



***FLORE DE  
BONNEVAUX  
en Cévennes***

**HERBIER PHOTO**

# TABLE DES MATIERES

- **Avant-propos** p 3
- **Fiche type** p 6
  
- **PARTIE 1 ARBRES ET ARBUSTES** p 7 à 45
  - Fiches individuelles alphabétiques
  
- **PARTIE 2 FLEURS** p 46 à 254
  - Fiches individuelles alphabétiques
  
- **PARTIE 3 AIDE A L'IDENTIFICATION** p 255 à 265
  - Arbres
    - Pour aller plus loin
  - Arbustes et fleurs
    - Périodes de floraison
    - Classement par couleur
  - Les familles botaniques
  
- **PARTIE 4 CARNET DE VOYAGE VEGETAL** p 266 à 270
  
- **PARTIE 5 UN CERTAIN REGARD** p 271 à 276
  
- Conception – Divers - Bibliographie p 277 à 278
- **Index des dénominations** p 279 à 285



# AVANT-PROPOS

Ce document est un herbier photo de la **flore de la commune de Bonnevaux**.

Sur presque 9 km<sup>2</sup> à une latitude de 44°N, Bonnevaux présente une flore intéressante et variée, caractéristique de différents milieux des Cévennes, du méditerranéen au montagnard (360 à 976 m), du schiste dominant au calcaire, de zones sèches à humides, sauvages ou modelées par l'homme.

Nous avons choisi de présenter environ **250 espèces**, dont 10% d'arbres et arbustes, (hors bryophytes), provenant de 69 familles botaniques différentes. Le choix d'un support photographique met en avant la beauté du monde végétal, dans son cadre naturel, sans aucun prélèvement. Toutes les photos ont été prises sur la commune.

Réaliser un herbier photo enregistre un état visuel de la flore actuelle, et, par son côté pratique, permet de répondre à une question courante de promeneurs : « **Comment s'appelle cette plante ?** »

La **présentation** photographique est en deux parties - **1** arbres et arbustes - **2** fleurs. Les espèces sont classées par ordre alphabétique des noms latins, référentiels universels. Les dénominations latines sont suivies de la famille botanique et d'un ou plusieurs noms usuels français. La période de floraison est indiquée pour les végétaux concernés. Pour une recherche aisée, le bas de page droit en couleur rappelle celle prépondérante de la fleur. Une fiche type par espèce est présentée en page 6. La partie **3** pratique avec des **aides à l'identification** vient compléter l'ensemble.

Toutes les fleurs référencées sont sauvages. Cependant concernant les arbres et arbustes, il a été choisi d'inclure également quelques espèces cultivées, introduites par l'homme au cours des siècles.

Cet herbier photo réalisé entre 2020 et 2022, complété par quelques planches peintes et textes à vocation d'illustration libre (partie **4**) et gros plans (partie **5**), est amené à être enrichi au fur à mesure des saisons et des découvertes. Merci à chacun de sa contribution libre !

Malgré tout le soin prodigué par l'équipe (botanistes amateurs, photographes, dessinateurs et rédacteurs), des erreurs ont pu se glisser dans les fiches ou lors de l'identification (en particulier sur l'espèce). La botanique est une science délicate et en constante évolution, de nombreuses espèces s'hybrident, par simplification il n'en a pas été tenu compte !

Alors merci de vos remarques, corrections, conseils bienveillants auprès de l'association !

A vous de profiter visuellement !

## **Vous dites que vous ne connaissez rien aux plantes ?**



En êtes-vous si sûrs ? Vous avez peut-être déjà repéré quelques arbres ou fleurs emblématiques des Cévennes: châtaignier, genêt, bruyère, vous connaissez le parfum des violettes et des menthes, et hélas les piqûres des orties ! Feuilletez les fiches, oubliez les noms latins et appréciez la beauté de la nature et la poésie des noms français ! Puis promenez-vous et ouvrez vos yeux ! Et pourquoi pas, lisez plus loin nos conseils par saison en introduction des périodes de floraison ou mettez-vous un objectif raisonnable de connaître quelques nouvelles plantes : allez, 5 cette année !

Et sinon allez en partie 5 vous régaler en macro de l'incroyable complexité et beauté de quelques plantes

## **Vous avez une âme d'artiste, d'écrivain ?**

Envoyez-nous des illustrations, des textes en lien avec les végétaux de façon à enrichir ce dossier



## **Vous vous intéressez à la botanique ?**

Nous avons besoin de vous. Merci pour vos photos identifiées de végétaux de la commune, pour vos compléments ou corrections sur les fiches, sur les noms français locaux, vos commentaires, etc. !



## Vous souhaitez en apprendre plus sur les végétaux ?



- **Plongez-vous dans l'incroyable histoire** des premiers grands botanistes qui ont répertorié, classifié tout le règne végétal. C'est grâce à eux que l'ensemble des végétaux est réparti de façon logique en familles, genre et espèce. Tenez-vous également au courant de la constante évolution de cette science, dont l'arrivée de la biologie a remis en question certains points de classification et modifié les noms des familles.

- **Ce que l'on appelle le « monde végétal »** est d'une richesse incommensurable et vous vous émerveillerez de lire le rôle des plantes dans la chaîne naturelle, son interférence essentielle avec le monde animal, l'air, l'eau, ses constituants chimiques, des plus toxiques aux plus bienfaiteurs pour la santé, pour l'alimentation.

- **Partez explorer votre jardin, le chemin autour de chez vous,** montez sur une cham ou rampez le long des ruisseaux. Observez, observez, observez : les formes des fleurs et des feuilles, les nuances de couleur, feuillotez ensuite cette flore et vous retrouverez certainement une photo qui correspond à votre plante étudiée. Les premières fois, vous vous rendrez compte que vous n'avez pas été assez attentif aux détails, vous allez bien vite affûter votre regard et tomber amoureux ! N'oubliez pas non plus de tenir compte de la saison, de l'habitat, de la sécheresse ou humidité éventuelle, de la nature du sol (acidité, richesse), de la luminosité, de l'altitude, des associations avec d'autres espèces, de l'intervention de l'homme.

- **Et si vous souhaitez devenir botaniste,** alors apprenez à quoi correspondent calice, bractée, ombelle, pétiole, stigmate et compagnie, comme s'il s'agissait d'une langue étrangère et partez flore en main compter les pétales, vérifier les poils sur les tiges, mesurer la taille du fruit ! Les tableaux de systématique des flores vous feront ainsi avancer pas à pas vers l'espèce étudiée. Vous reconnaîtrez bientôt quelques familles botaniques caractéristiques comme les Lamiaceae (Labiées) (celle du thym et menthe avec des tiges carrées et des fleurs à 2 lèvres), vous saurez faire la différence entre les renoncules (et non il n'y a pas que le bouton d'or) !




# Dénomination(s) française(s)



Photos

# Les éléments clés de ce guide

 *Commentaires éventuels*

\* Pour alléger, l'abréviation du nom de l'auteur n'a pas été reportée

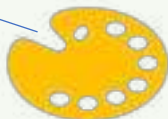
Allez voir l'illustration en partie 4 !

Couleurs, par convention :

- Arbres **corail**
- Fougères **vert foncé**
- Graminées **orange**
- Arbustes et fleurs couleur dominante



**Période de Floraison**



Couleur de floraison  
Numéro Page

**PARTIE 1**

***ARBRES &  
ARBUSTES***

*Acer pseudoplatanus* – Aceraceae  
**Érable Sycomore**



*De nombreuses espèces  
proches sont présentes*



*Floraison en avril et mai*



***Alnus cordata* – Betulaceae**  
**Aulne à feuilles en coeur**



*L'aulne a un faible besoin en eau. Il est apprécié jeune par la faune sauvage*



*Floraison en février*

*Amelanchier ovalis* - Rosaceae  
**Amelanchier à feuilles ovales**



*Nom d'origine occitane. On le trouvait autrefois dans les jardins des monastères et dans les cloîtres*



**Floraison en avril et mai**

*Arbutus unedo* – Ericaceae

## Arbousier



*Il a la caractéristique de montrer ses fleurs de l'année en même temps que les fruits de l'année précédente*



*Floraison en septembre et octobre*

*Betula pendula* - Betulaceae

## Bouleau pendant - verruqueux



*Feuilles doublement dentées* -  
*Rameaux verruqueux, pendants* -  
*Allergisant*



*Floraison en avril et mai*

***Buddleja davidii* - Scrophulariaceae**  
**Arbre aux papillons –**  
**Buddleia de David**

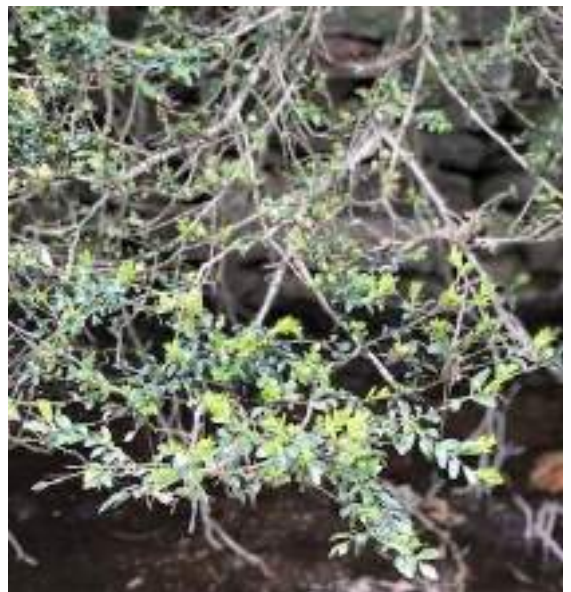


*Espèce invasive*



# *Buxus sempervirens* - Buxaceae

## Buis



*Sempervirens signifie toujours vert*



*Floraison en mars et avril*

***Castanea sativa* - Fagaceae**

# Châtaignier



*L'arbre emblématique des Cévennes*



*Floraison en juin et juillet*

# *Celtis australis* - Cannabaceae

## Micocoulier



*Arbre méditerranéen présent dans le bas de la commune*



*Floraison en mars et avril*



***Corylus avellana* – Betulaceae**  
**Noisetier**



*Son bois souple sert aux sourciers pour rechercher l'eau*



***Floraison de février à avril***

***Crataegus monogyna* - Rosaceae**  
**Aubépine – Epine blanche**



*Feuilles à 5-7 lobes profonds et fleurs à un style*



*Floraison de mars à avril*

*Erica arborea* - Ericaceae  
**Bruyère arborescente**



*La plus grande des bruyères  
de la commune*



*Floraison en mars et avril*

*Euonymus europaeus* - Celastraceae

## Fusain d'Europe



*Le fruit a la forme et la couleur d'un bonnet d'évêque !  
Le bois carbonisé est le fusain des dessinateurs*



*Floraison en avril et mai*

*Fagus sylvatica* - Fagaceae

## Hêtre - Fayard



*Un tronc digne des contes et légendes et des feuilles gondolées, sans dents*



*Floraison en avril et mai*

*Ficus carica* – Moraceae

## Figuiier



*Allez à Vézénobres voir la maison de la figue et le conservatoire de centaines de variétés*



*Floraison en mars et avril*

*Fraxinus excelsior* - Oleaceae

## Frêne



*Arbre symbole de longévité, force et calme*



*Floraison en avril et mai*

# *Ilex aquifolium* - Aquifoliaceae

## Houx commun



*Ses fruits rouge égayent l'hiver*



*Floraison de mars à juin*



*Juglans regia* - Juglandaceae

## Noyer commun



*Les hameaux et lieux dits Nojaret tirent leur nom de cet arbre*



*Floraison en avril et mai*

# *Juniperus oxycedrus* – Cupressaceae

## Genevrier oxycède – Cade



— On le différencie du Genévrier par ses 2 bandes blanchâtres sur les feuilles. Moyen mnémotechnique: cade → ca deux = deux traits!



