



UNION EUROPÉENNE

FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL



Direction départementale
des territoires

Mesure agroenvironnementale et climatique (MAEC)

Guide de reconnaissance des plantes indicatrices

Mesure « Maintien de la richesse floristique d'une prairie permanente »

RA_OIS1_PS01 / RA_OIS2_HE01

du territoire « PAEC OISANS »

Campagne 2015

La mesure « Maintien de la richesse floristique d'une prairie permanente » RA_OIS1_PS01 / RA_OIS2_HE01 est destinée à l'ensemble des prairies naturelles, mécanisables ou non mécanisables, de fauche ou pâturées incluses dans une des zones d'intervention prioritaire (ZIP) suivantes : ZIP1 « Biodiversité » ou ZIP2 « Natura 2000 » (secteurs plaine ou coteaux) du PAEC Oisans.

Elle cible des prairies naturelles humides, sèches à très sèches comprenant une grande diversité de fleurs possible grâce des pratiques agricoles extensives.

Cette mesure est présentée dans la notice d'information du territoire « PAEC Oisans » et son cahier des charges à respecter se trouve dans la fiche mesure territorialisée « Maintien de la richesse floristique d'une prairie permanente » RA_OIS1_PS01 / RA_OIS2_HE01

Obligation : présence d'au moins 4 plantes parmi la liste de 20 plantes ou groupes de plantes indicatrices présentées dans ce guide.

Méthode de contrôle : le contrôle des engagements, basé sur la vérification de la présence des plantes, s'effectue sur le terrain. Il s'agit de traverser la parcelle engagée le long de sa plus grande diagonale, sur une largeur d'environ 1,5 mètres, en excluant les bordures de la parcelle (sur 3 m) pour limiter l'effet de lisière, et de juger de la présence d'au moins 4 plantes indicatrices sur chaque tiers de la diagonale.

Cette mesure est contractualisable en 2015 et en 2016 d'après la liste de plantes contenue dans ce guide, sur le périmètre éligible à la mesure RA_OIS1_PS01 / RA_OIS2_HE01 (Cf. notice d'information).

Informations, contacts :

Parc national des Ecrins :

Jérôme FORET et animateur Natura 2000 : 04 76 80 00 51

Chambre d'agriculture :

Robinson Stieven : 04-76-20-67-82

**Liste des plantes indicatrices de la mesure
RA_OIS1_PS01 / RA_OIS2_HE01
« Maintien de la richesse floristique d'une prairie permanente »
PAEC Oisans**

Numéro de fiche	Nom français	Nom latin
1	Achillées, Fenouils	<i>Achillea sp, Meum sp, Foeniculum</i>
2	Anthyllides ou Vulnéraires	<i>Anthyllis sp.</i>
3	Astragales, Hippocrépis ou Coronilles	<i>Astragalus sp., Hippocrepis comosa, Coronilla sp.</i>
4	Campanules	<i>Campanula sp.</i>
5	Centaurees ou Sératules	<i>Centaurea sp, Serratula tinctoria</i>
6	Gailllets vivaces	<i>Gaillium sp.</i>
7	Gesses, Vesces ou Luzernes sauvages	<i>Lathyrus sp. ; Vicia sp. ; Medicago lupulina, falcate, minima</i>
8	Knauties, Scabieuses ou Succises	<i>Knautia sp., Succisa pratense, Scabiosa sp.</i>
9	Laïches, Luzules, Joncs ou Scirpes	<i>Carex sp. ; Luzula sp. ; Juncus sp. ; Scirpus sp</i>
10	Les Lotiers	<i>Lotus sp.</i>
11	Menthes et Reine des près	<i>Mentha sp., Filipendula ulmaria</i>
12	Narcisses et Jonquilles	<i>Narcissus sp.</i>
13	Orchidées et Oeillets	<i>Orchidaceaea sp., Dianthus sp.</i>
14	Pimprenelle ou Sanguisorbe	<i>Sanguisorba minor, officinalis</i>
15	Raiponces	<i>Phyteuma spicatum, P. orbiculare</i>
16	Renouée bistorte	<i>Persicaria ou Polygonum bistorta</i>
17	Salsifis ou Scorsonères	<i>Tragopogon sp, Scorzonera humilis</i>
18	Sauges	<i>Salvia sp.</i>
19	Silènes	<i>Lychnis flos-cuculi ; Silene sp.</i>
20	Thyms et Origans	<i>Thymus sp. Origanum vulgare</i>

