

GENTIANA _

Société botanique dauphinoise
D. Villars | www.gentiana.org



palettes _

végétales

Prairies sauvages

>> Outil d'aide à la décision pour le choix de
avec le soutien du Département de l'Isère.

Pour aller plus loin :
KOPF Martin, GOURGUES Frédéric. Septembre 2016. **La gestion raisonnable des espaces communaux**. Livret technique à destination des collectivités de l'Isère. *GENTIANA, société botanique dauphinoise D. Villars, Grenoble. 60 p.* Disponible gratuitement sur www.gestionraisonnable.fr

Pour citer ce document :
KOPF Martin, BELLORA Nicoletta. 2020. **Palettes végétales - Prairies Sauvages**. *GENTIANA, société botanique dauphinoise D. Villars, Grenoble. 28 p.*

Palettes végétales _

Les **Palettes végétales** constituent un **outil d'aide à la décision** à l'attention des « aménageurs et gestionnaires » (paysagistes concepteurs, services techniques des espaces verts de collectivités, entreprises de travaux paysagers, élus...), des agriculteurs ainsi que des jardiniers amateurs qui souhaitent valoriser la biodiversité.

Il s'agit de **préconisations en termes de choix de végétaux parmi les espèces sauvages et locales** répondant aux contraintes écologiques locales (climat, sol, exposition...), aux objectifs de fleurissement (structure, qualité du fleurissement...) et au potentiel d'accueil de la biodiversité.

Palettes végétales est un ensemble de livrets portant sur différentes thématiques : les haies, les prairies, les toitures végétalisées, les berges, les espèces exotiques envahissantes, les espèces protégées...

Plusieurs tomes des « Palettes végétales » sont disponibles : Haies sauvages, Toitures végétalisées, Prairies sauvages...

A télécharger sur www.gestionraisonnable.fr

Gentiana, association botanique dauphinoise D. Villars

MNEI
5 place Bir Hakeim
38000 Grenoble

04 76 03 37 37 // gentiana@gentiana.org

végétaux sauvages et locaux





page 3
INTRODUCTION

1.

page 6
INSTALLER UNE
PRAIRIE SAUVAGE
Pourquoi installer une prairie
sauvage ?

2.

page 7
COMMENT PLANTER ?
Préparation du sol // Quand
semer ? // Comment semer ?
// Se fournir en semences de
plantes sauvages // Autres
techniques complémentaires

3.

page 8
COMMENT GÉRER ?
Faucage tardif // Exportation
du foin // Création de zones
refuges

4.

page 10
PALETTES VÉGÉTALES
Choisir sa palette //
Composition des palettes

page 12
Prairie humide

page 14
Prairie mésophile

page 16
Gazon ou pelouse
urbaine

page 17
Pelouse mi-sèche
calcicole

page 19
Pelouse aride calcicole

page 20
Pelouse mi-sèche
acidophile

page 22
Pelouse aride acidophile



Figure 1 - Exemple de prairie sauvage en contexte urbain

Les palettes végétales « **prairies sauvages** » ont pour objectif de proposer des cortèges d'espèces herbacées **sauvages et locales** adaptées aux **conditions écologiques** pour le département de l'Isère. Les cortèges proposés sont inspirés de la composition des végétations naturelles afin d'accueillir la plus grande biodiversité. Ces mélanges d'espèces peuvent s'utiliser dans différents contextes : milieux naturels, parcelles agricoles, jardins privatifs, espaces publics, accompagnements de voiries...

Nota bene : Les milieux alpins et sub-alpins ne sont pas abordés dans ce document.

1. POURQUOI INSTALLER UNE PRAIRIE SAUVAGE ?

Les prairies constituent des milieux importants pour la biodiversité du fait de leur diversité floristique et le cortège d'animaux associés (orthoptères, oiseaux, micro-mammifères, insectes pollinisateurs : lépidoptères, hyménoptères, etc.). Chaque parcelle contribue aux corridors écologiques (Trame verte et bleue) y compris en milieux urbains.

L'installation d'une prairie peut répondre à plusieurs objectifs :

- couvrir un sol pour éviter l'installation d'espèces non désirées et limiter l'érosion,
- créer un milieu diversifié favorable à la biodiversité,
- participer au fleurissement d'un espace public,
- améliorer la qualité d'un fourrage,
- ...

Dans tous les cas, plus la diversité d'espèces végétales locales est importante mieux la prairie remplit ses fonctions (ex: floraisons échelonnées dans la saison pour les pollinisateurs ...).

Figure 2 - Exemple de prairie sauvage en milieu naturel



>> Se fournir en semences de plantes sauvages

Lorsque l'espèce est disponible de l'espèce, la marque « végétal local » est la meilleure garantie pour:

- Une provenance locale, avec une traçabilité complète,
- Une large diversité génétique dans les lots labellisés,
- Une conservation de la ressource dans le milieu naturel, malgré les collectes.



Figure 3 - Logo Marque Végétal Local

2. COMMENT PLANTER ?

L'objectif est d'implanter une **végétation diversifiée** composée d'**espèces locales et adaptées** aux conditions écologiques du terrain. La méthode la plus répandue est un **semis direct d'un mélange de graines**.

>> Préparation du sol

Selon la surface à ensemençer, la terre est travaillée avec un labour peu profond, un cultivateur ou bien manuellement (bêche, grelinette). La surface doit être ensuite égalée (hersage ou ratissage).

>> Quand semer ?

Pour garantir le succès du semis, les conditions de germination doivent être optimales : **semis à l'automne, suivi et arrosage si besoin**.