***Morus alba* – Moraceae**

## **Mûrier blanc**



*Le fruit du mûrier blanc a un long pédoncule, celui du mûrier noir est court.  
Ses feuilles servaient d'aliments pour les vers à soie*




***Floraison en avril et mai***

*Phillyrea angustifolia* – Oleaceae

## Filaire à feuilles étroites – Alavert



 Arbuste méditerranéen,  
de la même famille que l'olivier



*Floraison de mars à mai*

***Pinus nigra subsp. laricio* – Pinaceae**

## **Pin laricio**



*Belle écorce plus claire que celle du pin noir*



**Floraison en mai**

## *Pinus sylvestris* - Pinaceae

# Pin sylvestre



*Il a des aiguilles petites, tordues sur elles-mêmes et une belle écorce en écailles gris puis ocre vers le haut de l'arbre*



***Populus nigra* - Salicaceae**

## **Peuplier noir**



*Grand arbre à belle longévité,  
il aime l'humidité*



*Floraison en mars et avril*

*Prunus avium* - Rosaceae

## Merisier - Cerisier des oiseaux



*A l'origine des cerisiers cultivés, il se repère facilement au printemps dans la nature car il fleurit bien avant l'arrivée des feuilles de châtaigniers. Son bois est utilisé en lutherie*



*Floraison en avril*



## *Prunus serotina* – Rosaceae

# Cerisier d'automne



*Introduit en Europe au 17<sup>ème</sup> siècle, et sur la commune récemment, il est désormais considéré comme envahissant*



*Prunus spinosa* - Rosaceae  
**Prunellier - Épine noire**



*Arbuste très épineux, il peut servir de haie impénétrable. Les fleurs apparaissent avant les feuilles*



*Floraison de mars à avril*

# *Pseudotsuga menziesii* - Pinaceae

## Douglas



*Cônes barbus et aiguilles à odeur de citronnelle*



***Quercus ilex* - Fagaceae**  
**Chêne vert**



*Très présent en Provence,  
Languedoc, Roussillon, il aime lumière  
et terrains secs*



***Floraison en avril et mai***

***Quercus petraea* (*sessiflora*, *ex robur*) -  
Fagaceae**

**Chêne rouvre – sessile**



Les feuilles ont un pétiole assez long, les poils sur la face inférieure sont absents ou petits, et les glands sont directement fixés sur les rameaux



***Quercus pubescens* - Fagaceae**  
**Chêne blanc - pubescent**



*Il est reconnaissable au dessous velu des feuilles pétiolées et aux glands avec un petit pédoncule*



***Floraison en avril et mai***

**Rosa section Caninae (*R. canina*, *R. rubiginosa*,  
*R. micrantha*) - Rosaceae**

# Églantier



*Il existe de nombreuses espèces de Rosa qui ne sont pas détaillées ici. Le fruit se nomme cynorrhodon ou gratte-cul*



**Floraison en mai et juin**

## *Salix sp (caprea) - Salicaceae*

# Saule type Marsault



*Avec ses racines que rien n'arrêtent à la recherche d'eau, il limite l'érosion des sols et la pollution des eaux*





# *Sambucus nigra* - Adoxaceae

## Sureau noir



*De croissance rapide avec nombreux rejets, ce sureau est dit noir par ses baies*



***Sorbus aria* - Rosaceae**

## **Alisier blanc**



*Ses fruits rouge orangés font la joie des oiseaux en septembre*



***Floraison de mars à mai***

*Tilia cordata*- Malvaceae  
**Tilleul à feuilles en coeur**



*Les feuilles sont d'un vert clair sous la face inférieure*



*Floraison en juin et juillet*

*Ulmus glabra* – Ulmaceae

## Orme de montagne - Orme blanc



*Les feuilles peuvent présenter 3 pointes plus importantes vers le sommet*



*Floraison en avril*

## *Vitis vinifera* - Vitaceae

# Vigne



*Il en existe des centaines de variétés et hybrides, souvent Clinton et Isabelle cultivés localement*



*Floraison en mai et juin*

**PARTIE 2**

***Fleurs***

***Achillea millefolium* - Asteraceae**

## **Achillée millefeuille**



*Les feuilles très divisées lui ont donné son nom*



*Floraison de mai à septembre*

***Adenocarpus complicatus* – Fabaceae**

## **Adénocarpe changé**



*Regardez les feuilles, elles sont pliées en 2 !*



*Floraison de mai à septembre*



***Agrimonia eupatoria* - Rosaceae**

**Aigremoine eupatoire**



*Les feuilles sont composées de folioles de tailles très différentes*



***Floraison de juin à septembre***

# *Ajuga genevensis* - Lamiaceae

## Bugle de Genève



*Un bleu foncé éclatant!*



*Floraison de mai à juin*

## *Alliaria petiolata* - Brassicaceae

### Alliaire officinale



*Regardez les feuilles ; celles de la base sont en forme de rein, celles plus haut sont pointues !*



## *Amaranthus retroflexus* – Amaranthaceae

### Amarante réfléchie



*Panicule allongée très dense, semblable à une queue de renard ramifiée à la base. Feuilles alternées en forme de losange avec un long pétiole*



*Floraison de juin à octobre*

# *Anarrhinum bellidifolium* - Plantaginaceae

## Muflier à feuilles de pâquerettes



*Elle adore les sols siliceux*



*Floraison de mai à octobre*



***Andryala integrifolia* - Asteraceae**

## **Andryale à feuilles entières**



*La plante est  
entièrement couverte de  
poils*



***Floraison de juillet à septembre***

## *Anemone nemerosa* - Ranunculaceae

### Anémone sylvie



*Les chevreuils la déguste au printemps malgré la toxicité de cette plante car leur système digestif particulier y est insensible*



*Floraison de mars à mai*

***Anthemis arvensis* - Asteraceae**  
**Anthémis des champs**



*Aussi appelée fausse camomille.*

*Ce que l'on appelle communément « fleur » est en fait un capitule regroupant de nombreuses fleurs en languette blanche à l'extérieur et en tube jaune à l'intérieur*




***Floraison de juin à septembre***



## *Anthericum liliago* – Asparagaceae

### Phalangère à fleur de lys



 *Grappes simples de fleurs ayant de 2 à 5 cm de diamètre. Les pétales et les sépales sont semblables*



*Floraison de juin à août*

## ***Anthoxanthum odoratum* - Poaceae**

# **Flouve odorante**



*Se reconnaît à son épi jaune verdâtre entremêlé de fil blanc. La racine a une odeur de bitume*



***Floraison de mars à juillet***

*Anthriscus sylvestris* – Apiaceae  
**Cerfeuil sauvage**



*Aussi appelé persil d'âne. Fleurs en ombelles de 8 à 10 rayons, tige anguleuse*



*Floraison d'avril à juillet*

***Aquilegia vulgaris* - Ranunculaceae**  
**Ancolie commune**



*Admirez la forme complexe de la fleur*



***Floraison de mai à juillet***

# *Arabidopsis thaliana* - Brassicaceae

## Arabette des dames



*Elle est devenue un modèle  
d'étude en biologie végétale*



***Arctium minus* - Asteraceae**

## **Petite bardane**



*Plante des bords de chemin, elle produit de nombreux fruits capables de s'accrocher aux animaux ou vêtements, et dont les graines restent viables plusieurs années dans le sol*



***Floraison en août et septembre***

## *Armeria arenaria* - Plumbaginaceae

### Armérie faux-plantain



*Fleurs roses en capitules denses, tiges simples, dressées avec gaine au sommet . Plante méditerranéenne, elle aime les emplacements ensoleillés*



*Floraison de mai à septembre*

# *Asarina procumbens* – Plantaginaceae

## Asarine couchée



*Plante fragile, toute velue et visqueuse avec des fleurs en forme de gueule de loup*




*Floraison d'avril à septembre*



# *Asphodelus macrocarpus* - Asphodelaceae

## Asphodèle de Villars



 À noter que la plante n'est pas mangée par les moutons !  
Une étude est en cours sur la région pour préciser cette espèce



*Floraison en mai et juin*

# *Asplenium ceterach* - Aspleniaceae

## Ceterach



*Petites feuilles en touffes couvertes d'écailles argentées roussees dessous. Elle est capable de se réhydrater après dessèchement*



***Asplenium septentrionale* - Aspleniaceae**  
**Doradille du nord**




*Petit limbe divisé en 2 à 4 segments étroits*



***Asplenium trichomanes* – Aspleniaceae**  
**Capillaire des murailles**



 *Il se reconnaît à ses  
pétioles bruns noirs sur toute  
la longueur*



## *Avena sterilis* - Poaceae

# Avoine sauvage



*L'avoine est une plante herbacée annuelle pouvant atteindre 1,5 m*



*Floraison de mai à juillet*

***Ballota nigra* - Lamiaceae**

## **Ballote**



*Les feuilles ont une odeur forte et désagréable*



***Floraison en avril***

***Barbarea verna* - Brassicaceae**

**Barbarée de printemps – Cresson de terre**



*Il se cultive pour la consommation*



*Floraison de mars à juin*

***Brassica oleracea* - Brassicaceae**

## **Chou sauvage**



*C'est l'ancêtre de tous nos choux cultivés*




*Floraison d'avril à juillet*



***Briza maxima* – Poaceae**  
**Grande amourette**



 *Un joli bouquet sec en pleine nature*

 *Floraison de juin à septembre*



## *Bryonia dioica* – Cucurbitaceae

### Bryone



*Aussi appelé Rave de serpent. Attention le suc de ses racines occasionne des brûlures de l'épiderme*




*Floraison en juin*

***Calepina irregularis* - Brassicaceae**

## **Calépine de Corvin**



 Le nom *irregularis* viendrait de 2 types de feuilles, celles à la base (en rosette) et celles de la tige



**Floraison d'avril à juillet**

## *Calluna vulgaris* - Ericaceae

# Callune



— Pour ne pas la confondre avec la bruyère cendrée : les feuilles sont minuscules, se recouvrent en croisillon et sont disposées sur 4 rangs.

La corolle est faite de 4 pétales violets séparés plus courts que le calice



*Floraison de juin à septembre*

# *Campanula rapunculus* - Campanulaceae

## Campanule raiponce



— En grappe longue et étroite, à  
feuilles presque sans pétiole




*Floraison de mai à novembre*

# *Campanula rotundifolia* – Campanulaceae

## Campanule à feuilles rondes



 Les feuilles sont de 2 sortes mais les rondes sont tout au bas et ont souvent disparues



*Floraison de février à novembre*

*Campanula trachelium* – Campanulaceae  
**Campanule gantelée**



*Les fleurs sont en grappe par 2 ou 3 et les feuilles triangulaires, fortement dentées et poilues*



*Floraison de juillet à septembre*

# *Capsella bursa-pastoris* - Brassicaceae

## Capselle bourse-à-pasteur



Une des plantes les plus répandues dans le monde, résistante même l'hiver s'il est doux. Son nom vient de la forme des fruits



Floraison de mars à décembre



***Cardamine hirsuta* – Brassicaceae**  
**Cardamine hirsute**



*Aussi appelée cresson des prés.*



*Floraison de mars à juin*

***Carduus nigrescens* - Asteraceae**  
**Chardon noircissant**



*Plante méridionale, avec un seul capitule en haut de la tige*



*Floraison de juin à août*

***Carlina vulgaris* - Asteraceae**  
**Chardon doré**



*On l'appelle aussi Cardabelle*



*Floraison en mai et juin*

## *Centaurea jacea* - Asteraceae

# Centaurée jacée – Tête de moineau



*Les insectes en général adorent les centaurées, et certains papillons s'en nourrissent exclusivement*



*Floraison de mai à septembre*

## *Centaurea pectinata* - Asteraceae

# Centaurée en peigne




Regardez les bractées, les cils sont caractéristiques en forme de peigne. Assez commune dans le sud du Massif Central dont elle est endémique



Floraison de mai à septembre

***Centranthus ruber* - Caprifoliaceae**  
**Lilas d'Espagne - Valériane rouge**



 *Plante vivace, à longue floraison  
appréciant même les sols pauvres et secs*




*Floraison de juin à août*

## *Chelidonium majus* - Papaveraceae

# Chélidoine



 *Attention au latex jaune quand on casse la tige : il est toxique*



*Floraison de juin à octobre*

*Chondrilla juncea* - Asteraceae  
**Chondrille à tiges de jonc**



*Feuilles de la tige en  
lanières raides comme des joncs*



*Floraison en mai et juin*



***Cirsium vulgare* - Asteraceae**

## **Cirse commune**




*Il est également appelé gros chardon*



*Floraison de juin à octobre*

***Cistus salviifolius* - Cistaceae**  
**Ciste à feuilles de sauge**



 *Petit arbrisseau au feuillage persistant ;  
c'est le plus répandu des cistes*



*Floraison en mai et juin*

*Clematis vitalba* - Ranunculaceae

## Clématite des haies



*Les feuilles sont en cœur, dentées*



*Floraison en juillet et août*

# *Clinopodium nepeta* - Lamiaceae

## Calament



*Il dégage une agréable odeur de menthe*



*Floraison de juin à septembre*



***Clinopodium vulgare* - Lamiaceae**  
**Sarriette commune –**  
**Calament clinopode**



 *Odeur proche de la menthe*



*Floraison de juillet à septembre*

## *Coincya monensis* - Brassicaceae

### *Chou giroflé*



*Fleurs en grappe,  
d'un beau jaune*



*Floraison de mai à août*

*Convolvulus arvensis* – Convolvulaceae  
**Liseron des champs**



*Sa tige rampante ou grimpante est vite envahissante*




*Floraison de juin à novembre*

*Cruciata laevipes* - Rubiaceae

## Gaillet croisette



 Petite fleurs jaunes disposées dans les aisselles des feuilles



*Floraison d'avril à juin*



*Cymbalaria muralis* - Plantaginaceae  
**Cymbalaire – linaire des murailles**



*À maturité, le pédoncule se courbe vers le mur en y enfonçant ses fruits*



*Floraison de mai à octobre*

## *Cystopteris fragilis* - Woodsiaceae

# Cystoptéris fragile




Les nervures  
aboutissent à la pointe  
des dents



## *Cytisus oromediterraneus* - Fabaceae

# Genêt purgatif



 *Dense, feuilles entières, fleurs en grappe, gousses velues noires*



*Floraison de mai à juillet*

## *Cytisus scoparius* - Fabaceae

### Genêt à balai



Anciennement *Sarothamnus scoparius*  
Rameaux lâches  
Feuilles inférieures à 3 folioles,  
supérieures simples  
Étamines courbées en crosse  
Gousses à poils blancs



Floraison en avril et mai

*Dactylorhiza maculata* - Orchidaceae

**Orchis tacheté**



*Les fleurs sont de couleur variable du rose, lilas au blanc, et les feuilles tachetées*



*Floraison de mai à juillet*

## *Daucus carota* - Apiaceae

### Carotte sauvage



*Elle se ferme au fur et à mesure de la fructification. Les fruits sont poilus ce qui la différencie de la ciguë, absente dans cette zone*



*Floraison de mai à octobre*

***Dianthus graniticus* – Caryophyllaceae**  
**Œillet du granit**



*C'est une plante endémique du Massif Central c'est-à-dire qu'elle n'existe que dans cette zone à l'état spontané*



**Floraison de juin à septembre**

# *Digitalis purpurea* - Plantaginaceae

## Digitale pourpre



*Son nom vient de la forme des fleurs en gant*



*Floraison en juillet et août*





***Dioscorea communis* - Dioscoreaceae**  
**Tamier – Herbe aux femmes battues**



*il y a des pieds mâles et des pieds femelles*



*Floraison de mars à juillet*

***Draba verna* – Brassicaceae**  
**Drave de printemps**




*Toute petite fleur de quelques mm !*



*Floraison de février à juin*

*Drymocallis rupestris* - Rosaceae  
**Potentille des rochers**



 *Tiges rougeâtres et velues. Elle est présente plutôt en montagne siliceuse*



*Floraison de mai à juillet*

***Echium vulgare* - Boraginaceae**

## **Vipérine commune**



*Plante bisannuelle très toxique pour le bétail*



*Floraison de juin à octobre*

***Erica cinerea* - Ericaceae**  
**Bruyère cendrée**



*Pour ne pas la confondre avec la callune : ces feuilles sont en aiguille et disposées par 3*