Sources utilisées:

- ⤴ *Flores en ligne : tela-botanica.org, florealpes.com, floralpa.com*
- ⤴ *Inventaire National du Patrimoine Naturel : inpn.mnhn.fr*
- ⤴ *Livre « Atlas des plantes protégées de l'Isère et des plantes dont la cueillette est réglementée ».*
- ⤴ *Base de données Sophy de l'université Aix Marseille*
- ⤴ *Guide d'identification des plantes indicatrices MAET Belledonne 2012*
- ⤴ *Guide d'identification des plantes indicatrices MAET Saint Andéol 2012*
- ⤴ *Guide d'identification des plantes indicatrices MAET Trièves 2013*

Nom Français : Les Achillées, Les Fenouils (ou Cerfeuils)**Nom latin :** *Achillea sp.*, *Meum sp.*, *Foeniculum***Famille :** ASTERACEAE, APIACEAE**Liste non exhaustive****Les fenouils ou cerfeuils****Exemple : fenouil des Alpes****Description :**

Ombellifère reconnaissable à **feuillage très finement découpé** et très vert. Plante très odorante des prairies et alpages. Les tiges sont creuses et striées. Les **fleurs** blanc crème, sont petites (2 à 3 mm) et regroupées en ombelles composées

Caractéristiques :

Floraison : de mai à aout / Habitat : prairie, alpages /
Hauteur : 20 à 60 cm / Ombelle (fleurs) : 30 à 60 mm

Les achillées**Exemple : achillée millefeuille****Description :**

L'achillée millefeuille est une plante médicinale reconnaissable à ses **fleurs** blanches ou roses, groupées en corymbe. La tige et les feuilles sont foncées et duveteuses. Les **feuilles** écrasées dans la main dégagent une **odeur forte** et agréable.

Caractéristiques :

Floraison : de juillet à septembre / Habitat : prairie, alpages / Hauteur : 30 à 60 cm /
Ombelle (fleurs) : 40 à 80 mm

nom Français : Anthyllides ou VulnérairesNom latin : *Anthyllis* sp.

Famille : FABACEES

Liste non exhaustive**Exemple : Anthyllide vulnéraire****Anthyllide vulnéraire**

© sophy.univ-cezanne.fr/ Houdste – Telabotanica/FloreAlpes .com

Floraison : de juin à septembre / Taille : 15-25 cm/ Fleur : 1-2 cm

Description :

Plante vivace ou annuelle, à tiges couchées ou ascendantes, typique des pelouses et coteaux secs

Les feuilles inférieures portent des folioles (petites feuilles) très inégales, la terminale étant plus grande. Les feuilles supérieures sont composées de 3 à 6 paires de folioles (petites feuilles) moins inégales.

Les fleurs généralement blanches, jaunes ou rougeâtres sont regroupées en une tête assez dense.

**Exemple : Anthyllide des Montagnes****Anthyllide des montagnes** Photos © Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Floraison : de juin à juillet / Taille : 5-20 cm / Fleur : 2,5-3 cm

Description :

Cette fabacée assez rare pousse en touffe dans les lieux herbeux et rocheux. Ses **fleurs** sont pourpres. Sa **tige et ses feuilles** sont duveteuses.

Nom Français : Astragales, Hippocrépides et Coronilles**Nom latin :** *Astragalus* sp., *Hippocrepis comosa*, *Coronilla* sp.**Famille :** FABACEAE**Liste non exhaustive****Les Astragales****Exemple : Astragale de Montpellier****Description :**

Cette légumineuse possède des **fleurs** roses à violacées. Les feuilles sont bien vertes sur le dessus et comportent au moins 10 paires de folioles (petites feuilles).

Caractéristiques :

Floraison : de mai à juillet / Habitat : prés secs, rocailles, pinèdes / Hauteur : 5 à 20 cm / Fleurs : 2-3 cm

**Les Hippocrépides****Exemple : Hippocrépide en toupets****Description**

Cet hippocrépide se reconnaît facilement à la disposition de ses **fleurs** en ombelles regroupant 5 à 12 fleurs. Elles sont jaunes souvent veinées de rouge. Les **fruits** sont des gousses longues et tortueuses.