Comment semer <<

En fonction de la surface à ensemençer, le semis peut être **réalisé à la main** (le mélange de graines peut être associé à du sable pour un semis plus homogène) au **semoir agricole** ou en **semis hydraulique** (projection de graines avec de l'eau et une colle végétale).

En fonction de la taille des semences, la **densité de semis** varie entre **3 et 10 g de mélange de graines / m²**.

>> Autres techniques complémentaires

RÉALISER UN SUR-SEMIS

Le sur-semis d'une prairie déjà existante permet de l'enrichir en espèces et densifier le couvert végétal. Pour ce faire la parcelle doit être fauchée puis griffée à l'aide d'une herse. Le semis peut être réalisé à la volée avant de repasser un coup de herse ou de griffe pour enfouir légèrement les graines.

TRANSFÉRER DES SEMENCES DE PRAIRIES PROCHES

- **Transfert de « foin vert »**
L'opération consiste à épandre du foin d'une autre parcelle immédiatement après récolte. Le matériel est déposé en une couche homogène de 3 à 5 cm d'épaisseur. Le foin doit être prélevé à la maturité des graines.
- **Semis de « fond de grange » ou transfert de « foin sec »**
De la même façon le principe est d'épandre du foin sec de moins de deux ans ou les « poussières » de foin d'une lieu de stockage, contenant de nombreuses graines.
- **Récolte de graines locales et semis**
Cette technique permet de cibler la récolte de quelques espèces particulières en tenant en compte la période de maturité des graines.

3. COMMENT GÉRER ?

La composition floristique évolue durant les premières années. Certaines espèces non adaptées disparaissent alors qu'une flore spontanée issue des environs fait son apparition. La zone de prairie évolue vers un espace plus naturel. Une fois le couvert végétal installé, **l'arrosage devient inutile** et la **gestion se limite à une fauche** annuelle ou bisannuelle.

>> Fauchage tardif

Le fauchage s'effectue de préférence avec une motofaucheuse ou un matériel agricole (barre de coupe ou faucheuse rotative). Ce type de coupe est plus favorable à la biodiversité qu'un « broyage ou mulching ». De plus, le foin est facilement exportable de la parcelle. La fauche tardive s'effectue à **l'automne après la grenaison** de toutes les espèces.

>> Exportation du foin

Il est généralement préférable d'évacuer le foin afin d'appauvrir le sol d'année en année. Cet appauvrissement du sol (en azote notamment) contribue à l'enrichissement en biodiversité.

L'herbe fauchée doit être laissée sur place une dizaine de jours pour permettre aux graines de se disperser avant d'être évacuée.



>> Création de zone refuges

Certaines zones de prairie non fauchées constituent des « refuges » pour la saison hivernale. Ces refuges sont donc fauchés une année sur deux en alternance.



Figure 4 - Zone refuge, fauchée une année sur deux.

Figure 5 - récolte de foin et des semences en milieu naturel pour un transfert de foin



4. PALETTES VÉGÉTALES

>> Choisir sa palette

Les conditions écologiques modulent la composition de végétation d'un milieu. Parmi celles-ci, les paramètres du sol sont importants pour bien choisir les végétaux à planter.

Deux critères principaux ont été retenus pour établir les listes d'espèces présentées dans ce document : la **nature du sol** (acide ou calcaire) et **son humidité**.

Ainsi, grâce à ces paramètres, vous pourrez choisir parmi une liste d'espèces adaptées selon la classification suivante :

Cortège proposé	Caractéristiques du terrain	Page
Prairie humide	Temporairement humide / PH indifférent	p.12
Prairie mésophile	Frais à légèrement sec / PH indifférent	p.14
Gazon et pelouse urbaine	Frais à légèrement sec / PH indifférent	p.16
Pelouse mi-sèche calcicole	Sec et bien exposé / PH neutre à alcalin	p.17
Pelouse aride calcicole	Très sec et peu profond / PH neutre à alcalin	p.19
Pelouse mi-sèche acidophile	Sec et bien exposé / PH tendance acide	p.21
Pelouse aride acidophile	Très sec et peu profond / PH tendance acide	p.22

>> Composition des palettes



Figure 6 - les graminées structurent le cortège prairial

► Chaque palette présente des :

espèces DOMINANTES.

Il s'agit de taxons qui structurent la végétation, principalement de graminées. Ces taxons sont majoritaires dans le mélange de graines (60 à 80 % en nombre de graines).

espèces COMPAGNES.

Taxons adaptées aux conditions écologiques visées.

espèces COMPLÉMENTAIRES.

Taxons issus de cortèges de végétation avec des conditions écologiques légèrement différentes (plus sèches ou plus humides). Elles sont essentielles pour garantir une bonne résilience du mélange de graines aux aléas climatiques.