*La corolle est constituée de 4 pétales soudés en grelot avec 4 pointes au sommet*



*Floraison de juillet à novembre*

***Erigeron annuus* - Asteraceae**  
**Vergereette annuelle**



*Considérée comme envahissante*



*Floraison en juillet et août*

***Erodium circuitarium* – Geraniaceae**  
**Erodium à feuilles de cigüe**



*Bec-de-grue à feuilles de cigüe avec son fruit en forme de bec ressemblant à celui d'un héron dont elle tient son nom grec*



*Floraison d'avril à septembre*

*Eupatorium cannabinum* - Asteraceae  
**Eupatoire à feuilles de chanvre**



*Aime les endroits humides*



*Floraison en août et septembre*



# *Euphorbia characias* – Euphorbiaceae

## Euphorbe des garrigues



Grande plante bisannuelle,  
les fleurs apparaissent la  
deuxième année à la fin de l'hiver  
et durent tout le printemps



*Floraison d'avril à juin*

*Euphorbia cyparissias* - Euphorbiaceae

## Euphorbe petit-cyprès



*Son feuillage caduc vert-bleuté se pare de couleurs orangées à l'automne*



*Floraison de mars à novembre*

*Euphorbia helioscopia* - Euphorbiaceae  
**Euphorbe réveil-matin**



*L'ombelle se tourne le matin vers le soleil, d'où son nom*



*Floraison de mars à novembre*

***Euphorbia lathyris* - Euphorbiaceae**  
**Euphorbe des jardins –**  
**Euphorbe Epurge**



*Facilement reconnaissable par sa grande tige ramifiée à son extrémité  
et au printemps par de grandes ombrelles de couleur jaune-verdâtre*



***Floraison en juin et juillet***

***Festuca arvernensis*- Poaceae**  
**Fétuque d'Auvergne**



*Elle se plaît dans les pâturages et les lieux incultes*



***Floraison en juin et juillet***

## *Ficaria verna* - Ranunculaceae

### Ficaire



— Elle peut être considérée comme invasive. Ses fleurs jaunes lumineuses se détachent visuellement des touffes de feuilles



*Fragaria vesca* – Rosaceae

## Fraisier



*Le fruit est la fraise des bois*



*Floraison d'avril à juillet*

***Fumaria officinalis* - Papaveraceae**

## **Fumeterre officinal**



*Les fleurs vont du blanc au rose  
sombre taché de pourpre à l'extrémité*



***Floraison de mars à septembre***



***Galeopsis ladanum* – Lamiaceae**  
**Galeopsis intermédiaire**



*La délicatesse des fleurs avec sa palette de roses mérite une observation de près*



**Floraison de juillet à octobre**

***Galium aparine* - Rubiaceae**

## **Gaillet gratteron**



*Grâce à ses poils crochus cette plante ascendante peut s'accrocher à tous les supports*



***Floraison de juin à octobre***

***Galium verum* - Rubiaceae**

# **Caille-lait jaune**



*Odeur de miel*



*Floraison de juillet à septembre*

***Geranium robertianum* - Geraniaceae**  
**Géranium Robert – Herbe à Robert**



*Les feuilles de forme très graphiques présentent une odeur désagréable quand elles sont froissées*



***Floraison d'avril à septembre***

***Geranium rotundifolium* - Geraniaceae**  
**Géranium à feuilles rondes**



*Plante poilue*



*Floraison de juin à septembre*

***Geum urbanum* - Rosaceae**  
**Benoîte commune**



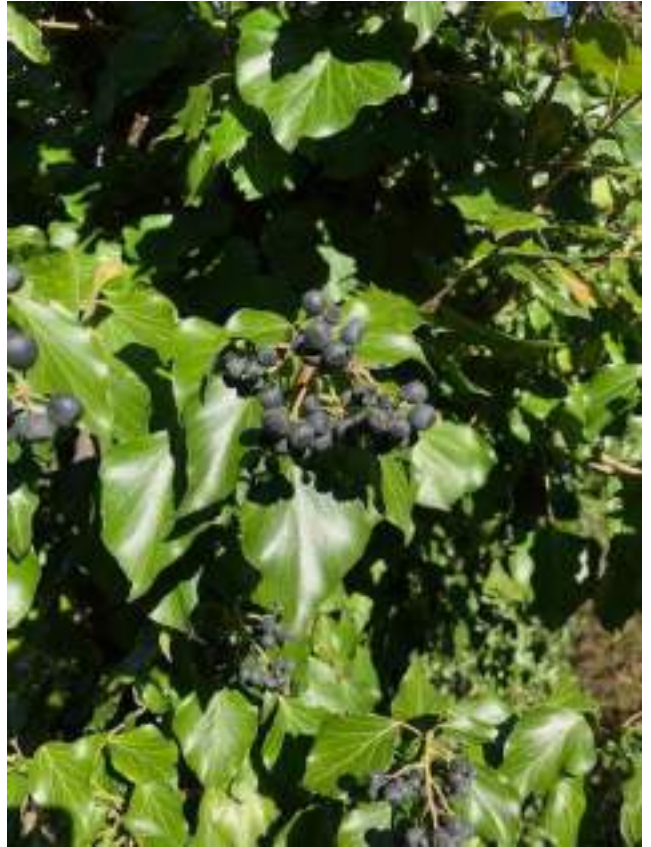
*Elle préfère les endroits frais*



*Floraison de mai à septembre*

## *Hedera helix* – Araliaceae

### Lierre des bois



*Cette liane  
arbustive avec un  
feuillage persistant  
tout au long de  
l'année, pousse avec  
une très grande  
rapidité*



*Helianthemum nummularium* - Cistaceae  
**Hélianthème à grandes fleurs**



*Belles fleurs lumineuses, aux pétales semblant froissés, visibles dans des prairies rocailleuses bien ensoleillées*



*Floraison de mai à août*



*Helleborus foetidus* - Ranunculaceae

## Hellébore fétide



*Une des premières fleurs à apparaître bien avant le printemps*

**Floraison de février à avril**

# *Hieracium* sp – Asteraceae

## Epervière



Plante extrêmement polymorphe,  
l'espèce n'a pas été précisée (d'où le terme  
général sp. indiqué)



*Floraison en mai et juin*

*Hippocrepis comosa* - Fabaceae

## Hippocrévide à toupet




*Fleurs jaune d'or que les papillons et les abeilles adorent. Le fruit est en fer à cheval, d'où son surnom*



*Floraison d'avril à juillet*

***Hippocrepis emerus* - Fabaceae**  
**Coronille des jardins**



 *Petit arbrisseau, le carène est en  
pointe au sommet*



*Floraison d'avril à juillet*

*Holcus lanatus* - Poaceae

## Houlque laineuse



*Douce au toucher, elle aime les sols acides et se développe le long des chemins, dans des près ou les sous-bois clairs*



*Floraison de juin à septembre*

*Hordeum murinum* – Poaceae

## Orge des rats




*Petite graminée (10 à 40 cm) avec épis présentant 3 épillets par excavation*



*Floraison d'avril à août*

*Hypericum perforatum* - Hypericaceae  
**Millepertuis**



 Regardez ses feuilles, elles ont mille petits trous, d'où son nom !




*Floraison de mai à septembre*

*Impatiens balfouri* - Balsaminaceae

## Balsamine de Balfour



 *Espèce introduite, cultivée,  
souvent naturalisée*




*Floraison de juillet à septembre*



***Iris pseudacorus* - Iridaceae**  
**Iris des marais**



 *Les iris sont souvent situés en bord d'eau, sur des fossés ou sur des pentes car leurs rhizomes permettent de retenir la terre*



***Floraison d'avril à juillet***

## *Jasione montana* - Campanulaceae

# Jasione des montagnes



— Plante sans rejets et dont les feuilles supérieures sont à peine plus longues que la distance entre 2 feuilles



Floraison en juillet et août



*Lactuca muralis* - Asteraceae

## Laitue des murailles



*Elle aime les bois, les lieux ombragés, les rochers*




*Floraison de mai à septembre*

## *Lactuca perennis* - Asteraceae

### Laitue vivace



 La laitue vivace pousse dans les friches ou les prairies de fauche. Ses fleurs sont bleu pâle et ses feuilles largement dentées



*Floraison de mai à août*

## *Lactuca virosa* - Asteraceae

### Laitue vireuse



*La laitue vireuse peut atteindre 2 mètres*



*Floraison en juillet et août*

*Lamium amplexicaule* - Lamiaceae  
**Lamier à feuilles embrassantes**



*Discrète car de petite taille  
mais avec de belles fleurs qui  
fleurissent une grande partie de  
l'année. Elle se plaît dans les  
terrains vagues, sur le bord des  
chemins, dans les vieux murs*



*Floraison de mars à octobre*

***Lamium hybridum* - Lamiaceae**

## **Lamier découpé**



*Les feuilles sont profondément et irrégulièrement dentées avec une base en pointe*




***Floraison de mars à octobre***

*Lamium purpureum* - Lamiaceae

## Lamier pourpre



 Avec ses feuilles en cœur à la base, il a tendance à coloniser les terrains proches des habitations et jardins, les friches et est apprécié des premiers butineurs au printemps



*Floraison de mars à septembre*



***Lathyrus cicera* - Fabaceae**  
**Gesse chiche**



— Cette gesse possède des fleurs rouges assez grandes (1 cm environ) et des vrilles



**Floraison de mai à juillet**

## *Lathyrus latifolius* - Fabaceae

### Pois vivace



Appelée « gesse à larges feuilles » ou « pois de Chine », c'est une plante vivace vigoureuse, grimpante grâce à des vrilles et qui peut atteindre deux à trois mètres de hauteur.



*Floraison de juin à septembre*

***Lathyrus linifolius* - Fabaceae**  
**Gesse à feuilles de lin**



*Regardez les 2 petites folioles en pointe*



*Floraison d'avril à juin*

***Lathyrus sphaericus* - Fabaceae**  
**Gesse à graines sphériques**




*Elle se reconnaît à sa tige anguleuse et à la longue pointe au niveau de la fleur*



*Floraison d'avril à juin*

***Lathyrus tuberosus* - Fabaceae**  
**Gesse tubéreuse**



 Également nommée châtaigne ou gland de terre. La tige peut mesurer 2 m de long



**Floraison de juin à septembre**

*Leucanthemum monspeliense* - Asteraceae  
**Marguerite de Montpellier**

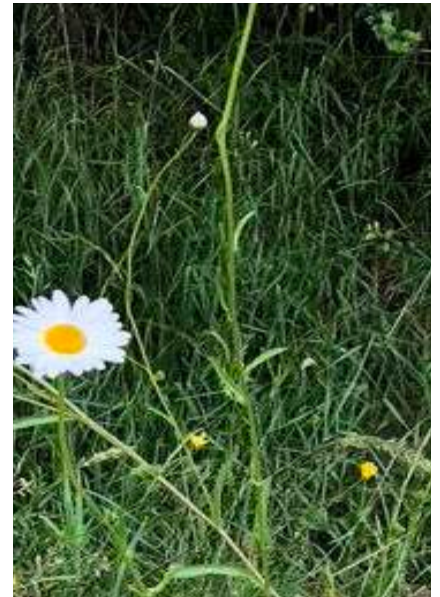


*Cette espèce se rencontre du Massif central aux Pyrénées-Orientales où elle croît dans les pentes rocailleuses. La tige est ramifiée*



*Floraison en juin et juillet*

*Leucanthemum vulgare* - Asteraceae  
**Marguerite commune**



*Plante sans odeur mais si propice à faire des bouquets qu'on l'aime un peu, beaucoup, passionnément, à la folie...*



*Floraison de juin à août*

***Linaria repens* - Plantaginaceae**

## **Linaire rampante**



*Cette plante passe presque inaperçue en raison de la finesse de sa tige et de la pâleur de ses fleurs*




***Floraison de juillet à octobre***



***Lotus corniculatus* - Fabaceae**

## **Lotier corniculé**



 C'est une plante assez polymorphe, thermophile, c'est-à-dire qu'elle a besoin de la chaleur pour se développer



***Floraison de mai à septembre***

*Lunaria annua* - Brassicaceae

**Monnaie du pape**




*Ses bouquets de petites fleurs roses donnent des fruits en minces disques d'abord verts puis argentés et translucides, facilement reconnaissables, d'où son nom de monnaie du pape*



*Lysimachia arvensis* - Primulaceae

## Mouron rouge – Mouron des champs



 La plante ne mesure que 5 à 20 cm et la fleur moins d'1 cm




*Floraison de mai à novembre*

***Malva moschata* - Malvaceae**

## **Mauve musquée**



 *Un parfum musqué d'où son nom*



 *Floraison de juin à septembre*

*Malva neglecta* - Malvaceae

## Mauve commune, à feuilles rondes



*Petite mauve, neglecta veut dire  
« oubliée »*



*Floraison de mai à octobre*

***Medicago lupulina* – Fabaceae**

## **Luzerne lupuline**



*Une petite pointe au sommet des folioles la différencie des trèfles jaunes*



***Floraison de mai à novembre***

***Mentha spicata* - Lamiaceae**

## **Menthe verte**



*Plante aromatique, elle est largement cultivée*



*Floraison de juillet à octobre*

***Mentha suaveolens* - Lamiaceae**  
**Menthe à feuilles rondes**



*Ses feuilles rondes, de couleur vert argenté, dégagent un léger parfum épicé et ses racines traçantes lui permettent de se propager très rapidement*