Caractéristiques :

Floraison : de avril à juin / Habitat : pelouses et coteaux calcaires / Hauteur : 5 à 20 cm / Fleurs : 8-12 mm

**Les Coronilles****Exemple : Petite coronille****Description**

Cette petite coronille pousse en larges groupes dans les pelouses arides. Elle peut être confondue avec l'hippocrépide en toupets, qui partage souvent les mêmes prés mais les **feuilles** les différencient facilement.

**Caractéristiques :**

Floraison : de mai à juillet / Habitat : pelouses et coteaux calcaires / Hauteur : 5 à 15 cm / Fleurs : 5-8 mm

Nom Français : Les campanules

Nom latin : Campanula sp.

Famille : CAMPANULACEAE

Liste non exhaustiveDescription :

Les campanules dont le nom latin signifie " petite cloche " sont des plantes présentant des **fleurs** bleues ou violettes en forme de cloche s'ouvrant en cinq lobes.

La présence de Campanules dans une prairie est révélatrice d'une prairie naturelle à gestion extensive.

**Campanule agglomérée***Campanula glomerata* L.

© Franck Le Driant

Hauteur : 20-60 cm**Fleur :** 15-30 mm**Floraison :** Juin à août**Campanule à feuilles rondes***Campanula rotundifolia* L.

© Franck Le Driant

Hauteur : 15-60 cm**Fleur :** 10-20 mm / **Floraison :** Mai à octobre**Campanule à feuilles de pêcher***Campanula persicifolia* L.

© Franck Le Driant

Hauteur : 50-80 cm**Fleur :** 25-40 mm**Floraison :** Mai à août**Campanule à feuilles rhomboïdales***Campanula rhomboidalis* L.

© Franck Le Driant

Hauteur : 20-60 cm**Fleur :** 12-20 mm**Floraison :** Mai à octobre

Nom Français : Les Centaurées ou SératulesNom latin : *Centaurea* sp, *Serratula tinctoria*

Famille : ASTERACEES

Liste non exhaustive

© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Centauree scabieuse *Centaurea scabiosa* L.

Floraison : de juin à août / Taille : 30-120 cm



© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Centauree des montagnes*Cyanus montanus* (L.) Hill ou
Centaurea montana

Floraison : de mai à juillet

Taille : 20-80 cm



© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

**Centauree jacée***Centaurea jacea*

Floraison : mai à octobre

Taille : 30 -80 cm

Description : Les feuilles sont non épineuses et alternes. Les fleurs disposées en capitule, toutes tubulées, celles de la périphérie s'ouvrant largement en cinq lobes. Présente dans les pelouses sèches, landes et prairies de montagne selon l'espèce.

Serratule des teinturiers**Description :**

Cette plante vivace peut atteindre 1 m de haut, à tige rameuse. Les feuilles sont rudes, dentées et profondément divisées. Les fleurs, rouge-pourpre ou mauve, sont regroupées en capitules de 1,5 à 2 cm de long.

**Serratule des teinturiers***Serratula tinctoria*

© JL Gorremans Telabotanica

Floraison : juillet à septembre

Taille : 30-100 cm

Nom Français : Les GailletsNom latin : *Gallium* sp.Famille : Rubiacées**Liste non exhaustive****Gaillardet jaune****Gaillardet blanc ou Caille-lait****Gaillardet croisettes**

© sophy.univ-cezanne.fr/

Description :

Plantes herbacées à tige le plus souvent carrée, parfois cylindrique. Les **feuilles** sont verticillées (partant toutes d'un même point sur la tige) par groupes de 4 à 12 selon les espèces. Les **fleurs**, minuscules, sont en général blanches (quelques exceptions, notamment *Gallium verum* à fleurs jaunes). La corolle est formée d'un tube très court avec 4 petits pétales. 4 étamines saillantes.

Certaines espèces sont appelées "caille-lait" puisqu'elles produisent une enzyme qui leur confère cette propriété. Autrefois, elles étaient utilisées pour la fabrication des fromages.

Caractéristiques :

- Habitat : des lisières aux prairies et pentes jusqu'à 2100 m. Sol généralement sec à mi-sec, assez riche.
- Hauteur : 15 cm à 1 m.
- Fleurs : minuscules, quelques millimètres.