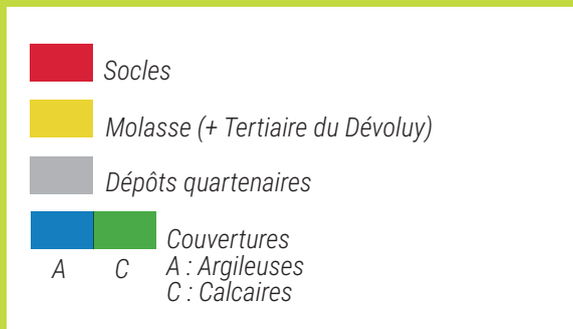
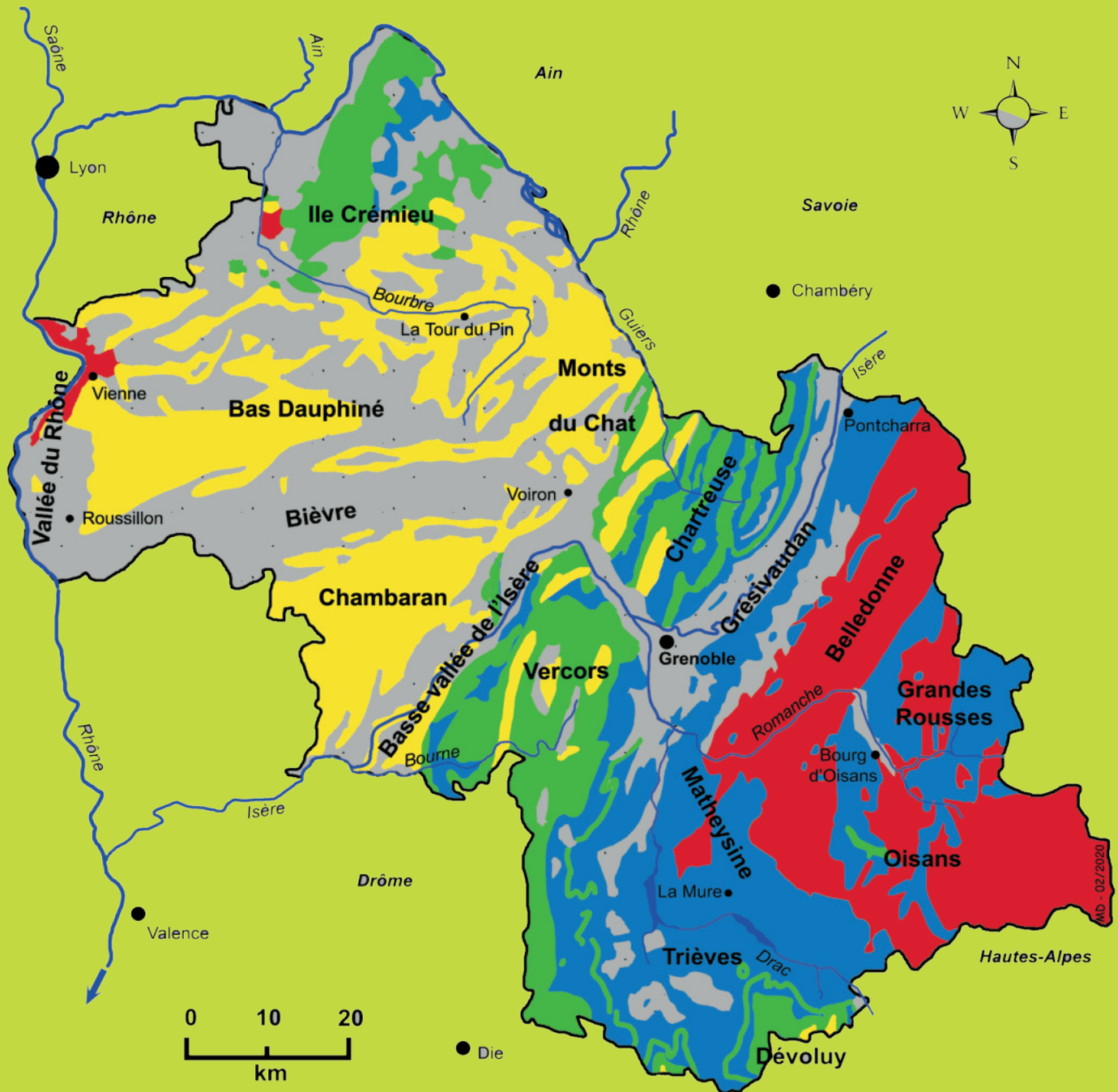


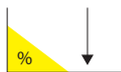
Figure 6 - Carte géologique schématique de l'Isère, avec indication des districts naturels.

PRAIRIE HUMIDE

Conditions :



sol : profond, temporairement humide



pente : plat ou bas de pente



exposition : indifférent



pH : peu sensible

Exemples : bas de pentes, dépressions, abords de cours d'eau, fossés ...

DOMINANTES

COMPAGNES

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Agrostide stolonifère	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae	120	Montagnard	1700			6-9
Vulpin des prés	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Poaceae	80	Montagnard	1700			5-7
Laïche glauque	<i>Carex flacca</i> schreb.	Cyperaceae	60	Subalpin	2300			4-6
Laïche hérissée	<i>Carex hirta</i> L.	Cyperaceae	80	Subalpin	2200			5-7
Blanchard	<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae	80	Montagnard	1500			5-8
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	2300			5-6
Pâturin commun	<i>Poa trivialis</i> L.	Poaceae	120	Subalpin	2200			4-7
Fétuque des prés	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv.	Poaceae	100	Montagnard	1700			5-8
Trèfle commun	<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae	50	Subalpin	2300			5-9
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	60	Alpin	2500			6-9
Angélique des bois	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae	3m	Montagnard	1700			7-10
Anserine	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.	Rosaceae	20	Montagnard	1700			
Bétoine officinale	<i>Betonica officinalis</i> L.	Lamiaceae	100	Subalpin	1800			6-10
Bistorte	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre	Polygonaceae	90	Subalpin	2100			6-10
Caltha des marais	<i>Caltha palustris</i> L.	Ranunculaceae	50	Subalpin	2300			3-6
Cardamine des prés	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Brassicaceae	50	Subalpin	2200			4-6
Laïche à épis distants	<i>Carex distans</i> L.	Cyperaceae	70	Montagnard	1600			5-6
Laïche couleur de renard	<i>Carex otrubae</i> podp.	Cyperaceae	80	Collinéen	800			4-6
Épilobe à grandes fleurs	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Onagraceae	150	Montagnard	1700			6-9
Eupatoire chanvrine	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Asteraceae	150	Montagnard	1700			7-8
Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Rosaceae	200	Montagnard	1700			6-9
Benoîte des ruisseaux	<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae	50	Subalpin	2200			4-7
Millepertuis à quatre ailes	<i>Hypericum tetrapterum</i> fr.	Hypericaceae	80	Subalpin	1800			6-9
Inule à feuilles de saule	<i>Inula salicina</i> L.	Asteraceae	80	Montagnard	1200			6-9
Gesse des prés	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Fabaceae	80	Subalpin	2100			5-8
Oeil-de-perdrix	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Caryophyllaceae	90	Montagnard	1400			4-6
Herbe aux écus	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Primulaceae	10	Montagnard	1200			5-7
Grande lysimaque	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Primulaceae	150	Montagnard	1200			6-10



Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria L.</i>	Lythraceae	100	Montagnard	1200			6-8
Menthe à feuilles longues	<i>Mentha longifolia (L.) Huds.</i>	Lamiaceae	120	Subalpin	2400			7-10
Menthe à feuilles rondes	<i>Mentha suaveolens ehrh.</i>	Lamiaceae	80	Collinéen	800			6-10
Herbe à cinq feuilles	<i>Potentilla reptans L.</i>	Rosaceae	20	Subalpin	2200			4-8
Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris L.</i>	Lamiaceae	40	Subalpin	2400	  		6-10
Herbe de saint roch	<i>Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.</i>	Asteraceae	80	Montagnard	1200			7-10
Bouton d'Or	<i>Ranunculus acris L.</i>	Ranunculaceae	100	Alpin	2500			5-9
Grande Oseille	<i>Rumex acetosa L.</i>	Polygonaceae	100	Subalpin	2400			5-9
Grande pimprenelle	<i>Sanguisorba officinalis L.</i>	Rosaceae	100	Subalpin	2200			6-9
Cumin des prés	<i>Silaum silaus (L.) Schinz & Thell.</i>	Apiaceae	100	Montagnard	1300			6-8
Herbe du Diable	<i>Succisa pratensis Moench</i>	Caprifoliaceae	120	Subalpin	2200			7-10
Boule-d'or	<i>Trollius europaeus L.</i>	Renonculaceae	50	Alpin	2800			5-7
Fausse Germandrée	<i>Veronica chamaedrys L.</i>	Plantaginaceae	40	Subalpin	2200			4-6

(41 espèces)

PRAIRIE MÉSOPHILE

« humidité et sécheresse modérées »

Le cortège le plus répandu, composée d'espèces ayant une large amplitude écologique. Il est adapté aux sols frais et relativement profonds sans excès de sécheresse ou d'humidité.

Conditions :  sol : profond et frais  pente : plat ou pente  exposition : indifférent  pH : peu sensible

Exemples : intermédiaire entre lieux secs et humides

DOMINANTES

COMPAGNES

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Étages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Flouve odorante	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae	80	Alpin	3000			4-7
Fenasse	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	200	Subalpin	2150			5-8
Avoine pubescente	<i>Avena pubescens</i> (Huds.) Dumort.	Poaceae	120	Subalpin	2300			5-7
Fétuque rouge	<i>Festuca rubra</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	1750			5-7
Fléole des prés	<i>Phleum pratense</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	2200			5-8
Avoine dorée	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	100	Subalpin	2300			5-8
Cornette	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae	40	Subalpin	2000			5-9
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	60	Alpin	2500			6-9
Vulpin des prés	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Poaceae	80	Montagnard	1700			5-7
Cerfeuil des bois	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae	100	Montagnard	1700			5-7
Pâquerette	<i>Bellis perennis</i> L.	Asteraceae	15	Subalpin	2400			3-11
Campanule étalée	<i>Campanula patula</i> L.	Campanulaceae	80	Montagnard	1300			5-8
Anis des Vosges	<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae	60	Subalpin	2300			5-7
Centauree jaccée	<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae	60	Subalpin	2000			6-9
Chicorée jaune	<i>Crepis biennis</i> L.	Asteraceae	10	Subalpin	2000			5-7
Crépe à tiges capillaires	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr	Asteraceae	80	Montagnard	1600			6-9
Caille-lait commun	<i>Galium mollugo</i> Mill.	Rubiaceae	80	Subalpin	2300			6-8
Gaudinie	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv.	Poaceae	80	Collinéen	500			4-8
Berce commune	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae	100	Subalpin	2200			6-9
Blanchard	<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae	80	Montagnard	1500			5-8
Porcelle enracinée	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Asteraceae	70	Montagnard	1600			5-9
Herbe de saint Jacques	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	Asteraceae	80	Subalpin	1800			6-8
Knautie des champs	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae	80	Subalpin	2000			6-8
Gesse des prés	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Fabaceae	80	Subalpin	2100			5-8
Marguerite	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Asteraceae	80	Alpin	2400			5-8
Mauve musquée	<i>Malva moschata</i> L.	Malvaceae	60	Montagnard	1500			6-9
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i> L.	Fabaceae	40	Subalpin	1800			4-10



Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	60	Subalpin	2000			4-10
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	2300			5-6
Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	40	Subalpin	2400			6-10
Bouton d'or	<i>Ranunculus acris</i> L.	Renonculaceae	100	Alpin	2500			5-9
Rhinanthe crête-de-coq	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Orobanchaceae	80	Alpin	2550			6-8
Grande Oseille	<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae	100	Subalpin	2400			5-9
Liondent d'automne	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench	Asteraceae	50	Subalpin	2200			7-10
Silène enflé	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Caryophyllaceae	80	Subalpin	2000			5-8
Salsifis d'Orient	<i>Tragopogon pratensis</i> ssp. <i>Orientalis</i> (L.) Celak.	Asteraceae	70	Subalpin	2200			5-7
Petit Trèfle jaune	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Fabaceae	30	Montagnard	1600			5-9
Trèfle commun	<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae	50	Subalpin	2300			5-9
Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae	40	Subalpin	2300			5-10
Fausse Germandrée	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Plantaginaceae	40	Subalpin	2200			4-6
Véronique à feuilles de serpolet	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. ssp. <i>Serpyllifolia</i>	Plantaginaceae	20	Subalpin	2000			5-10
Jarosse	<i>Vicia cracca</i> L.	Fabaceae	200	Subalpin	2000			6-8

(42 espèces)

GAZON ou PELOUSE URBAINE

Cortège adapté aux secteurs soumis aux tontes régulières et/ou au piétinement.

Conditions :



relativement profond, frais à sec



pente : plat ou pente faible



exposition : indifférent



pH : peu sensible

Exemples : parc urbain, cheminement, parking végétalisé, cimetière

DOMINANTES

COMPAGNES

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Agrostide stolonifère	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae	120	Montagnard	1700			6-9
Crételle	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Poaceae	80	Montagnard	1500			5-7
Fétuque rouge	<i>Festuca rubra</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	1750			5-7
Blanchard	<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae	80	Montagnard	1500			5-8
Ivraie vivace	<i>Lolium perenne</i> L.	Poaceae	60	Subalpin	2000			5-10
Fléole des prés	<i>Phleum pratense</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	2200			5-8
Pâturin des prés	<i>Poa pratensis</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	2300			5-6
Trèfle blanc	<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae	40	Subalpin	2300			5-10
Ivraie à fleurs nombreuses	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Poaceae	100	Montagnard	1200			5-8
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae	60	Alpin	2500			6-9
Bugle de Genève	<i>Ajuga genevensis</i> L.	Lamiaceae	40	Montagnard	1500			5-8
Bugle rampante	<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae	30	Montagnard	1700			4-7
Ansérine	<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb.	Rosaceae	20	Montagnard	1700			
Pâquerette	<i>Bellis perennis</i> L.	Asteraceae	15	Subalpin	2400			3-11
Porcelle à forte racine	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Asteraceae	70	Montagnard	1600			5-9
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i> L.	Fabaceae	40	Subalpin	1800			4-10
Herbe à cinq côtes	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae	60	Subalpin	2000			4-10
Grand Plantain	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	50	Montagnard	1700			5-10
Langue-d'agneau	<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae	50	Alpin	2500			5-9
Renouée des oiseaux	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae	10	Montagnard	1200			4-11
Herbe à cinq feuilles	<i>Potentilla reptans</i> L.	Rosaceae	20	Subalpin	2200			4-8
Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae	40	Subalpin	2400			6-10
Trèfle fraisier	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Fabaceae	20	Montagnard	1200			4-9
Trèfle commun	<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae	50	Subalpin	2300			5-9

(24 espèces)



PELOUSE MI-SÈCHE CALCICOLE

Cortège adapté aux secteurs généralement sur roche calcaire, sur les terrains bien exposés, avec un sol peu profond entraînant une sécheresse estivale importante.

Conditions :



sol profond et frais



pente : généralement sur pente



exposition : ensoleillé



pH : basique

Exemples : talus routiers, coteaux, abords d'affleurements rocheux...

DOMINANTES

COMPAGNES

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Amourette commune	<i>Briza media</i> L.	Poaceae	60	Subalpin	2300			5-7
Brome dressé	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	Poaceae	100	Subalpin	2100			5-7
Koelérie à crêtes	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	Poaceae	100	Subalpin	2300			5-7
Mélique ciliée	<i>Melica ciliata</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	2000			5-7
Bugle de Genève	<i>Ajuga genevensis</i> L.	Lamiaceae	40	Montagnard	1500			5-8
Anthyllide vulnéraire	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Fabaceae	40	Collinéen	800			5-8
Brachypode des rochers	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	Poaceae	100	Subalpin	2300			6-8
Buphtalme	<i>Buphtalmum salicifolium</i> L.	Asteraceae	70	Collinéen	1100			7-8
Campanule à fleurs agglomérées	<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanulaceae	50	Montagnard	1700			6-9
Laiche de printemps	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Cyperaceae	30	Subalpin	2300			3-7
Laiche des montagnes	<i>Carex montana</i> L.	Cyperaceae	30	Subalpin	1800			4-6
Carline caulescente	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübler & G.Martens	Asteraceae	20	Alpin	2800			8-9
Centaurée scabieuse	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae	80	Alpin	2600			7-8
Cirse acaule	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.	Asteraceae	20	Alpin	2650			7-9
Carotte	<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae	80	Subalpin	2000			5-10
Euphorbe faux cyprès	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbiaceae	50	Alpin	2600			4-9
Euphorbe verruqueuse	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti	Euphorbiaceae	40	Subalpin	1800			5-7
Fétuque lisse	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin	Poaceae	40	Alpin	2800			5-7
Fétuque de Timbal-Lagrange	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt.	Poaceae						
Caille-lait jaune	<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	60	Alpin	2500			6-9
Hélianthème à feuilles arrondies	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	30	Alpin	2800			6-9
Fer-à-cheval	<i>Hippocrepis comosa</i> (Iris x germanica) L.	Fabaceae	30	Alpin	2550			4-7
Cornette	<i>Lotus corniculatus</i>	Fabaceae	40	Subalpin	2000			5-9
Sainfoin cultivé	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Fabaceae	70	Montagnard	1200			5-8
Bugrane épineuse	<i>Ononis spinosa</i> L.	Fabaceae	60	Subalpin	1850			4-9
Piloselle	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	Asteraceae	30	Alpin	2700			5-9
Boucage saxifrage	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	60	Subalpin	2200			7-10