***Floraison de juillet à septembre***



***Mercurialis annua* - Euphorbiaceae**

## **Mercuriale annuelle**



On dit que son nom pourrait venir de Mercure, Dieu protecteur des voyages, peut-être parce que ses fruits en capsules avec de petits crochets voyagent en se fixant aux bêtes et aux hommes



***Floraison d'avril à novembre***

***Mercurialis perennis* - Euphorbiaceae**

## **Mercuriale vivace**



— Elle pousse à l'ombre des arbres à feuilles caduques et grâce à ses rhizomes souterrains elle constitue de vastes colonies. Ses fleurs sont verdâtres et discrètes



**Floraison d'avril à juin**

***Muscari comosum* – Asphodelaceae**

## **Muscari à toupet**



*Son originalité l'a fait cultiver comme plante ornementale*



***Floraison de mai à juillet***



***Muscari neglectum* – Asphodelaceae**

## **Muscari à grappe**



*C'est un tout petit muscari à grappe, parmi les plus foncés en couleur, presque noir au parfum de prune*



***Floraison en février et mars***

## *Myosotis arvensis* - Boraginaceae

# Myosotis des champs



Regardez-là de près, elle est entièrement recouverte de poils rudes qui lui donnent une couleur grisâtre. Les fleurs font 2 à 5 mm de diamètre et sont bleu pâle, serrées les unes aux autres par petits groupes. L'ensemble produit un effet aérien




Floraison d'avril à septembre

## *Narcissus poeticus* - Amaryllidaceae

# Narcisse



 Symbole de l'arrivée du printemps, cette plante à bulbe fleurit très rapidement



*Floraison en avril et mai*



***Neotinea ustulata*- Orchidaceae**  
**Orchis brûlé**



*Les fleurs sont petites et les sépales sont noirâtres donnant un aspect brûlé vers le haut de l'inflorescence*



**Floraison d'avril à juillet**

# *Oenothera biennis* - Onagraceae

## Onagre bisannuelle



Elle est l'objet de nombreuses utilisations populaires. L'étymologie grecque de son nom viendrait de la croyance que les racines trempées dans du vin permettent d'appivoiser les animaux sauvages



*Floraison de juin à août*



***Ononis spinosa* - Fabaceae**  
**Bugrane épineuse**



*On dit que son nom rappelle  
que les ânes aiment la brouter*



***Floraison de juin à août***

# *Oreoselinum nigrum* - Apiaceae

## Persil des montagnes



*L'inflorescence est une grande ombelle avec 10 à 20 rayons presque égaux*



*Floraison de juillet à septembre*

*Origanum vulgare* – Lamiaceae

## Marjolaine sauvage



*Plante aromatique*



*Floraison de juillet à septembre*

*Ornithogalum kochii* – Asparagaceae  
**Ornithogale à feuilles droites –  
Dame d'onze heures**



Plante à bulbes se  
divisant et formant ainsi de  
petites touffes



*Floraison d'avril à juin*



***Orobanche minor* - Orobanchaceae**

## **Orobanche du trèfle**



*Plante sans chlorophylle vivant en parasite sur les racines de trèfle*



***Floraison de mai à août***

# *Orobanche rapum-genistae* - Orobanchaceae

## Orobanche des genêts



*Un genêt est généralement à côté*



*Floraison de mai à juillet*

***Oxalis corniculata* – Oxalidaceae**  
**Oxalis corniculée**



*Petite plante rampante, que l'on trouve dans le monde entier*



***Floraison d'avril à octobre***

# *Papaver rhoeas* – Papaveraceae

## Coquelicot



Très populaire, la plante évoque entre autre chants et jeux d'enfants, tableau célèbre, anciens combattants de la première guerre mondiale, Morphée



*Floraison de mai à septembre*





*Parietaria judaica* – Urticaceae

## Pariétaire des murs – Épinard des murailles



Allergisant



Floraison de juillet à octobre

***Parthenocissus* sp - Vitaceae**  
**Ampelopsis - Vigne vierge**



Une plante grimpante qui participe à la régulation thermique des habitations

*Parthenocissus inserta* originaire d'Amérique du Nord s'est naturalisé dans les jardins



**Floraison en juin et juillet**

***Petrorhagia prolifera* - Caryophyllaceae**  
**Œillet prolifère**



*La fleur est très petite*



*Floraison de mai à octobre*

*Pilosella officinarum* – Asteraceae

## Piloselle



*Petite plante avec des feuilles aux longs poils*



*Floraison de mai à septembre*

## *Plantago holosteum* – Plantaginaceae

### Plantain à feuilles carénées



*Hampe grêle, un peu lâche, dépassant les feuilles*




*Floraison de mai à septembre*

# *Plantago lanceolata* - Plantaginaceae

## Plantain lancéolé



 Plante connue pour apaiser les piqûres de moustiques, guêpes, orties, ou les ampoules, en frottant ses feuilles fraîches sur la peau



Floraison d'avril à octobre

***Plantago major* - Plantaginaceae**  
**Grand plantain**



*Feuilles 2 à 3 fois plus longues que larges*



*Floraison de mai à novembre*

***Poa bulbosa* - Poaceae**  
**Pâturin bulbeux**



*La tige est épaissie en  
bulbe à la base*



*Floraison d'avril à juin*



***Polygala vulgaris* - polygalaceae**

## **Polygala commun**



*Les fleurs peuvent être bleues,  
roses ou blanches*



***Floraison de mai à juillet***

***Polygonatum odoratum* - Asparagaceae**  
**Sceau de Salomon odorant**




Plante discrète aux fleurs pendantes et odorantes.  
Elle porterait le sceau du roi Salomon sur son rhizome



***Polypodium interjectum* - Polypodiaceae**  
**Polypode intermédiaire**



 Il se différencie du *Polypodium vulgare* par des pennes plus larges et relativement pointues



## *Polypodium vulgare* - Polypodiaceae

# Polypode commun

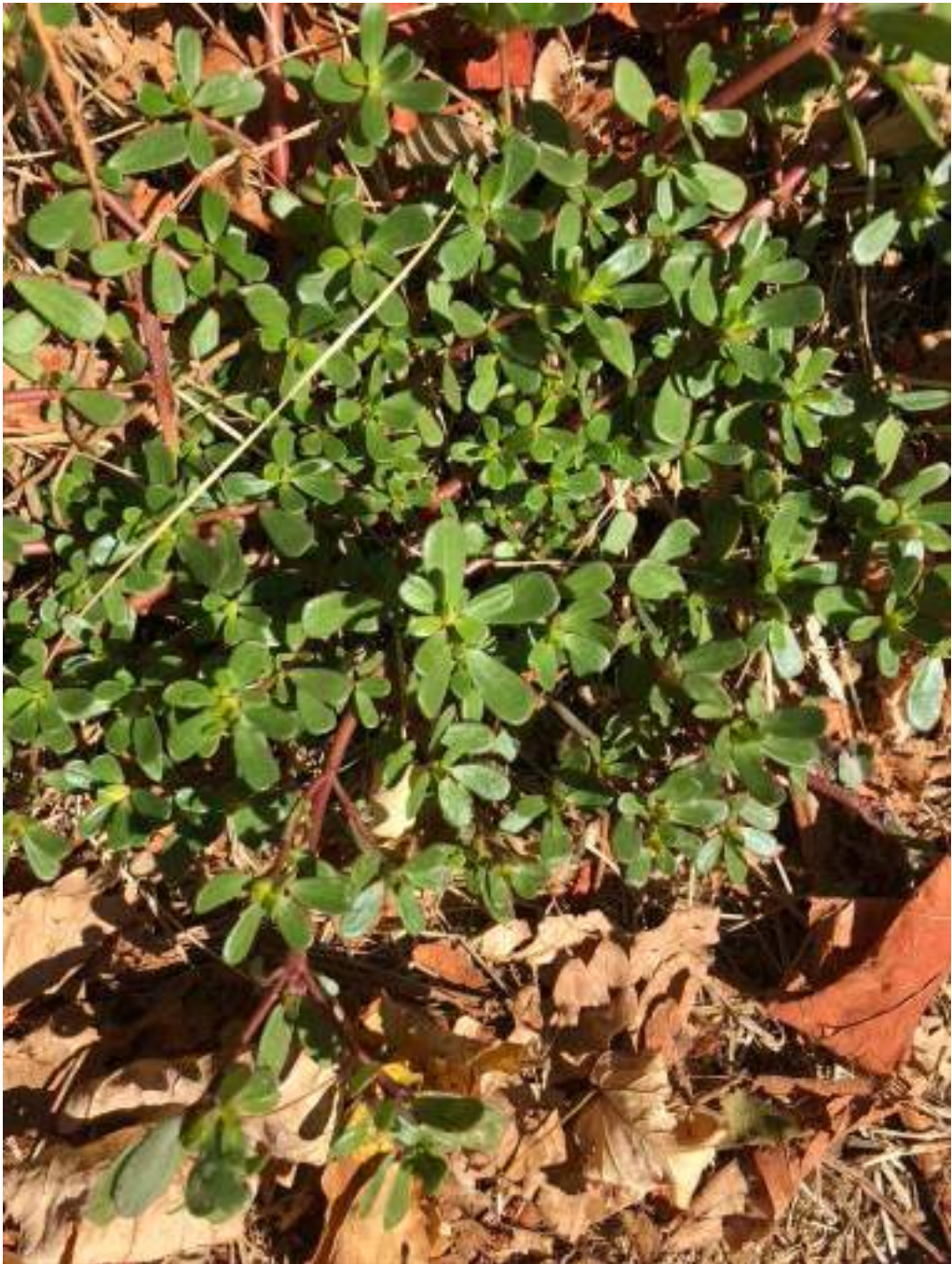


*Il est aussi appelé réglisse des bois.*

*NB les 3 polypodes présents dans la région se différencient en observant les sores au microscope*



***Portulaca oleracea* - Portulacaceae**  
**Pourprier potager**



*Plante de zones sèches et chaudes appréciée dans les potagers*



*Floraison de mars à septembre*

*Potentilla sp* - Rosaceae

## Potentille

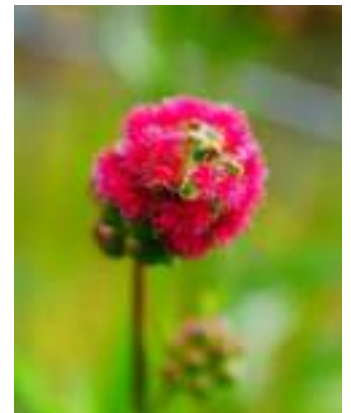



*Plusieurs espèces sont présentes en Cévennes*



*Floraison d'avril à juin*

***Poterium sanguisorba* - *Sanguisorba minor* –  
Rosaceae  
Pimpinelle**



 *Une fleur aux formes originales,  
sans pétales, aux fruits crevassés*



***Floraison de juillet à septembre***

*Primula officinalis* – Primulaceae  
**Primevère officinale - Coucou**



*Symbole du printemps*



*Floraison de mars à juin*



***Prunella grandiflora* - Lamiaceae**

## **Brunelle à grandes fleurs**



*Grandes fleurs de 2-3 cm*



*Floraison de juin à octobre*

## *Prunella vulgaris* - Lamiaceae

# Brunelle vulgaire – Petite consoude



*C'est une plante bisannuelle  
c'est-à-dire qu'elle fleurit et fructifie  
seulement la deuxième année puis  
disparaît*



*Floraison de juin à septembre*

*Pseudoturritis turrita* - Brassicaceae

## Arabette tourette



 *Les fruits sont arqués  
comme une faucille*



*Floraison d'avril à août*

***Pteridium aquilinum* - Dennstaedtiaceae**  
**Fougère aigle**



 *La plus grande des fougères*



## *Ranunculus acris* - Ranunculaceae

### Bouton d'or



Elle se différencie de la renoncule bulbeuse par le pédoncule non sillonné et les sépales étalés



*Floraison d'avril à septembre*

***Ranunculus bulbosus* - Ranunculaceae**  
**Renoncule bulbeuse**



↓ Elle se différencie du bouton d'or par le pédoncule sillonné et les sépales renversés



**Floraison d'avril à septembre**

***Reseda jacquini* - Resedaceae**  
**Réséda de Jacquin**



*Espèce d'intérêt régional*




*Floraison de mai à septembre*



***Rorippa pyreneica* – Brassicaceae**  
**Rorippe des Pyrénées**



 Les feuilles sont profondément divisées en segments parallèles avec toutes petites oreillettes embrassant la tige



**Floraison de mars à juin**



***Rubia peregrina* - Rubiaceae**  
**Garance voyageuse**



*Ses nombreux crochets s'accrochent aux animaux d'où son nom*



**Floraison de juin à août**

***Rubus ulmifolius* – *Rubus subsect. discolors* - Rosaceae**  
**Ronce**



Les fruits appelés mûres sont plus appréciés que la plante envahissante



**Floraison en juin à août**

*Rumex acetosa* - Polygonaceae

## Rumex oseille



*Les sépales sont renversés*



*Floraison en mai et juin*

***Rumex acetosella* - Polygonaceae**

## **Petite oseille**



 *Elle pousse en larges groupes facilement remarqués par cette couleur particulière*



*Floraison de mai à octobre*

***Ruscus aculeatus* - Asparagaceae**  
**Petit houx – Fragon faux houx**



*Ce qui ressemble à une feuille est en fait une tige aplatie sur laquelle est implantée fleur puis fruit*



*Floraison de novembre à avril*

## *Salvia pratensis* - Lamiaceae

# Sauge des près



*La fleur présente un système ingénieux de bascule pour que les étamines se plaquent sur le dos des insectes*