Nom Français : Les Gesses, Vesces et Luzernes sauvages**Nom latin :** *Lathyrus sp. ; Vicia sp. ; Medicago lupulina, falcate, minima***Famille :** FABACEES**Liste non exhaustive****Description :**

La liste de référence mentionne toutes les vesces et gesses, celles-ci sont facilement reconnaissables à leurs **fleurs** de papilionacée en grappe serrée et terminales de couleur allant du rose au bleu violacé mais parfois jaune, ainsi que par leurs **feuilles** composées de nombreuses folioles, souvent terminées par une vrille.

Valeur fourragère : très bonne ; certaines espèces de ce genre sont parfois semées.

**Gesse à feuilles fines***Floraison : de juin à octobre/ Taille : 30-80 cm*© Franck Le Driant /
FloreAlpes.com**Gesse des haies***Floraison : de avril à oct
Taille : 30-80 cm*

© Guérin J. - 2009

Luzerne minette*Floraison : de avril à octobre/
Taille : 15-60 cm*

© CBNA – JP Dalmas - 2006

Gesse des près*Floraison : de mai à aout
Taille : 30-80 cm*

Nom Français : Knauties, scabieuses ou succises*Nom latin : Knautia sp., Succisa pratense, Scabiosa sp.***Famille :** CAPRIFOLIACEAE**Knautie ou scabieuse des champs**

© Franck Le Driant / Nicolas Ruffier / Hugues Tinguy

Floraison : de avril à octobre / Taille : 20-80 cm / Fleurs : 1,5 – 3 cm

**Scabieuse colombarie**

© Gentiana – Gourgues F. – 2006 / © Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Floraison : de mai à octobre / Taille : 20-80 cm / Fleurs : 3-4 cm

Description :

Les scabieuses sont courantes dans les prairies et les broussailles de basse et moyenne altitude. Ces vivaces qui mesurent jusqu'à 80 cm, peuvent être velues, ont des **feuilles** opposées, de couleur gris-vert, les feuilles inférieures sont entières et dentées, tandis que les autres sont profondément découpées en lobes de plus en plus étroits au fur et à mesure qu'on s'élève sur la tige.

Les **fleurs** mesurent jusqu'à 4 cm de couleur rose, bleu violacé ou lilas.

Nom Français : Laïches, Luzules, Joncs ou Scirpes**Nom latin :** *Carex sp.* ; *Luzula sp.* ; *Juncus sp.* ; *Scirpus sp***Famille :** CYPERACEAE/JUNCACEAE/**Liste non exhaustive****Les Laïches ou Carex**

Les laïches appartiennent à la famille des Cypéracées, elles poussent en grosses touffes typiques appelées touradons (hauteur de la plante : 0,6 à 1,6m), la plupart des espèces croissent dans les zones humides. Leurs feuilles sont toujours planes et coupantes, souvent pliées longitudinalement en V ou W, les tiges toujours pleines de section triangulaire. Les fleurs sont des épis qui apparaissent entre mai et aout.

**Laïche glauque *Carex flacca***

Floraison : mars à juin / Taille : 20-80 cm

Laïche de Haller *Carex halleriana*

Floraison : mars à juin / Taille : 10-40 cm

Les Scirpes :

Les scirpes appelés aussi souchets sont de la même famille que les laïches. Ils sont typiques des milieux très marécageux. Ils ont des tiges nues, de section cylindrique ou triangulaire. Les fleurs sont groupées en un ou plusieurs épillets.

**Scirpe des bois *Scirpus sylvaticus***

Floraison : mai à aout / Taille : 50-100 cm

Les Luzules :

Les luzules sont des plantes vivaces de la famille des joncs poussant en touffes dans les lieux frais. Leurs feuilles sont plates recouvertes de longs poils blancs. L'aspect luisant dû à ces poils est à l'origine du nom de cette plante (luz=luisant). Les fleurs sont réunies en groupes serrés au bout d'un pédoncule. Après la floraison, les pédoncules floraux se penchent et portent des fruits bruns et globuleux.