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Langue-d'agneau	<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae	50	Alpin	2500			5-9
Polygale des sols calcaires	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz	Polygalaceae	20	Montagnard	1600			5-7
Polygale à toupet	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Polygalaceae	30	Montagnard	1500			3-5
Petite Pimprenelle	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae	50	Subalpin	2000			4-6
Brunelle blanche	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Lamiaceae	30	Montagnard	1300	  		6-8
Rave de saint Antoine	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renonculaceae	60	Subalpin	2000			4-7
Sauge commune	<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae	80	Subalpin	1900	  		5-7
Scabieuse colombarie	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Caprifoliaceae	80	Subalpin	2000	 		6-10
Thym de bergère	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	20	Subalpin	2400	  		5-8
Trèfle beige	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Fabaceae	40	Montagnard	1600	  		6-8
Chiendent odorant	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae	80	Alpin	3000			4-7
Armoise champêtre	<i>Artemisia campestris</i> L.	Asteraceae	80	Subalpin	2400	 		8-9
Centaurée jacée	<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae	60	Subalpin	2000	  		6-9
Calament acinos	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae	30	Subalpin	1900			5-8
Knautie des champs	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Caprifoliaceae	80	Subalpin	2000	 		6-8
Mauve musquée	<i>Malva moschata</i> L.	Malvaceae	60	Montagnard	1500	 		6-9
Épiaire droite	<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae	60	Subalpin	2100			6-9

(40 espèces)



PELOUSE ARIDE CALCICOLE

Cortège adapté aux secteurs généralement sur roche calcaire, sur les terrains bien exposés, avec un sol très peu profond, caillouteux et affleurements rocheux (sécheresse très marquée une grande partie de l'année).

Conditions :



sol peu profond, caillouteux et très frais



pente : généralement sur pente raide



exposition : très ensoleillé



pH : basique

Exemples : coteaux raides, croupes et affleurements rocheux...

DOMINANTES

COMPAGNES

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Brome dressé	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	Poaceae	100	Subalpin	2100			5-7
Koélérie à grandes fleurs	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Poaceae	50	Montagnard	1200			5-7
Mélique ciliée	<i>Melica ciliata</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	2000			5-7
Stipe capillaire	<i>Stipa eriocalis</i> Borbás	Poaceae	80	Montagnard	1500			6-8
Ail à tête ronde	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Amaryllidaceae	80	Alpin	2600			6-8
Alysse à calices persistants	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Brassicaceae	20	Subalpin	2200			4-6
Anthéric	<i>Anthericum liliago</i> L.	Asparagaceae	60	Subalpin	1800			5-7
Armoise champêtre	<i>Artemisia campestris</i> L.	Asteraceae	80	Subalpin	2400			8-9
Laiche de Haller	<i>Carex halleriana</i> Asso	Cyperaceae	40	Subalpin	2300			3-6
Laiche humble	<i>Carex humilis</i> Leyss.	Cyperaceae	40	Subalpin	1900			3-6
Carex à fruits lustrés	<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	Cyperaceae	30	Subalpin	2000			4-6
Calament acinos	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	Lamiaceae	30	Subalpin	1900			5-8
Crupine commune	<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Asteraceae	50	Subalpin	1800			5-7
Chardon-Roland	<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae	60	Subalpin	1900			7-9
Globulaire allongée	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Plantaginaceae	30	Montagnard	1650			4-6
Hélianthème blanc	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill.	Cistaceae	30	Subalpin	1800			5-7
Hélianthème à feuilles arrondies	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	30	Alpin	2800			6-9
Fer-à-cheval	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Fabaceae	30	Alpin	2550			4-7
Grand orpin	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub	Crassulaceae	60	Subalpin	2000			8-9
Herbe sacrée	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae	60	Subalpin	1800			7-9
Laitue vivace	<i>Lactuca perennis</i> L.	Asteraceae	50	Montagnard	1700			5-7
Mouron des champs	<i>Lysimachia arvensis</i> L.	Primulaceae	30	Subalpin	1800			5-11
Boucage saxifrage	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	60	Subalpin	2200			7-10
Potentille du printemps	<i>Potentilla verna</i> L.	Rosaceae	20	Alpin	2500			3-6