*Floraison de juin à août*

***Saponaria ocymoides* – Caryophyllaceae**  
**Saponaire faux-basilic**



 *La floraison s'étale plus ou moins selon l'altitude*



*Floraison de mai à juillet*

## *Saponaria officinalis* - Caryophyllaceae

# Saponaire officinale



*Grâce à la présence de constituants appelés saponosides, elle produit de la mousse dans l'eau qui peut remplacer le savon, d'où son nom*



*Floraison de juin à septembre*



***Saxifraga granulata* – Saxifragaceae**  
**Saxifrage granulée**



*La tige est poilue*



# *Scabiosa columbaria* - Caprifoliaceae

## Scabieuse colombarie



Le capitule floral présente des écailles noires entre les fleurs que l'on retrouve dépassant de petites collerettes sur les fruits



Floraison de juin à novembre

***Sedum album* - Crassulaceae**  
**Orpin blanc**




*Petite plante à feuilles charnues, tapissant les rochers*



*Floraison de juin à août*

***Sedum hirsutum* - Crassulaceae**  
**Orpin hérissé**



 Il se différencie par ses poils nombreux, d'où son nom



**Floraison de mai à juillet**

***Sedum rupestre* - Crassulaceae**  
**Orpin des rochers**



*L'inflorescence est  
penchée avant floraison*



*Floraison de juillet à septembre*

***Senecio inaequidens* – Asteraceae**  
**Séneçon du Cap**




*Espèce invasive*



*Floraison de juin à août*

***Senecio vulgaris* - Asteraceae**  
**Séneçon commun**



 *Fréquent et toxique comme  
tout le genre Séneçon*



*Floraison de février à novembre*

***Sherardia arvensis* - Rubiaceae**  
**Shérardie des champs**



*Plante gazonnante à toutes petites fleurs*



*Floraison d'avril à septembre*



***Silene italica* - Caryophyllaceae**  
**Silène d'Italie**



*Une forme simple avec calice allongé*



*Floraison en mai et juin*

***Silene latifolia* - Caryophyllaceae**  
**Compagnon blanc**




Il s'agit de l'ancienne  
espèce *Lychnis dioica*...  
*La botanique évolue*



***Sisymbrium officinale*- Brassicaceae**

## **Herbe aux chantres**




 *L'allure de cette plante et de ses feuilles de 2 formes est particulière*

 *Floraison de mai à septembre*

***Solanum dulcamara* - Solanaceae**  
**Morelle douce-amère**



 *De la famille des tomates et des pommes de terre, mais toxique*



*Floraison de juin à septembre*

## *Solanum nigrum* - Solanaceae

# Morelle noire



*En cause dans des intoxications du bétail*



*Floraison de mai à octobre*

***Solanum villosum* – Solanaceae**  
**Morelle velue**



 *Les fruits sont orange-rouge ce qui la différencie de la morelle noire dont les fruits sont noirs*




*Floraison de juin à octobre*

***Solidago virgaurea* - Asteraceae**

## **Solidage verge d'or**



 *Une des dernières fleurs de l'été  
qui illumine l'automne*




*Floraison en août et septembre*

## *Sonchus asper* - Asteraceae

# Laiteron piquant



 Regardez les oreillettes arrondies et piquantes des feuilles embrassant la tige



*Floraison de juin à octobre*



***Sonchus oleraceus* - Asteraceae**

## **Laiteron maraîcher**



*Un lait s'écoule lorsqu'elle est coupée, d'où son nom*



*Floraison de juin à octobre*

***Stachys officinalis* - *Betonica officinalis* –  
Lamiaceae  
Bétoine**



*L'inflorescence est en épi allongé*



*Floraison de juin à octobre*

***Stellaria media* - Caryophyllaceae**

## **Mouron blanc**



*Petite, gazonnante et envahissante*



*Floraison de février à novembre*

*Tanacetum parthenium* - Asteraceae  
**Grande camomille**



*Traditionnellement cultivée  
et naturalisée, utilisée depuis  
l'antiquité*



*Floraison de juin à août*

*Tanacetum vulgare* - Asteraceae

**Tanaisie**



*Grande  
et à forte odeur*



*Floraison de juillet à septembre*

# *Taraxacum officinale* - Asteraceae

## Pissenlit



*il existe plusieurs espèces de Taraxacum. Pour simplifier nous avons nommé cette fiche de celle la plus connue*



*Floraison de mars à septembre*



*Teucrium scorodonia* - Lamiaceae  
**Sauge des bois – Germandrée scorodoine**



 Plante mellifère de demi-ombre



*Floraison de juin à octobre*

***Thymus nitens (Thymus serpyllum  
proles nitens) - Lamiaceae***

## **Thym luisant**



*Son odeur est caractéristique*




*Floraison de mai à août*



*Thymus pulegioides* - Lamiaceae

**Thym de bergère –  
Thym faux Pouliot**



 *Tige florale carrée avec  
poils sur les angles uniquement*



*Floraison de juillet à septembre*

***Tolpis barbata* - Asteraceae**  
**Trépane barbue**



*Plante méditerranéenne*



*Floraison de mai à juillet*

***Tordylium maximum* - Apiaceae**

## **Tordyle majeur**



*Poils rudes sur la tige*



*Floraison de juin à août*

***Tragopogon porrifolius* - Asteraceae**  
**Salsifis à feuilles de poireaux**



*La racine de cette espèce domestiquée se consomme depuis longtemps*




***Floraison en mai et juin***

***Trifolium incarnatum* - Fabaceae**

## **Trèfle incarnat**



 Souvent cultivé comme fourrage, l'espèce est subspontanée et bien caractéristique avec ses inflorescences roses et blanches.



**Floraison de mai à juillet**

*Trifolium pratense* - Fabaceae  
**Trèfle des près – Trèfle violet**



*Enrichit les sols en azote*



*Floraison de mai à septembre*

*Trifolium repens* – Fabaceae  
**Trèfle rampant – Trèfle blanc**



*Le plus commun des trèfles*



*Floraison d'avril à octobre*

*Trigonella alba* - *Melilotus albus* - Fabaceae  
**Mélilot blanc**



*Les gousses sont noires*



*Floraison de juin à septembre*



***Tuberaria guttata* - Cistacées**  
**Hélianthème taché**



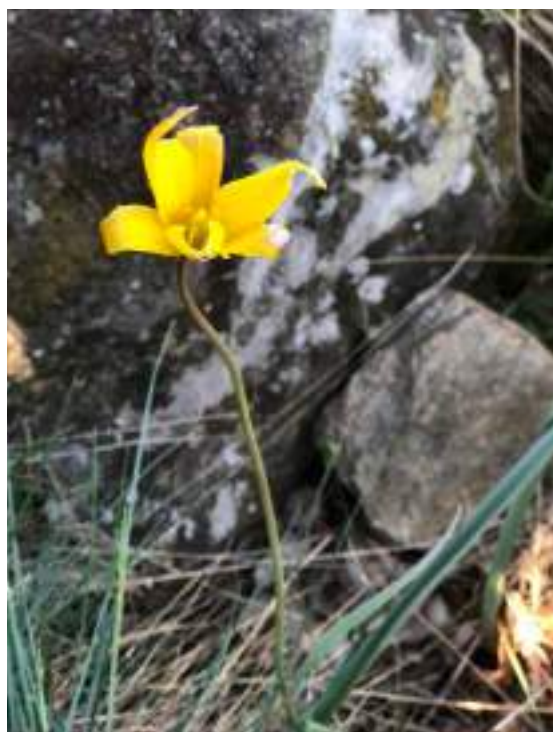
*Caractéristique par ses pétales tachés de brun*



***Floraison en juin et juillet***

*Tulipa sylvestris australis* - Liliaceae

## Tulipe du midi



*Belle et rare sur la commune*



*Floraison en avril et mai*



*Umbilicus rupestris* - Crassulaceae  
**Nombril de Vénus**



*Les feuilles jeunes peuvent se consommer*



*Floraison de mai à août*

# Urospermum Dalechampii - Asteraceae

## Urosperme de Daléchamps



*Espèce méditerranéenne*



*Floraison en mai et juin*

## *Urtica dioica* - Urticaceae

# Grande ortie



*Elle est bien connue pour ses poils urticants*



*Floraison de juillet à septembre*

***Valerianella locusta* - Caprifoliaceae**

***Valerianelle potagère* – Mâche - Doucette**




*A l'origine des variétés cultivées*



***Floraison de mars à juin***

***Verbascum pulverulentum* - Scrophulariaceae**  
**Molène floconneuse**



 *Tige ronde, étamines  
hérissées de poils blancs*



*Floraison de juin à septembre*

***Verbena officinalis* - Verbenaceae**  
**Verveine**



*Elle se trouve en particulier au  
bord des chemins*



*Floraison de juin à octobre*



*Veronica officinalis* – Plantaginaceae  
**Véronique officinale**



*Les feuilles sont poilues et  
comme creusées de rides, le fruit  
est en cœur*



*Floraison de mai à juillet*

***Veronica persica* - Plantaginaceae**  
**Véronique de Perse**



 *Les feuilles sont ovales  
à grosses dents*



***Vicia hybrida* - Fabaceae**  
**Vesce bâtarde**



 *Elle est velue et à vrille*



*Floraison d'avril à juin*

***Vicia sativa* - Fabaceae**  
**Vesce cultivée**



*Elle est cultivée ou subspontanée*



*Floraison de mai à septembre*

***Viola odorata* - Violaceae**

## **Violette odorante**



*Feuille arrondie en cœur ... et pas toujours odorante*



***Floraison en mars et avril***

*Viola riviniana (sylvestris)* - Violaceae

## Violette de Rivinus



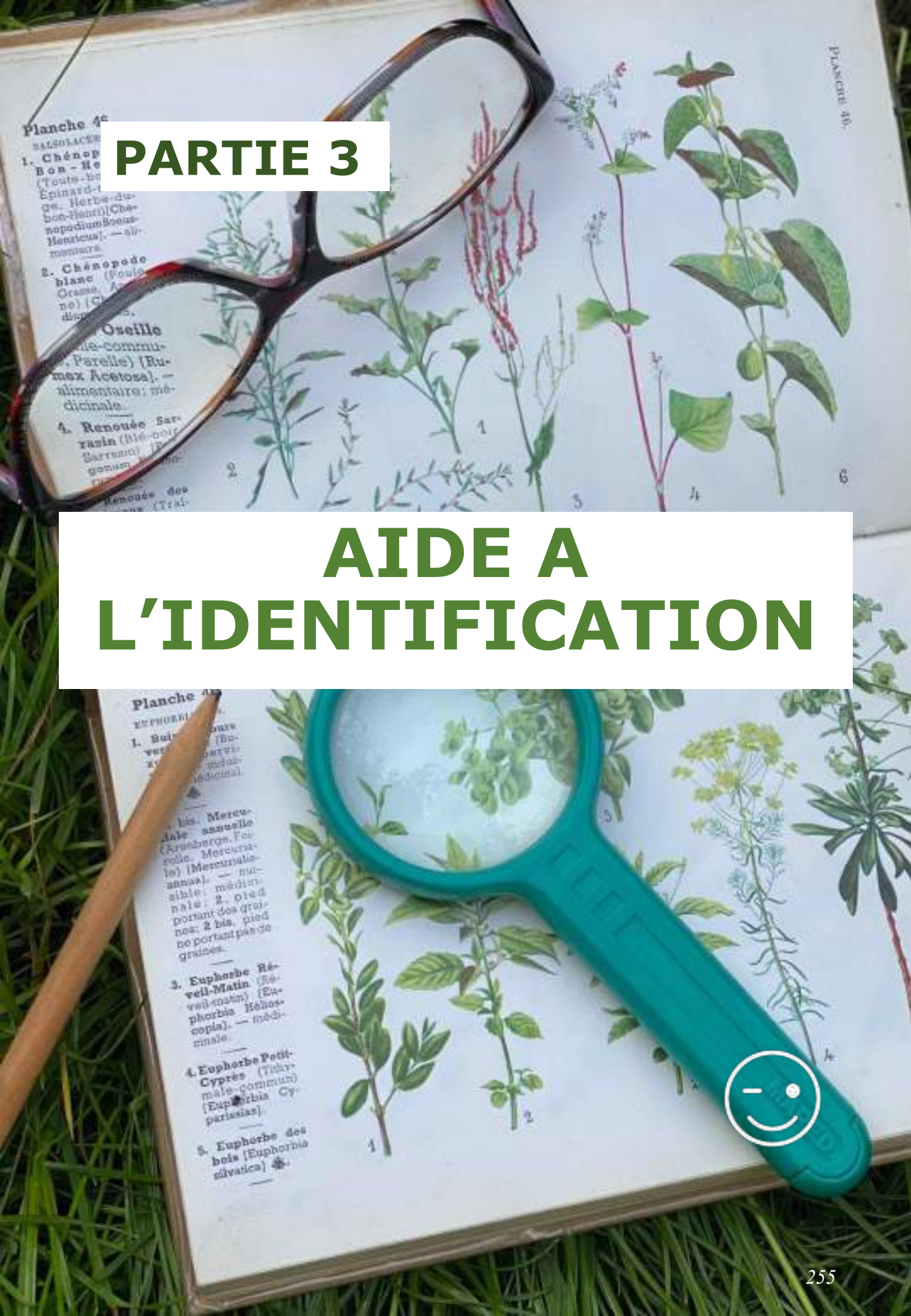
Éperon blanchâtre, sépales aigus, tige aérienne



Floraison en mars et avril

# PARTIE 3

# AIDE A L'IDENTIFICATION



# ARBRES

## POUR ALLER PLUS LOIN...

Un arbre → une feuille → un fruit → une écorce !

### FEUILLES OPPOSEES SIMPLES DENTEES

Érable  
sycomore  
*Acer  
pseudoplatanus*



### FEUILLES OPPOSEES COMPOSEES DENTEES

Frêne  
*Fraxinus excelsior*





# ARBRES

Un arbre → une feuille → un fruit → une écorce !