**Luzule champêtre *Luzula sylvestris***

Floraison : avril à juin / Taille : 10-30 cm

**Jonc courbé *Juncus inflexus***

Floraison : mai à septembre / Hauteur : 50-70

Les Joncs

Les joncs poussent en touffes. Leurs tiges sont glabres (sans poils) cylindriques et rigides. Les feuilles forment une gaine et sont parfois réduites à de simples écailles. Les fleurs petites et brunes sont serrées en une boule située vers le haut de la tige

Nom Français : Les Lotiers

Nom latin : *Lotus sp.*

Famille : FABACEES

Liste non exhaustive

Exemple : Lotier corniculé



© CBNA – JP Dalmas - 2007

© JF Molinot / B Merlet - TelaBotanica

Lotier corniculé

Floraison : de mai à octobre/ Taille : 10-60 cm/ Fleurs : 10-15 cm

Description :

C'est une plante basse, plutôt couchée, aux **feuilles** à 5 folioles ovales ; les basales ressemblant à des stipules. Leur face inférieure est poilue. Les **fleurs** jaunes ou jaune-orangé sont rassemblées en petites têtes. La gousse du fruit est droite (2 à 4 cm de long), en disposition rappelant les cornes d'un animal.

Valeur fourragère : très bien adaptée au pâturage, elle est riche en protéines et d'une très bonne valeur alimentaire.

Nom Français : Menthes et Reine des prés**Nom latin :** *Mentha sp.*, *Filipendula ulmaria***Famille :** LAMIACEAE / ROSACEAE**Reine des prés ou Ulmaire***Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.

Hauteur : 50 à 150 cm / Fleur : 4 à 10 mm

Floraison : de juin à août

Habitat : prairies humides

Description : Cette plante est caractéristique des prairies humides. La **feuille** ressemble à celle de l'orme, elle est feutrée de blanc sur la face inférieure. La tige rougeâtre, sans poils est anguleuse. Les **fleurs** sont de multiples fausses ombelles ramifiées, très odorantes, d'un blanc jaunâtre.



© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Les Menthes*Mentha sp.***Description :** Les menthes sont des plantes vivaces typiques des milieux humides.

Les deux espèces les plus communes sont :

- la menthe à longues feuilles qui a des **feuilles** longues, blanches en dessous, couvertes de poils soyeux avec des **fleurs** roses ou mauves, disposées en épis. Cette plante dégage une forte odeur,
- la seconde est la menthe aquatique, elle se distingue par ses **feuilles** plus courtes et plus dentées et ses **fleurs** moins allongées.

**Menthe aquatique**© Franck Le Driant/
FloreAlpes.comFloraison : juillet à
septembre
Taille : 15-90 cm**Menthe à longues feuilles**© Franck Le Driant/FloreAlpes.com
Floraison : de juillet à octobre /
Taille : 30-100 cm

Nom Français : Narcisses et JonquillesNom latin : *Narcissus sp.*Famille : AMARYLLIDACEAE**Liste non exhaustive****Les Narcisses**Description :

Les narcisses, cousins de la jonquille, poussent au printemps dans les prairies humides. Leurs **fleurs** sont facilement reconnaissables avec leurs 6 pétales en étoile (couleur blanche ou jaune) et leur couronne centrale (jaune, jaune bordée de rouge ou blanche). Les pétales sont enroulés vers l'arrière le matin.

Caractéristiques :

Floraison : avril à mai / Habitat : prés humides /
Hauteur : 20 à 40 cm / Fleur : 35-60 mm



Narcisse des poètes
Narcissus poeticus

Les JonquillesDescription :

La jonquille se rencontre au printemps dans les prairies et sous-bois humides. Ses **grandes fleurs** jaunes sont facilement reconnaissables. Chaque fleur possède une longue corolle jaune vif dentée et des pétales dressés plus clairs. Les feuilles sont longues et dressées.