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Orpin âcre	<i>Sedum acre</i> L.	Crassulaceae	10	Subalpin	2300			5-8
Orpin blanc	<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae	30	Alpin	2500			6-8
Orpin à six angles	<i>Sedum sexangulare</i> L.	Crassulaceae	10	Subalpin	1900			6-7
Silène à oreillettes	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	Crassulaceae	80	Subalpin	2000			5-8
Épiaire droite	<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae	60	Subalpin	2100			6-9
Germandrée botryde	<i>Teucrium botrys</i> L.	Lamiaceae	40	Montagnard	1600			6-10
Chasse-fièvre	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae	30	Subalpin	1800			5-9
Thym faux pouliot	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	20	Subalpin	2400			5-8
Trèfle des champs	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae	50	Subalpin	2100			5-9
Trinie commune	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	Apiaceae	40	Subalpin	2200			5-7
Molène de Chaix	<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	Scrophulariaceae	100	Subalpin	1800			6-9
Véronique en épi	<i>Veronica spicata</i> L.	Plantaginaceae	40	Subalpin	2400			7-10
Saponaire de Montpellier	<i>Saponaria ocymoides</i> L.	Caryophyllaceae	40	Subalpin	2000			3-10
Orpin des rochers	<i>Sedum rupestre</i> L.	Crassulaceae	40	Subalpin	1800			6-8
Fétuque de Timbal-Lagrave	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt.	Poaceae	60	Subalpin	1800			5-7
Carline caulescente	<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübler & G.Martens	Asteraceae	20	Alpin	2800			8-9
Centaurée scabieuse	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae	80	Alpin	2600			7-8
Euphorbe faux cyprès	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbiaceae	50	Alpin	2600			4-9
Euphorbe verruqueuse	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti	Euphorbiaceae	40	Subalpin	1800			5-7
Fétuque lisse	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin	Poaceae	40	Alpin	2800			5-7
Koelérie à crêtes	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv.	Poaceae	100	Subalpin	2300			5-7
Bugrane épineuse	<i>Ononis spinosa</i> L.	Fabaceae	60	Subalpin	1850			4-9
Petite Pimprenelle	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae	50	Subalpin	2000			4-6
Brunelle blanche	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Lamiaceae	30	Montagnard	1300			6-8
Sauge commune	<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae	80	Subalpin	1900			5-7
Thym de bergère	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	20	Subalpin	2400			5-8

(50 espèces)



PELOUSE MI-SÈCHE ACIDOPHILE

Cortège adapté aux secteurs généralement sur roche siliceuse, sur les terrains bien exposés, avec un sol peu profond entraînant une sécheresse estivale importante.

Conditions :



sol peu profond et sec



pente : généralement sur pente



exposition : ensoleillé



pH : acide

Exemples : talus routiers, coteaux, abords d'affleurements rocheux...

DOMINANTES

COMPAGNES

COMPLÉMENTAIRES

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Agrostide capillaire	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Poaceae	80	Alpin	3000			6-9
Chiendent odorant	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae	80	Alpin	3000			4-7
Canche flexueuse	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	Poaceae	80	Alpin	2800			5-8
Avoine pubescente	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	Poaceae	120	Subalpin	2300			5-7
Fétuque rouge	<i>Festuca rubra</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	1750			5-7
Stellaire à feuilles de graminée	<i>Stellaria graminea</i> L.	Caryophyllaceae	60	Montagnard	1700			6-7
Campanule à feuilles rondes	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanulaceae	50	Subalpin	1800			6-8
Laiche de printemps	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Cyperaceae	30	Subalpin	2300			3-7
Danthonie décombante	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Poaceae	50	Alpin	2500			5-8
Caille-lait jaune	<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae	60	Alpin	2500			6-9
Genêt ailé	<i>Genista sagittalis</i> L.	Fabaceae	30	Subalpin	2000			5-7
Héliantheme à feuilles arrondies	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	30	Alpin	2800			6-9
Millepertuis maculé	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Hypericaceae	60	Alpin	2600			6-9
Cornette	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae	40	Subalpin	2000			5-9
Luzule champêtre	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Juncaceae	30	Montagnard	1700			4-6
Ononis maritime	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i>	Fabaceae	60	Montagnard	1700			4-9
Piloselle	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	Asteraceae	30	Alpin	2700			5-9
Boucage saxifrage	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	60	Subalpin	2200			7-10
Polygale commun	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygalaceae	30	Subalpin	2200			5-7
Herbe au Diable	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	Rosaceae	30	Alpin	2800			5-9
Petit rhinanthé	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Orobanchaceae	50	Subalpin	2300			5-9
Thym de bergère	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	20	Subalpin	2400			5-8
Herbe aux ladres	<i>Veronica officinalis</i> L.	Plantaginaceae	40	Subalpin	2000			5-7
Euphorbe faux cyprès	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbiaceae	50	Alpin	2600			4-9
Luzerne à fruits en faux	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i>	Fabaceae	80	Subalpin	1900			5-9
Bugrane fétide	<i>Ononis natrix</i> L.	Fabaceae	50	Subalpin	2100			5-7

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Fléole de Boehmer	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	Poaceae	70	Subalpin	1800			6-7
Petite Pimprenelle	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae	50	Subalpin	2000			4-6
Sauge commune	<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae	80	Subalpin	1900			5-7
Thym de bergère	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	20	Subalpin	2400			5-8

(30 espèces)

PELOUSE ARIDE ACIDIPHILE

Cortège adapté aux secteurs généralement sur roche siliceuse, sur les terrains bien exposés, avec un sol très peu profond, caillouteux et très sec

Conditions : sol peu profond, caillouteux et très sec pente : généralement sur pente raide exposition : très ensoleillé pH : basique

Exemples : coteaux raides, croupes et affleurements rocheux...

Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Agrostide capillaire	<i>Agrostis capillaris</i>	Poaceae	80	Alpin	3000			6-9
Chiendent odorant	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae	80	Alpin	3000			4-7
Koelérie à grandes fleurs	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Poaceae	50	Montagnard	1200			5-7
Fléole de Boehmer	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.	Poaceae	70	Subalpin	1800			6-7
Chasse-fièvre	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae	30	Subalpin	1800			5-9
Thym de bergère	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Lamiaceae	20	Subalpin	2400			5-8
Buplèvre en faux	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Apiaceae	80	Subalpin	2300			7-10
Campanule à feuilles rondes	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanulaceae	50	Subalpin	1800			6-8
Laiche de printemps	<i>Carex caryophylla</i> Latourr.	Cyperaceae	30	Subalpin	2300			3-7
Carline commune	<i>Carlina vulgaris</i> L.	Asteraceae	50	Subalpin	1800			7-9
Croisée	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Rubiaceae	60	Subalpin	2300			4-6
Chardon-Roland	<i>Eryngium campestre</i> L.	Apiaceae	60	Subalpin	1900			7-9
Euphorbe faux cyprès	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbiaceae	50	Alpin	2600			4-9
Genêt pileux	<i>Genista pilosa</i> L.	Fabaceae	50	Montagnard	1400			4-8
Globulaire allongée	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Plantaginaceae	30	Montagnard	1650			4-6
Hélianthème à feuilles arrondies	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae	30	Alpin	2800			6-9
Fer-à-cheval	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Fabaceae	30	Alpin	2550			4-7



Nom français	Nom scientifique	Famille	Hauteur max. (cm)	Etages de végétation	Altitude max. (m)	Espèce mellifère	Couleur des fleurs	Floraison
Grand orpin	<i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub.	Crassulaceae	60	Subalpin	2000			8-9
Herbe à midi	<i>Jasione montana</i> L.	Campanulaceae	50	Montagnard	1600			6-9
Luzule champêtre	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Juncaceae	30	Montagnard	1700			4-6
Luzerne à fruits en faux	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i>	Fabaceae	80	Subalpin	1900			5-9
Bugrane fétide	<i>Ononis natrix</i> L.	Fabaceae	50	Subalpin	2100			5-7
Persil de cerf	<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre	Apiaceae	100	Montagnard	1700			7-9
Boucage saxifrage	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae	60	Subalpin	2200			7-10
Pâturin bulbeux	<i>Poa bulbosa</i> L.	Poaceae	40	Subalpin	2200			4-6
Argentine	<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae	50	Subalpin	2200			5-8
Petite Pimprenelle	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	Rosaceae	50	Subalpin	2000			4-6
Rave de saint Antoine	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renonculaceae	60	Subalpin	2000			4-7
Oseille des brebis	<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae	50	Subalpin	2400			4-9
Sauge commune	<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae	80	Subalpin	1900			5-7
Scabieuse colombarie	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Caprifoliaceae	80	Subalpin	2000			6-10
Orpin des montagnes	<i>Sedum montanum</i> Song. et Perr.	Crassulaceae	20	Subalpin	2300			6-8
Orpin des rochers	<i>Sedum rupestre</i> L.	Crassulaceae	40	Subalpin	1800			6-8
Joubarbe aranéuse	<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	Crassulaceae	20	Alpin	3100			6-8
Joubarbe des montagnes	<i>Sempervivum montanum</i> L.	Crassulaceae	20	Alpin	3000			6-8
Attrape-mouches	<i>Silene nutans</i> L.	Caryophyllaceae	50	Subalpin	2200			6-8
Épiaire droite	<i>Stachys recta</i> L.	Lamiaceae	60	Subalpin	2100			6-9
Pied de lièvre	<i>Trifolium arvense</i> L.	Fabaceae	40	Montagnard	1700			5-9
Trèfle des champs	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae	50	Subalpin	2100			5-9
Vulpie queue-de-rat	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	Poaceae	60	Collinéen	1000			5-7
Canche des montagnes	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	Poaceae	80	Alpin	2800			5-8
Fétuque rouge	<i>Festuca rubra</i> L.	Poaceae	80	Subalpin	1750			5-7
Esparjole	<i>Genista sagittalis</i> L.	Fabaceae	30	Subalpin	2000			5-7
Herbe au Diable	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch.	Rosaceae	30	Alpin	2800			5-9

(44 espèces)

Gentiana_
Société botanique dauphinoise Dominique Villars

Créée en 1990, Gentiana, Société botanique dauphinoise Dominique Villars, est une association scientifique loi 1901 qui a pour mission de développer la connaissance de la flore sauvage iséroise (38) ainsi que de participer à la préservation du patrimoine naturel végétal.

GENTIANA, au service des passionnés de botanique, propose de nombreuses sorties, stages et formations pour reconnaître la flore sauvage.

GENTIANA, au service des gestionnaires et des collectivités, propose une expertise-flore variée :

- cartographies des habitats naturels ;
- inventaires des espèces végétales patrimoniales ;
- diagnostics territoriaux des plantes exotiques envahissantes ;
- conseils et formations aux services techniques des collectivités ;

Toutes les activités de Gentiana sur www.gentiana.org.

Palettes végétales_
Prairies sauvages

Rédaction Martin Kopf
Frédéric Gourgues
Nicoletta Bellora

Photographies Gentiana, Thess, Christian
Same, Jean-Paul Dagnac,
M.T. Rambaud, Olivier
Quris, John De Vos

Conception graphique Camille Kozlik