## FEUILLES ALTERNES SIMPLES DENTÉES

Alisier blanc

*Sorbus aria*



Bouleau  
pendant

*Betula pendula*



Châtaignier

*Castanea sativa*



Merisier

*Prunus avium*



Mûrier blanc

*Morus alba*



# ARBRES

Un arbre → une feuille → un fruit → une écorce !

## FEUILLES ALTERNES SIMPLES NON DENTÉES

Chêne blanc  
*Quercus pubescens*



Figuier  
*Ficus carica*



Saule  
Marsault  
*Salix sp*



Noyer  
*Juglans regia*



## FEUILLES ALTERNES SIMPLES EPINEUSES

Chêne vert  
*Quercus ilex*



# ARBRES

Un arbre → une feuille → un fruit → une écorce !

## AIGUILLES

Douglas

*Pseudotsuga  
menziesii*



Pin sylvestre

*Pinus sylvestris*



# ARBUSTES ET FLEURS PÉRIODES DE FLORAISON

Quelque soit la saison, le monde végétal s'exprime



Le printemps est source d'émerveillement, à chaque jour qui passe, de nouvelles fleurs apparaissent, se déploient, fructifient, les couleurs se régalent !



En été passez un moment en tête à tête avec une fleur, observez son dégradé de couleur, la complexité de ses pétales, étamines, la lumière qui joue entre ses feuilles, les insectes qui viennent la visiter



L'automne dévoile l'explosion des couleurs des arbres, les dernières fleurs qui se réveillent aux premières pluies



En hiver regardez les nombreux bouquets naturels secs, admirez les troncs tourmentés des vieux châtaigniers, ceux lumineux des bouleaux, guettez les premières fleurs vert jaune d'hellébore ou les timides violettes



# COULEURS ET PÉRIODES DE FLORAISON (en mois) 1

DENOMINATION SCIENTIFIQUE	NOM D'USAGE	COULEUR FLEUR	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	10	11	12
<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	blanc												
<i>Alliaria petiolata</i>	Alliaire	blanc												
<i>Anemone nemerosa</i>	Anémone sylvie	blanc												
<i>Anthericum liliago</i>	Phalangère à fleur de lys	blanc												
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Cerfeuil sauvage	blanc												
<i>Arabidopsis thaliana</i>	Arabette des dames	blanc												
<i>Asphodelus macrocarpus</i>	Asphodèle de Villars	blanc												
<i>Calepina irregularis</i>	Calépine de Corvin	blanc												
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Capselle bourse-à-pasteur	blanc												
<i>Cardamine hirsuta</i>	Cardamine hirsute	blanc												
<i>Cistus salvifolius</i>	Ciste à feuilles de sauge	blanc												
<i>Clematis vitalba</i>	Clématite des haies	blanc												
<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	blanc												
<i>Draba verna</i>	Drave de printemps	blanc												
<i>Dryocalis rupestris</i>	Potentille des rochers	blanc												
<i>Fragaria vesca</i>	Fraisier	blanc												
<i>Galium aparine</i>	Gaillet gratteron	blanc												
<i>Ilex aquifolium</i>	Houx commun	blanc												
<i>Narcissus poeticus</i>	Narcisse	blanc												
<i>Oreoselinum nigrum</i>	Persil des montagnes	blanc												
<i>Ornithogalum kochii</i>	Ornithogale à feuilles droites	blanc												
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Filaire à feuilles étroites	blanc												
<i>Plantago holosteum</i>	Plantain à feuilles carénées	blanc												
<i>Polygonatum odoratum</i>	Sceau de Salomon odorant	blanc												
<i>Prunus spinosa</i>	Prunellier - Epine noire	blanc												
<i>Saxifraga granulata</i>	Saxifrage granulée	blanc												
<i>Sedum album</i>	Orpin blanc	blanc												
<i>Sedum hirsutum</i>	Orpin hérissé	blanc												
<i>Silene italica</i>	Silène d'Italie	blanc												
<i>Silene latifolia</i>	Compagnon blanc	blanc												
<i>Solanum nigrum</i>	Morelle noire	blanc												
<i>Solanum villosum</i>	Morelle velue	blanc												
<i>Stellaria media</i>	Mouron blanc	blanc												
<i>Tordylium maximum</i>	Tordyle majeur	blanc												
<i>Trigonella alba</i>	Méilot blanc	blanc												
<i>Umbilicus rupestris</i>	Nombri de vénus	blanc												
<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant	blanc												
<i>Linaria repens</i>	Linaire rampante	blanc (jaune violet)												
<i>Mentha suaveolens</i>	Menthe à feuilles rondes	blanc à rosé												
<i>Anthemis arvensis</i>	Anthémis des champs	blanc et jaune												
<i>Leucanthemum monspeliense</i>	Marguerite de Montpellier	blanc et jaune												
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Marguerite commune	blanc et jaune												
<i>Tanacetum parthenium</i>	Grande camomille	blanc et jaune												
<i>Asarina procumbens</i>	Asarine couchée	blanc jaunâtre												
<i>Teucrium scorodonia</i>	Sauge des bois	blanc jaunâtre												
<i>Erigeron annuus</i>	Vergerette annuelle	blanc jaune												
<i>Convolvulus arvensis</i>	Liseron des champs	blanc rose												
<i>Arbutus unedo</i>	Arbousier	blanc verdâtre												
<i>Bryonia dioica</i>	Bryone	blanc verdâtre												
<i>Mercurialis perennis</i>	Mercuriale vivace	blanc verdâtre												
<i>Amelanchier ovalis</i>	Amélanchier à feuilles ovales	blanchâtre												
<i>Erica arborea</i>	Bruyère arborifère	blanchâtre												
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantain lancéolé	blanchâtre												
<i>Reseda jacquini</i>	Réséda de Jacquin	blanchâtre												



# COULEURS ET PÉRIODES DE FLORAISON 2

DENOMINATION SCIENTIFIQUE	NOM D'USAGE	COULEUR FLEUR	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	10	11	12
<i>Ajuga genevensis</i>	Bugle de Genève	bleu												
<i>Campanula rapunculus</i>	Campanule raiponce	bleu												
<i>Campanula rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	bleu												
<i>Campanula trachelium</i>	Campanule gantelée	bleu												
<i>Jasione montana</i>	Jasione des montagnes	bleu												
<i>Myosotis arvensis</i>	Myosotis des champs	bleu												
<i>Salvia pratensis</i>	Sauge des prés	bleu												
<i>Valerianella locusta</i>	Valérianelle potagère	bleu												
<i>Veronica officinalis</i>	Véronique officinale	bleu												
<i>Veronica persica</i>	Véronique de Perse	bleu												
<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	Muflier à feuilles de pâquerettes	bleu pâle à violacé												
<i>Echium vulgare</i>	Vipérine commune	bleu rose violet												
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ancolie commune	bleu violet												
<i>Phyteuma spicatum</i>	Raiponce en épi	bleu, blanc ou jaune												
<i>Verbena officinalis</i>	Verveine	bleuâtre												
<i>Carlina vulgaris</i>	Chardon doré	brun jaunâtre												
<i>Orobanche rapum-genistae</i>	Orobanche des genêts	brun, jaune rosé												
<i>Rumex acetosa</i>	Rumex oseille	brunâtre												
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Amarante réfléchie	verdâtre												
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Cade	verdâtre												
<i>Parthenocissus sp.</i>	Ampelopsis	verdâtre												
<i>Ruscus aculeatus</i>	Petit houx	verdâtre												
<i>Urtica dioica</i>	Grande ortie	verdâtre												
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Euphorbe réveil-matin	verdâtre jaunâtre												
<i>Hedera helix</i>	Lierre des bois	vert												
<i>Helleborus foetidus</i>	Hellebore fétide	vert												
<i>Mercurialis annua</i>	Mercuriale annuelle	vert												
<i>Parietaria judaica</i>	Pariétaire des murs	vert												
<i>Vitis vinifera</i>	Vigne	vert												
<i>Plantago major</i>	Grand plantain	vert gris												
<i>Euonymus europaeus</i>	Fusain d'Europe	vert jaunâtre												
<i>Dioscorea communis</i>	Tamier	vert jaune												



# COULEURS ET PÉRIODES DE FLORAISON 3

DENOMINATION SCIENTIFIQUE	NOM D'USAGE	COULEUR FLEUR	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
<i>Buxus sempervirens</i>	Buis	jaunâtre												
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier	jaunâtre												
<i>Cruciata laevipes</i>	Gaillet croisette	jaunâtre												
<i>Rubia peregrina</i>	Garance voyageuse	jaunâtre												
<i>Vicia hybrida</i>	Vesce bâtarde	jaunâtre												
<i>Adenocarpus complicatus</i>	Adénocarpe changé	jaune												
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Aigremoine eupatoire	jaune												
<i>Andryala integrifolia</i>	Andryala à feuilles entières	jaune												
<i>Barbarea verna</i>	Barbarée de printemps	jaune												
<i>Brassica oleracea</i>	Chou sauvage	jaune												
<i>Chelidonium majus</i>	Chélidoine	jaune												
<i>Chondrilla juncea</i>	Chondrilla à tiges de jonc	jaune												
<i>Coincya monensis</i>	Chou giroflé	jaune												
<i>Cytisus oromediterraneus</i>	Genêt purgatif	jaune												
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balai	jaune												
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbe petit-cyprès	jaune												
<i>Ficaria verna</i>	Ficaire	jaune												
<i>Galium verum</i>	Caille-lait jaune	jaune												
<i>Geum urbanum</i>	Benoîte commune	jaune												
<i>Helianthemum nummularium</i>	Hélianthème à grandes fleurs	jaune												
<i>Hieracium sp</i>	Epervière	jaune												
<i>Hippocrepis comosa</i>	Hippocrévide à toupet	jaune												
<i>Hippocrepis emerus</i>	Coronille des jardins	jaune												
<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis	jaune												
<i>Lactuca muralis</i>	Laitue des murailles	jaune												
<i>Lactuca virosa</i>	Laitue vireuse	jaune												
<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	jaune												
<i>Medicago lupulina</i>	Luzerne lupuline	jaune												
<i>Oenothera biennis</i>	Onagre bisannuelle	jaune												
<i>Oxalis corniculata</i>	Oxalis corniculée	jaune												
<i>Pilosella officinarum</i>	Piloselle	jaune												
<i>Portulaca oleracea</i>	Pourpier potager	jaune												
<i>Potentilla sp</i>	Potentille	jaune												
<i>Primula officinalis</i>	Primevère officinale	jaune												
<i>Pseudoturritis turrilis</i>	Arabette tourette	jaune												
<i>Ranunculus acris</i>	Bouton d'or	jaune												
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse	jaune												
<i>Rorippa pyrenaica</i>	Rorippe des Pyrénées	jaune												
<i>Sedum rupestre</i>	Orpin des rochers	jaune												
<i>Senecio inaequidens</i>	Senecion du Cap	jaune												
<i>Senecio vulgaris</i>	Senecion commun	jaune												
<i>Sisymbrium officinale</i>	Herbe aux chantres	jaune												
<i>Solidago virgaurea</i>	Solidage verge d'or	jaune												
<i>Sonchus asper</i>	Laiteron piquant	jaune												
<i>Sonchus oleraceus</i>	Laiteron maraîcher	jaune												
<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaisie	jaune												
<i>Taraxacum officinale</i>	Pissenlit	jaune												
<i>Tolpis barbata</i>	Trépane barbue	jaune												
<i>Tuberaria guttata</i>	Hélianthème taché	jaune												
<i>Tulipa sylvestris australis</i>	Tulipe du midi	jaune												
<i>Urospermum Dalechampii</i>	Urosperme de Daléchamps	jaune												
<i>Verbascum pulverulentum</i>	Molène floconneuse	jaune												
<i>Euphorbia lathyris</i>	Euphorbe des jardins	jaune à verdâtre												
<i>Euphorbia characias</i>	Euphorbe des garrigues	jaune verdâtre pourpre												
<i>Iris pseudacorus</i>	Iris des marais	jaune, violet												