Caractéristiques :

Floraison : mars à juin / Habitat : prés, sous-bois humides / Hauteur : 15 à 40 cm / Fleur : 40 à 65 mm

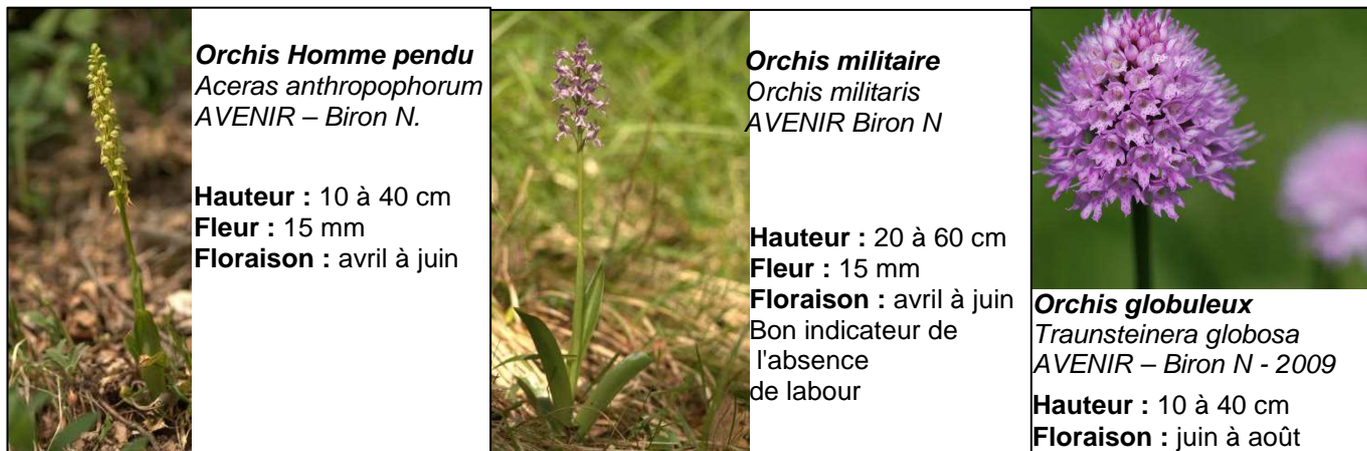


Jonquille des bois
Narcissus pseudonarcissus

Nom Français : Les orchidées et les oeillets

Nom latin : *Orchis sp.* ; *Dactylorhiza sp.* ; *Traunsteinera sp.* ; *Coeloglossum sp.*
Ophrys sp., *Dianthus sp.*

Famille : ORCHIDACEES / CARYOPHYLLACEES

Liste non exhaustive**Les Orchidées****Description :**

La fleur des orchidées porte 3 sépales externes et 3 pétales internes dont un est plus gros et différent en forme, couleur et motifs des deux autres. Il existe des centaines de genres et des milliers d'espèces, sans compter les hybrides. Les **feuilles** inférieures sont généralement disposées en une rosette caractéristique.



Toutes les orchidées entretiennent des relations étroites avec des champignons du sol qui colonisent leurs racines, apportant ainsi à la plante eau et sels minéraux. La présence d'orchidées dans une prairie est **révélatrice d'une gestion extensive** (pâturage extensif ou fauche tardive). Les prairies diversifiées en espèces d'orchidées sont donc considérées comme étant dans un très bon état de conservation écologique.



Photos : AVENIR / N.Biron

Les Œillets

Œillet de Montpellier
Dianthus hyssopifolius L.

© Franck Le Driant

Floraison : de mai à août
Hauteur : 20 à 50 cm
Fleur : 15 à 25 mm

Œillet des Chartreux
Dianthus carthusianorum L.

© Franck Le Driant

Floraison : mai à septembre
Hauteur : 30 à 50 cm
Flours : 18 à 20 mm



Œillet des rochers ou pipolet

Dianthus sylvestris
Wulfen subsp. sylvestris

© AVENIR – Biron Nicolas

Floraison : Mai à septembre
Hauteur : 20 à 30 cm
Flours : 30 mm

Description :

Les œillets ont des **fleurs** sont rouges, roses ou blanches, solitaires ou agglomérées au sommet de fines tiges. De petite taille elles sont composées de 5 pétales, plus ou moins dentées selon les espèces. Les **feuilles** sont linéaires ou lancéolées (en forme de lance). On trouve les œillets dans des pelouses rocailleuses, montagnardes et subalpines.

Nom Français : Pimprenelle ou SanguisorbeNom latin : *Sanguisorba minor* Scop., *Sanguisorba officinalis* L.

