>Trifolium fragiferum</i>	Trèfle fraise.....	Rose
<i>Antennaria dioica</i>	Antennaire dioïque, Pied-de-chat.....	Rose/blanc
<i>Melittis melissophyllum</i>	Mélitte à feuilles de mélisse.....	Rose/blanc
<i>Plantago media</i>	Plantain moyen.....	Rose/blanc
<i>Trifolium arvense</i>	Trèfle des champs, Pied de lièvre.....	Rose/blanc
<i>Onobrychis sativa</i>	Sainfoin, Esparcette.....	Rose/rouge
<i>Valeriana officinalis</i>	Valériane officinale.....	Rose/rouge
<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sylvestre.....	Rose/violet
<i>Stachys officinalis</i>	Bétoine officinale.....	Rose/violet

### Rouge

<i>Cynoglossum officinale</i>	Cynoglosse officinal.....	Rouge
<i>Odontites vernus</i>	Odontite rouge.....	Rouge
<i>Papaver dubium</i>	Petit coquelicot.....	Rouge
<i>Papaver rhoeas</i>	Coquelicot.....	Rouge
<i>Rumex acetosella</i>	Petite oseille.....	Rouge
<i>Rumex scutatus</i>	Oseille à écussons.....	Rouge
<i>Silene dioica</i>	Compagnon rouge.....	Rouge
<i>Scrophularia nodosa</i>	Scrofulaire noueuse.....	Rouge/brun
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune.....	Rouge/jaune
<i>Anagallis arvensis</i>	Mouron des champs.....	Rouge/orange
<i>Arum maculatum</i>	Gouet tacheté.....	Rouge/vert

### Vert

<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé.....	Vert
<i>Plantago major</i>	Grand plantain.....	Vert/brun
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Alchémille vulgaire.....	Vert/jaune
<i>Artemisia absinthium</i>	Armoise absinthe.....	Vert/jaune
<i>Rumex acetosa</i>	Oseille commune.....	Vert/rouge

### Violet

<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée.....	Violet
<i>Centaurea nigra</i>	Centaurée noire.....	Violet
<i>Centaurea scabiosa</i>	Centaurée scabieuse.....	Violet
<i>Clinopodium vulgare</i>	Calament clinopode.....	Violet
<i>Lythrum salicaria</i>	Lythrum salicaire.....	Violet
<i>Prunella grandiflora</i>	Brunelle à grandes fleurs.....	Violet
<i>Vicia cracca</i>	Vesce à épis.....	Violet
<i>Geranium sylvaticum</i>	Géranium des bois.....	Violet/blanc
<i>Aconitum napellus</i>	Aconit casque-de-Jupiter.....	Violet/bleu
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ancolie commune.....	Violet/bleu

<i>Campanula glomerata</i>	Campanule agglomérée.....	Violet/bleu
<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanule fausse-raiponce.....	Violet/bleu
<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes .....	Violet/bleu
<i>Campanula trachelium</i>	Campanule gantelée.....	Violet/bleu
<i>Hyssopus officinalis</i>	Hysope officinal .....	Violet/bleu
<i>Viola odorata</i>	Violette odorante.....	Violet/bleu
<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs .....	Violet/jaune
<i>Viola tricolor</i>	Pensée tricolore.....	Violet/jaune/blanc
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinale .....	Violet/rose
<i>Symphytum officinale</i>	Consoude officinale .....	Violet/rose (ou blanc/jaune)
<i>Agrostemma githago</i>	Nielle des blés.....	Violet/rouge
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Grande sanguisorbe .....	Violet/rouge
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Germandrée petit-chêne.....	Violet/rouge

Agence de sensibilisation à l'environnement  
Pays de Montbéliard Agglomération  
8 avenue des Alliés  
BP 98407 - 25208 MONTBELIARD Cedex  
tél. 03 81 31 88 60  
[www.agglo-montbeliard.fr](http://www.agglo-montbeliard.fr)

Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard  
4 rue d'Audincourt  
25230 Seloncourt  
tél.03 81 37 35 24  
[www.societe-histoire-naturelle-montbeliard.fr](http://www.societe-histoire-naturelle-montbeliard.fr)



Textes et crédits photos : Société d'Histoire Naturelle du Pays de Montbéliard, C. Maffii, J. Michaux, G. Doucet, F. Thiery, V. Lozovoy, C. Barbier, F. Olliet.  
Conception: service imprimerie Pays de Montbéliard Agglomération - Février 2012

13 €



9 782953 072716