# COULEURS ET PÉRIODES DE FLORAISON 4

DENOMINATION SCIENTIFIQUE	NOM D'USAGE	COULEUR FLEUR	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	10	11	12
<i>Poterium sanguisorba</i>	Pimprenelle	rosâtre												
<i>Arctium minus</i>	Petite bardane	rose												
<i>Armeria arenaria</i>	Armérie faux-plantain	rose												
<i>Cirsium vulgare</i>	Cirse commune	rose												
<i>Clinopodium vulgare</i>	Sarriette commune	rose												
<i>Erica cinerea</i>	Bruyère cendrée	rose												
<i>Erodium cicutarium</i>	Erodium à feuilles de cigüe	rose												
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Eupatoire à feuilles de chanvre	rose												
<i>Galeopsis ladanum</i>	Galeopsis intermédiaire	rose												
<i>Geranium rotundifolium</i>	Géranium à feuilles rondes	rose												
<i>Impatiens balfouri</i>	Balsamine de Balfour	rose												
<i>Lamium amplexicaule</i>	Lamier à feuilles embrassantes	rose												
<i>Lamium hybridum</i>	Lamier découpé	rose												
<i>Lamium purpureum</i>	Lamier pourpre	rose												
<i>Lathyrus latifolius</i>	Pois vivace	rose												
<i>Lathyrus tuberosus</i>	Gesse tubéreuse	rose												
<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée	rose												
<i>Malva neglecta</i>	Mauve commune à feuilles rondes	rose												
<i>Mentha spicata</i>	Menthe verte	rose												
<i>Ononis spinosa</i>	Bugrane épineuse	rose												
<i>Origanum vulgare</i>	Marjolaine sauvage	rose												
<i>Rubus ulmifolius</i>	Ronce	rose												
<i>Saponaria ocymoides</i>	Saponaire faux-basilic	rose												
<i>Saponaria officinalis</i>	Saponaire officinale	rose												
<i>Stachys officinalis</i>	Bétoine	rose												
<i>Thymus nitens</i>	Thym luisant	rose												
<i>Thymus pulegioides</i>	Thym de bergère	rose												
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Œillet prolifère	rosé												
<i>Rosa section Caninae</i>	Eglantier	rose à blanc												
<i>Crataegus monogyna</i>	Aubépine	rosé à blanc												
<i>Ballota nigra</i>	Ballote	rose au pourpre												
<i>Lathyrus linifolius</i>	Gesse à feuilles de lin	rose bleuâtre												
<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle violet	rosé et blanchâtre												
<i>Trifolium incarnatum</i>	Trèfle incarnat	rosé et rouge												
<i>Sherardia arvensis</i>	Shérardie des champs	rose lilas												
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumeterre officinale	rose pourpre												
<i>Neotinea ustulata</i>	Orchis brûlé	rose pourpre												
<i>Geranium robertianum</i>	Géranium Robert	rose, blanc ou rouge												
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Orchis tacheté	rose, blanc, lilas												
<i>Polygala vulgaris</i>	Polygale commun	rose, bleu, ou blanc												
<i>Centaurea jacea</i>	Centaurée jacée	rose, rouge												
<i>Centaurea pectinata</i>	Centaurée en peigne	rose, rouge, blanc												
<i>Centranthus ruber</i>	Lilas d'Espagne	rose, rouge, blanc												
<i>Dianthus graniticus</i>	Oeillet du granit	rouge												
<i>Digitalis purpurea</i>	Digitale pourpre	rouge												
<i>Papaver rhoeas</i>	coquelicot	rouge												
<i>Lysimachia arvensis</i>	Mouron rouge	rouge orange												
<i>Lathyrus cicera</i>	Gesse chiche	rougeâtre												
<i>Lathyrus sphaericus</i>	Gesse à graines sphériques	rougeâtre												
<i>Buddleja davidii</i>	Arbre aux papillons	violet												
<i>Cymbalaria muralis</i>	Cymbalaire	violet												
<i>Lactuca perennis</i>	Laitue vivace	violet												
<i>Muscari comosum</i>	Muscari à toupet	violet												
<i>Muscari neglectum</i>	Muscari à grappe	violet												
<i>Orobancha minor</i>	Orobanche du trèfle	violet												
<i>Scabiosa columbaria</i>	Scabieuse colombaria	violet												
<i>Solanum dulcamara</i>	Morelle douce-amère	violet												
<i>Vicia sativa</i>	Vesce cultivée	violet												
<i>Viola odorata</i>	Violette	violet												
<i>Viola riviniana</i>	Violette de Rivinus	violet												
<i>Lunaria annua</i>	Monnaie du pape	violet à blanc												
<i>Prunella grandiflora</i>	Brunelle à grande fleur	violet bleu												
<i>Prunella vulgaris</i> ou <i>Brunella</i>	Brunelle commune	violet bleu												
<i>Calluna vulgaris</i>	Callune	violet mauve												
<i>Clinopodium nepeta</i>	Calament	violet pâle												
<i>Carduus nigrescens</i>	Chardon noirissant	violet pourpre												
<i>Tragopogon porrifolius</i>	Salsifis à feuilles de poireaux	violet rougeâtre												





# LES FAMILLES BOTANIQUES

FAMILLES BOTANIQUES	Nombre d'espèces par famille
Asteraceae	30
Fabaceae	19
Lamiaceae	18
Rosaceae	14
Brassicaceae	13
Plantaginaceae	10
Caryophyllaceae	7
Poaceae	7
Ranunculaceae	7
Asparagaceae	6
Euphorbiaceae	6
Campanulaceae	5
Fagaceae	5
Rubiaceae	5
Apiaceae	4
Crassulaceae	4
Ericaceae	4
Aspleniaceae	3
Betulaceae	3
Caprifoliaceae	3
Cistaceae	3
Geraniaceae	3
Malvaceae	3
Papaveraceae	3
Pinaceae	3
Solanaceae	3
Boraginaceae	2
Moraceae	2
Oleaceae	2
Orchidaceae	2
Orobanchaceae	2
Polypodiaceae	2
Portulacaceae	2

FAMILLES BOTANIQUES	Nombre d'espèces par famille
Primulaceae	2
Salicaceae	2
Scrophulariaceae	2
Urticaceae	2
Violaceae	2
Vitaceae	2
Aceraceae	1
Adoxaceae	1
Amaranthaceae	1
Amaryllidaceae	1
Aquifoliaceae	1
Araliaceae	1
Asphodelaceae	1
Balsaminaceae	1
Buxaceae	1
Cannabaceae	1
Celastraceae	1
Convolvulaceae	1
Cucurbitaceae	1
Cupressaceae	1
Dennstaedtiaceae	1
Dioscoreaceae	1
Hypericaceae	1
Iridaceae	1
Juglandaceae	1
Liliaceae	1
Onagraceae	1
Oxalidaceae	1
Plumbaginaceae	1
Polygalaceae	1
Polygonaceae	1
Resedaceae	1
Saxifragaceae	1
Ulmaceae	1
Verbenaceae	1
Woodsiaceae	1



# PARTIE 4



*CARNET  
DE VOYAGE  
VEGETAL*









A close-up photograph of a dense cluster of small, vibrant purple flowers. The petals are thin and elongated, creating a textured, almost feathery appearance. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting foliage. The overall lighting is bright and natural, highlighting the delicate structure of the blossoms.

**PARTIE 5**

*Un certain  
regard*













# CONCEPTION – TEXTES – PHOTOS

*D. Bizet avec la participation de  
E. Bizet – M.P. Brasseur – P. Mery – L. Viret*

*Merci à Prune Pellet de Racines de Terriens pour  
sa patiente relecture et ses conseils précieux*

## DIVERS

*La nomenclature utilisée est celle de la Base de Données  
nomenclaturales de la Flore de France, de B. BOCK, sur  
Tela Botanica Classification phylogénétique APG  
(Angiosperm Phylogeny Group).*



# BIBLIOGRAPHIE

- Flore de la France méditerranéenne continentale – J.M.Tison / P.Jauzein / H. Michaud- 2014 – Naturalia Publications
- Flore complète portative de la France - G. Bonnier / G. De Layens - 1986 - Edition Belin
- Flore du parc national des Cévennes - 2014 - Edition du Rouergue
- Fleurs sauvages familières et méconnues Causses Cévennes – N. Graveline / F. et M. Debaisieux / J.P. Favre - 2019 – Editions Debaisieux
- Flore descriptive et illustrée de la France - H. Coste – 1937 / 2007 – Ed. Blanchard / Eyrolles consulté sur le site eFlore de Tela Botanica
- Petite flore de France – R. Thomas / D. Busti / M. Maillart - 2018 – Belin



# INDEX DES DÉNOMINATIONS A à C

Dénomination française et <i>latine</i>	page	Dénomination française et <i>latine</i>	page
<b><i>Acer pseudoplatanus</i></b>	8	<b><i>Asarina procumbens</i></b>	64
<b><i>Achillea millefolium</i></b>	47	Asarine couchée	64
Achillée millefeuille	47	Asphodèle de Villars	65
Adénocarpe changé	48	<b><i>Asphodelus macrocarpus</i></b>	65
<b><i>Adenocarpus complicatus</i></b>	48	<b><i>Asplenium ceterach</i></b>	66
<b><i>Agrimonia eupatoria</i></b>	49	<b><i>Asplenium septentrionale</i></b>	67
Aigremoine eupatoire	49	<b><i>Asplenium trichomanes</i></b>	68
<b><i>Ajuga genevensis</i></b>	50	Aubépine	18
Alavert	28	Aulne à feuilles en cœur	9
Alisier blanc	42	<b><i>Avena sterilis</i></b>	69
Alliaire	51	Avoine sauvage	69
<b><i>Alliaria petiolata</i></b>	51	<b><i>Ballota nigra</i></b>	70
<b><i>Alnus cordata</i></b>	9	Ballote	70
Amarante réfléchie	52	Balsamine de Balfour	136
<b><i>Amaranthus retroflexus</i></b>	52	<b><i>Barbarea verna</i></b>	71
Amélanchier à feuilles ovales	10	Barbarée de printemps	71
<b><i>Amelanchier ovalis</i></b>	10	Benoîte commune	126
Ampelopsis	178	Bétoine	226
<b><i>Anarrhinum bellidifolium</i></b>	53	<b><i>Betonica officinalis</i></b>	226
Ancolie commune	60	<b><i>Betula pendula</i></b>	12
<b><i>Andryala integrifolia</i></b>	54	Bouleau pendant	12
Andryale à feuilles entières	54	Bouleau verruqueux	12
<b><i>Anemone nemerosa</i></b>	55	Bouton d'or	198
Anémone sylvie	55	<b><i>Brassica oleracea</i></b>	72
<b><i>Anthemis arvensis</i></b>	56	<b><i>Briza maxima</i></b>	73
Anthémis des champs	56	<b><i>Brunella</i></b>	195
<b><i>Anthericum liliago</i></b>	57	Brunelle à grande fleur	194
<b><i>Anthoxanthum odoratum</i></b>	58	Brunelle commune	195
<b><i>Anthriscus sylvestris</i></b>	59	Bruyère arborifère	19
<b><i>Aquilegia vulgaris</i></b>	60	Bruyère cendrée	109
Arabette des dames	61	Bryone	74
Arabette tourette	196	<b><i>Bryonia dioica</i></b>	74
<b><i>Arabidopsis thaliana</i></b>	61	Buddleia de David	13
Arbousier	11	<b><i>Buddleja davidii</i></b>	13
Arbre aux papillons	13	Bugle de Genève	50
<b><i>Arbutus unedo</i></b>	11	Bugrane épineuse	169
<b><i>Arctium minus</i></b>	62	Buis	14
<b><i>Armeria arenaria</i></b>	63	<b><i>Buxus sempervirens</i></b>	14
Armérie faux-plantain	63	Cade	26



# INDEX DES DÉNOMINATIONS C à D

Dénomination française et <i>latine</i>	page	Dénomination française et <i>latine</i>	page
Caille-lait jaune	123	Chêne rouvre	37
Calament	92	Chêne vert	36
Calament clinopode	93	<b>Chondrilla juncea</b>	88
<b>Calepina irregularis</b>	75	Chondrille à tiges de jonc	88
Calépine de Corvin	75	Chou giroflé	94
<b>Calluna vulgaris</b>	76	Chou sauvage	72
Callune	76	Cirse commune	89
<b>Campanula rapunculus</b>	77	<b>Cirsium vulgare</b>	89
<b>Campanula rotundifolia</b>	78	Ciste à feuilles de sauge	90
<b>Campanula trachelium</b>	79	<b>Cistus salviifolius</b>	90
Campanule à feuilles rondes	78	<b>Clematis vitalba</b>	91
Campanule gantelée	79	Clématite des haies	91
Campanule raiponce	77	<b>Clinopodium nepeta</b>	92
Capillaire des murailles	68	<b>Clinopodium vulgare</b>	93
<b>Capsella bursa-pastoris</b>	80	<b>Coicya monensis</b>	94
Capselle bourse-à-pasteur	80	Compagnon blanc	218
<b>Cardamine hirsuta</b>	81	<b>Convolvulus arvensis</b>	95
Cardamine hirsute	81	coquelicot	176
<b>Carduus nigrescens</b>	82	Coronille des jardins	132
<b>Carlina vulgaris</b>	83	<b>Corylus avellana</b>	17
Carotte sauvage	102	Coucou	193
<b>Castanea sativa</b>	15	<b>Crataegus monogyna</b>	18
<b>Celtis australis</b>	16	Cresson de terre	71
<b>Centaurea jacea</b>	84	<b>Cruciata laevipes</b>	96
<b>Centaurea pectinata</b>	85	Cymbalaire	97
Centaurée en peigne	85	<b>Cymbalaria muralis</b>	97
Centaurée jacée	84	Cystoptéris fragile	98
<b>Centranthus ruber</b>	86	<b>Cystopteris fragilis</b>	98
Cerfeuil sauvage	59	<b>Cytisus oromediterraneus</b>	99
Cerisier commun	32	<b>Cytisus scoparius</b>	100
Cerisier d'automne	33	<b>Dactylorhiza maculata</b>	101
Ceterach	66	Dame d'onze heures	172
Chardon doré	83	<b>Daucus carota</b>	102
Chardon noircissant	82	<b>Dianthus graniticus</b>	103
Châtaigner	15	Digitale pourpre	104
Chélidoine	87	<b>Digitalis purpurea</b>	104
<b>Chelidonium majus</b>	87	<b>Dioscorea communis</b>	105
Chêne blanc	38	Doradille du nord	67
		Doucette	246