Famille : ROSACEES

Petite pimprenelle**Petite pimprenelle *Sanguisorba minor***

© Franck Le Driant / FloreAlpes.com/ Lilliane Roubaudi Telabotanica.org

Floraison : de mai à août / Taille : 30-100 cm / Fleur : 2-3 cm

Description :

L'épi très dense est constitué de bas en haut par des **fleurs** mâles dont les étamines pendent, de fleurs hermaphrodites et de fleurs femelles à styles pourpres qui lui donne cette couleur. **Les Feuilles** allongées sont divisées en folioles dentées, opposées avec une foliole terminale.

Valeur fourragère : excellente pour le bétail, l'espèce tend toutefois à se raréfier sur les pelouses maigres à cause des apports en matières organiques.

Grande pimprenelle**Grande pimprenelle**

© Franck Le Driant / FloreAlpes.com/John de Vos Telabotanica.org

Floraison : de juin à septembre / Taille : 30-100 cm / Fleur : 1 à 3 cm

Description :

Cette grande plante est commune dans les **prairies humides** sur sol calcaire et sur les bords des ruisseaux.

Sa tige dressée, peu ramifiée porte des **fleurs** regroupées en épis rouge sombre.

Les **feuilles** comportent de 5 à 20 folioles ovales, aux bords comportant des dents régulières.

Nom Français : Les RaiponcesNom latin : *Phyteuma* sp.

Famille : CAMPANULACEAE

Liste non exhaustive**Exemple :Raiponce en épi****Raiponce en épi *Phyteuma spicatum***

© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Floraison : de mai à juillet / Taille : 20-70 cm / Fleur : 4-9 cm

Description :

Habitat : forêts et prairies des montagnes

Les raiponces font partie de la famille des campanules. La Raiponce en épi a une **fleur** qui peut être jaune ou bleue pâle, de forme allongée en épi dense. Ses **feuilles** inférieures sont en forme de cœur avec un pétiole (sur une petite tige) tandis que les feuilles supérieures en forme de lance n'ont pas de pétiole.

Exemple :Raiponce globulaire**Description :**

Cette Raiponce pousse dans les prés calcaires. Elle a une **fleur** bleue de forme globuleuse et de petites **feuilles** fines disposées le long de la tige.

Caractéristiques :

Floraison : juillet à septembre

Habitat : pelouses et coteaux secs calcaires

Taille : 20 – 60 cm

Fleur : 15-25 mm



© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Nom Français : Renouée bistorte

Nom latin : *Persicaria bistorta* L. ou *Polygonum bistorta*

Famille : POLYGONACEAE



© Franck Le Driant / FloreAlpes.com



© CBNA – JC Villaret - 2004

Description :

Cette plante pousse en touffe dans les prairies humides et les prés de fauche. Ses **fleurs** roses sont regroupées en épi dense. Ses **feuilles** sont étroites et triangulaires, pétiolées à la base.

Caractéristiques :

Floraison : de juin à octobre

Habitat : prairies humides et prés de fauche

Hauteur : 30 à 90 cm

Fleur : 30 à 90 mm



© Thierry Pernot - Telabotanica

Nom Français : Salsifis et ScorsonèresNom latin : *Tragopogon* sp., *Scorzonera humilis*

Famille : ASTERACEAE

Liste non exhaustive**Les Salsifis**

Exemple :
Salsifis des
prés

**Salsifis des prés**

© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Floraison : de mai à aout / Taille : 30-70 cm/ Fleur : 2-5 cm

Description :

Habitat : prairies grasses

Appelé également « barbe-de-bouc » du fait que ses fleurs, presque toujours fermées, laissent simplement dépasser quelques poils blanchâtres ou brunâtres semblables à une barbiche.

Les **fleurs** de ce salsifis sauvage sont jaunes, contrairement à celle du salsifis cultivé qui sont mauves. De plus, la fleur du salsifis est caractérisée par la grande taille de ses bractées (similaire à des feuilles vertes), dépassant largement autour de la fleur.