# INDEX DES DÉNOMINATIONS D à H

Dénomination française et <i>latine</i>	page	Dénomination française et <i>latine</i>	page
Douglas	35	<b><i>Fragaria vesca</i></b>	119
<b><i>Draba verna</i></b>	106	Fragon faux houx	205
Drave de printemps	106	Fraisier	119
<b><i>Drymocallis rupestris</i></b>	107	<b><i>Fraxinus excelsior</i></b>	23
<b><i>Echium vulgare</i></b>	108	Frêne	23
Eglantier	39	<b><i>Fumaria officinalis</i></b>	120
Epervière	130	Fumeterre officinale	120
Epinard des murailles	177	Fusain d'Europe	20
Epine blanche	18	Gaillet croisette	96
Epine noire	34	Gaillet gratteron	122
Erable Sycomore	8	Galeopsis intermédiaire	121
<b><i>Erica arborea</i></b>	19	<b><i>Galeopsis ladanum</i></b>	121
<b><i>Erica cinerea</i></b>	109	<b><i>Galium aparine</i></b>	122
<b><i>Erigeron annuus</i></b>	110	<b><i>Galium verum</i></b>	123
Erodium à feuilles de cigüe	111	Garance voyageuse	202
<b><i>Erodium cicutarium</i></b>	111	Genêt à balai	100
<b><i>Euonymus europaeus</i></b>	20	Genêt purgatif	99
Eupatoire à feuilles de chanvre	112	Genevrier oxycèdre	26
<b><i>Eupatorium cannabinum</i></b>	112	Géranium à feuilles rondes	125
Euphorbe des garrigues	113	Géranium Robert	124
Euphorbe des jardins	116	<b><i>Geranium robertianum</i></b>	124
Euphorbe épurge	116	<b><i>Geranium rotundifolium</i></b>	125
Euphorbe petit-cyprès	114	Germandrée scorodoine	231
Euphorbe réveil-matin	115	Gesse à feuilles de lin	147
<b><i>Euphorbia characias</i></b>	113	Gesse à graines sphériques	148
<b><i>Euphorbia cyparissias</i></b>	114	Gesse chiche	145
<b><i>Euphorbia helioscopia</i></b>	115	Gesse tubéreuse	149
<b><i>Euphorbia lathyris</i></b>	116	<b><i>Geum urbanum</i></b>	126
<b><i>Fagus sylvatica</i></b>	21	Grand plantain	184
Fayard	21	Grande amourette	73
<b><i>Festuca arvernensis</i></b>	117	Grande camomille	228
Féтуque d'Auvergne	117	Grande ortie	245
Ficaire	118	<b><i>Hedera helix</i></b>	127
<b><i>Ficaria verna</i></b>	118	Hélianthème à grandes fleurs	128
<b><i>Ficus carica</i></b>	22	Hélianthème taché	241
Figuier	22	<b><i>Helianthemum nummularium</i></b>	128
Filaire à feuilles étroites	28	Hellebore fétide	129
Flouve odorante	58	<b><i>Helleborus foetidus</i></b>	129
Fougère aigle	197	Herbe à ail	51



# INDEX DES DÉNOMINATIONS H à M

Dénomination française et <i>latine</i>	page	Dénomination française et <i>latine</i>	page
Herbe à Robert	124	<b><i>Lathyrus tuberosus</i></b>	149
Herbe aux chantres	219	<b><i>Leucanthemum monspeliense</i></b>	150
Herbe aux femmes battues	105	<b><i>Leucanthemum vulgare</i></b>	151
Hêtre	21	Lierre des bois	127
<b><i>Hieracium sp</i></b>	130	Lilas d'Espagne	86
Hippocrépide à toupet	131	Linaire des murailles	97
<b><i>Hippocrepis comosa</i></b>	131	Linaire rampante	152
<b><i>Hippocrepis emerus</i></b>	132	<b><i>Linaria repens</i></b>	152
<b><i>Holcus lanatus</i></b>	133	Liseron des champs	95
<b><i>Hordeum murinum</i></b>	134	Lotier corniculé	153
Houlque laineuse	133	<b><i>Lotus corniculatus</i></b>	153
Houx commun	24	<b><i>Lunaria annua</i></b>	154
<b><i>Hypericum perforatum</i></b>	135	Luzerne lupuline	158
<b><i>Ilex aquifolium</i></b>	24	<b><i>Lysimachia arvensis</i></b>	155
<b><i>Impatiens balfouri</i></b>	136	Mâche	246
Iris des marais	137	<b><i>Malva moschata</i></b>	156
<b><i>Iris pseudacorus</i></b>	137	<b><i>Malva neglecta</i></b>	157
Jasione des montagnes	138	Marguerite commune	151
<b><i>Jasione montana</i></b>	138	Marguerite de Montpellier	150
<b><i>Juglans regia</i></b>	25	Marjolaine sauvage	171
<b><i>Juniperus oxycedrus</i></b>	26	Mauve commune à feuilles rondes	157
<b><i>Lactuca muralis</i></b>	139	Mauve musquée	156
<b><i>Lactuca perennis</i></b>	140	<b><i>Medicago lupulina</i></b>	158
<b><i>Lactuca virosa</i></b>	141	Mélicot blanc	240
Laiteron maraîcher	225	<b><i>Melilotus albus</i></b>	240
Laiteron piquant	224	<b><i>Mentha spicata</i></b>	159
Laitue des murailles	139	<b><i>Mentha suaveolens</i></b>	160
Laitue vireuse	141	Menthe à feuilles rondes	160
Laitue vivace	140	Menthe verte	159
Lamier à feuilles embrassantes	142	Mercuriale annuelle	161
Lamier découpé	143	Mercuriale vivace	162
Lamier pourpre	144	<b><i>Mercurialis annua</i></b>	161
<b><i>Lamium amplexicaule</i></b>	142	<b><i>Mercurialis perennis</i></b>	162
<b><i>Lamium hybridum</i></b>	143	Merisier	32
<b><i>Lamium purpureum</i></b>	144	Micocoulier de Provence	16
<b><i>Lathyrus cicera</i></b>	145	Millepertuis	135
<b><i>Lathyrus latifolius</i></b>	146	Molène floconneuse	247
<b><i>Lathyrus linifolius</i></b>	147	Monnaie du pape	154
<b><i>Lathyrus sphaericus</i></b>	148	Morelle douce-amère	220



# INDEX DES DÉNOMINATIONS M à P

Dénomination française et <i>latine</i>	page	Dénomination française et <i>latine</i>	page
Morelle noire	221	Orpin blanc	211
Morelle velue	222	Orpin des rochers	213
<b><i>Morus alba</i></b>	27	Orpin hérissé	212
Mouron blanc	227	<b><i>Oxalis corniculata</i></b>	175
Mouron des champs	155	Oxalis corniculée	175
Mouron rouge	155	<b><i>Papaver rhoeas</i></b>	176
Muflier à feuilles de pâquerettes	53	Pariétaire des murs	177
Mûrier blanc	27	<b><i>Parietaria judaica</i></b>	177
Muscari à grappe	164	<b><i>Parthenocissus sp.</i></b>	178
Muscari à toupet	163	Pâturin bulbeux	185
<b><i>Muscari comosum</i></b>	163	Persil des montagnes	170
<b><i>Muscari neglectum</i></b>	164	Petit houx	205
<b><i>Myosotis arvensis</i></b>	165	Petite bardane	62
Myosotis des champs	165	Petite consoude	195
Narcisse	166	<b><i>Petrorhagia prolifera</i></b>	179
<b><i>Narcissus poeticus</i></b>	166	Peuplier noir	31
Navet du diable	74	Phalangère à fleur de lys	57
<b><i>Neotinea ustulata</i></b>	167	<b><i>Phillyrea angustifolia</i></b>	28
Noisetier	17	<b><i>Phyteuma spicatum</i></b>	180
Nombriil de vénus	243	<b><i>Pilosella officinarum</i></b>	181
Noyer commun	25	Piloselle	181
Oeillet du granit	103	Pimprenelle	192
Œillet prolifère	179	Pin Laricio	29
<b><i>Oenothera biennis</i></b>	168	Pin sylvestre	30
Onagre bisannuelle	168	<b><i>Pinus nigra subsp. laricio</i></b>	29
<b><i>Ononis spinosa</i></b>	169	<b><i>Pinus sylvestris</i></b>	30
Orchis brûlé	167	Pissenlit	230
Orchis tacheté	101	<b><i>Plantago holosteum</i></b>	182
<b><i>Oreoselinum nigrum</i></b>	170	<b><i>Plantago lanceolata</i></b>	183
Orge des rats	134	<b><i>Plantago major</i></b>	184
<b><i>Origanum vulgare</i></b>	171	Plantain à feuilles carénées	182
Orme blanc	44	Plantain lancéolé	183
Orme de montagne	44	<b><i>Poa bulbosa</i></b>	185
Ornithogale à feuilles droites	172	Pois vivace	146
<b><i>Ornithogalum kochii</i></b>	172	<b><i>Polygala vulgaris</i></b>	186
Orobanche des genêts	174	Polygale commun	186
Orobanche du trèfle	173	<b><i>Polygonatum odoratum</i></b>	187
<b><i>Orobanche minor</i></b>	173	Polypode commun	189
<b><i>Orobanche rapum-genistae</i></b>	174	Polypode intermédiaire	188



# INDEX DES DÉNOMINATIONS P à S

Dénomination française et <i>latine</i>	page	Dénomination française et <i>latine</i>	page
<i>Polypodium interjectum</i>	188	<i>Ruscus aculeatus</i>	205
<i>Polypodium vulgare</i>	189	<i>Salix sp</i>	40
<i>Populus nigra</i>	31	Salsifis à feuilles de poireaux	236
<i>Portulaca oleracea</i>	190	<i>Salvia pratensis</i>	206
<i>Potentilla sp</i>	191	<i>Sambucus nigra</i>	41
Potentille	191	<i>Sanguisorba minor</i>	192
Potentille des rochers	107	Saponaire faux-basilic	207
<i>Poterium sanguisorba</i>	192	Saponaire officinale	208
Pourprier potager	190	<i>Saponaria ocymoides</i>	207
Primevère officinale	193	<i>Saponaria officinalis</i>	208
<i>Primula officinalis</i>	193	Sarriette commune	93
<i>Prunella grandiflora</i>	194	Sauge des bois	231
<i>Prunella vulgaris Brunella</i>	195	Sauge des prés	206
Prunellier	34	Saule Marsault	40
<i>Prunus avium</i>	32	<i>Saxifraga granulata</i>	209
<i>Prunus serotina</i>	33	Saxifrage granulée	209
<i>Prunus spinosa</i>	34	Scabieuse colombarie	210
<i>Pseudostuga menziesii</i>	35	<i>Scabiosa columbaria</i>	210
<i>Pseudoturritis turrata</i>	196	Sceau de Salomon odorant	187
<i>Pteridium aquilinum</i>	197	<i>Sedum album</i>	211
<i>Quercus ilex</i>	36	<i>Sedum hirsutum</i>	212
<i>Quercus petraea</i>	37	<i>Sedum rupestre</i>	213
<i>Quercus pubescens</i>	38	<i>Senecio inaequidens</i>	214
Raiponce en épi	180	<i>Senecio vulgaris</i>	215
<i>Ranunculus acris</i>	198	Seneçon commun	215
<i>Ranunculus bulbosus</i>	199	Seneçon du Cap	214
Renoncule acre	198	<i>Sherardia arvensis</i>	216
Renoncule bulbeuse	199	Shérardie des champs	216
Réséda de Jacquin	200	Silène d'Italie	217
<i>Reseda jacquini</i>	200	<i>Silene italica</i>	217
Rhubarbe des paysans	114	<i>Silene latifolia</i>	218
Ronce	203	<i>Sisymbrium officinale</i>	219
<i>Rorippa pyrenaica</i>	201	<i>Solanum dulcamara</i>	220
Rorippe des Pyrénées	201	<i>Solanum nigrum</i>	221
<i>Rosa section Caninae</i>	39	<i>Solanum villosum</i>	222
<i>Rubia peregrina</i>	202	Solidage verge d'or	223
<i>Rubus ulmifolius</i>	203	<i>Solidago virgaurea</i>	223
<i>Rumex acetosa</i>	204	<i>Sonchus asper</i>	224
Rumex oseille	204	<i>Sonchus oleraceus</i>	225



# INDEX DES DÉNOMINATIONS S à V

Dénomination française et <i>latine</i>	page	Dénomination française et <i>latine</i>	page
Sorbier des alpes	42	<b><i>Urtica dioica</i></b>	245
<b><i>Sorbus aria</i></b>	42	Valériane rouge	86
<b><i>Stachys officinalis</i></b>	226	<b><i>Valerianella locusta</i></b>	246
<b><i>Stellaria media</i></b>	227	Valérianelle potagère	246
Sureau noir	41	<b><i>Verbascum pulverulentum</i></b>	247
Tamier	105	<b><i>Verbena officinalis</i></b>	248
<b><i>Tanacetum parthenium</i></b>	228	Vergerette annuelle	110
<b><i>Tanacetum vulgare</i></b>	229	<b><i>Veronica officinalis</i></b>	249
Tanaisie	229	<b><i>Veronica persica</i></b>	250
<b><i>Taraxacum officinale</i></b>	230	Véronique de Perse	250
Tête de moineau	84	Véronique officinale	249
<b><i>Teucrium scorodonia</i></b>	231	Verveine	248
Thym de bergère	233	Vesce bâtarde	251
Thym faux pouliot	233	Vesce cultivée	252
Thym luisant	232	<b><i>Vicia hybrida</i></b>	251
<b><i>Thymus nitens</i></b>	232	<b><i>Vicia sativa</i></b>	252
<b><i>Thymus pulegioides</i></b>	233	Vigne	45
<b><i>Tilia cordata</i></b>	43	Vigne vierge	178
Tilleul à feuilles en cœur	43	<b><i>Viola odorata</i></b>	253
<b><i>Tolpis barbata</i></b>	234	<b><i>Viola riviniana</i></b>	254
Tordyle majeur	235	Violette	253
<b><i>Tordylium maximum</i></b>	235	Violette de Rivinus	254
<b><i>Tragopogon porrifolius</i></b>	236	Vipérine commune	108
Trèfle des prés	238	<b><i>Vitis vinifera</i></b>	45
Trèfle incarnat	237		
Trèfle rampant	239		
Trèfle violet	238		
Trépane barbue	234		
<b><i>Trifolium incarnatum</i></b>	237		
<b><i>Trifolium pratense</i></b>	238		
<b><i>Trifolium repens</i></b>	239		
<b><i>Trigonella alba</i></b>	240		
<b><i>Tuberaria guttata</i></b>	241		
<b><i>Tulipa sylvestris australis</i></b>	242		
Tulipe du midi	242		
<b><i>Ulmus glabra</i></b>	44		
<b><i>Umbilicus rupestris</i></b>	243		
Urosperme de Daléchamps	244		
<b><i>Urospermum Dalechampii</i></b>	244		

ISBN 978-2-9580901-1-1



9 782958 090111