Les **feuilles** sont entières et étroites, lancéolées, à extrémité aiguë

Les Scorsonères

Exemple : Scorsonère
lacinée

Description :

Cette scorsonère est facile à identifier grâce à ses petites **fleurs** jaune pâle en capitules et ses **feuilles** découpées en segments linéaires. C'est une plante qui se rencontre dans les champs, les friches, les vignes et certaines pelouses arides

**Scorsonaire lacinée**

© F. le Driant - FloreAlpes.com / T. Pernot – J. de Vos –Telabotanica

Floraison : de mai à juillet / Taille : 10-40 cm/ Fleur : 1,5-2,5 cm

Nom Français : SaugesNom latin : *Salvia sp.*

Famille : LAMIACEES

Liste non exhaustive**Exemple : Saugue des près****Saugue des près**

© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Floraison : de mai à juillet / Taille : 20-80 cm/ Fleur : 2-2,5 cm

Description :

Habitat : pelouses calcaires, prairies sèches

Plante herbacée entièrement hérissée de poils glanduleux dans l'inflorescence et surtout sur les calices (enveloppe extérieure de la fleur).

Grandes feuilles presque toutes en rosette à la base, atteignant 17 cm sur 8 cm, très finement dentées et nervurées, lui donnant l'aspect gaufré.**Grandes fleurs**, formant une belle inflorescence en grappe lâche d'un bleu indigo intense. Les fleurs sont composées de deux lèvres, la supérieure en forme de casque recouverte de cils bleu-violacé.**Fleur** généralement d'un bleu violacé, foncé à pâle, parfois rose ou même blanche.**Exemple : Saugue verticillée****Description :**

Cette sauge se reconnaît à ses **fleurs** bleu-violet groupées en verticilles (insérées au même niveau de la tige) assez denses. Toute la plante est couverte de poils courts non glanduleux. Ses **feuilles** sont dentées. C'est une plante des près, des bords de chemins et des décombres.

**Saugue verticillée**

© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Floraison : juin à septembre / Taille : 30-80 cm/ Fleur : 8-15 mm

Nom Français : Les SilènesNom latin : *Lychnis flos-cuculi* ; *Silene sp*

Famille : CARYOPHYLLACEAE

Liste non exhaustive**Exemple : Silène enflé****Description :**

Ce silène se reconnaît principalement à sa **fleur** renflée en forme de ballons plus ou moins ronds, sans poils, à vingt nervures, souvent parcourus d'un réseau pourpre. Ses **feuilles** sont sans poils ou ciliées, allongées et aiguës.



Silène enflé *Silene vulgaris*
© Franck Le Driant / FloreAlpes.com
Floraison : avril à sept / Taille : 30-70

Exemple : Compagnon blanc**Description :**

Ce silène est très courant en bord de champs et chemins. L'ensemble de la plante est velu et glanduleux. Ses **fleurs** sont blanches, aux pétales profondément échancrés, très odorantes. Ses **feuilles** sont ovales et très velues.



Compagnon blanc *Silene latifolia subsp alba*
© Franck Le Driant / FloreAlpes.com
Floraison : mai à juillet / Taille : 30-70 cm

Exemple : Silène fleur de coucou*Lychnis flos-cuculi***Description :**

Ce silène se reconnaît très facilement à la forme très **découpée** de ses pétales roses. Sa tige est souvent élevée, permettant aux **fleurs** d'émerger des prairies humides où pousse cette plante.



Silène fleur de coucou
© F. Le Driant- FloreAlpes
Floraison : mai à août
Taille : 30-90 cm

Nom Français : Thyms et OrigansNom latin : *Thymus sp. Origanum vulgare*

Famille : LAMIACEES

Liste non exhaustive**Thym commun***Thymus vulgaris***Description :**

Habitat : Lieux secs et arides, surtout calcaire, prés maigres.

Sous arbrisseau vivace, **aromatique**, formant un petit buisson très serré

Feuilles petites, linéaires ou en forme de lance, couvertes de poils sur le dessous. **Fleurs** rosées ou blanchâtres groupées en tête globuleuse ou en épi.



© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Thym commun

Floraison : de mai à octobre / Taille : 10-30 cm

Origan*Origanum vulgare*

© Franck Le Driant / FloreAlpes.com

Origan

Floraison : juillet à septembre / Taille : 20-50 cm

Description :

L'origan est une plante **aromatique** bien connue pour parfumer les viandes et barbecues. Cette plante affectionne les pentes ensoleillées, landes et lisières. La plante est poilue rougeâtre avec des **feuilles** ovales et des **fleurs** roses regroupées en épis agglomérés au sommet des rameaux.