

échanger

comprendre

progresser

Surfaces de promotion de la biodiversité (SPB)

Espèces indicatrices pour les prairies
extensives, prairies peu intensives et
surfaces à litière pour le Sud des Alpes
et les Alpes internes



agridea

ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS
DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS

Impressum

Edition	AGRIDEA Jordils 1 • CP 1080 • CH-1001 Lausanne T +41 (0)21 619 44 00 • F +41 (0)21 617 02 61 contact@agridea.ch • www.agridea.ch
Auteur-e-s	Regula Benz, Lauriane Dani, AGRIDEA • Stefan Eggenberg, Info Flora Christian Hedinger, UNA • Natacha Koller • Sarah Pearson Perret • Corina Schiess-Bühler
Photographies	Beat Bäumlér, Info Flora (BBa) Regula Benz, AGRIDEA (RB) Wolfgang Bischoff, naturschutzlösungen (WB) Bertrand Bui, Creative Commons (BBu) Lauriane Dani, AGRIDEA (LD) Stefan Eggenberg, Info Flora (SE) Fornax, Creative Commons (FO) Nad Gérard (NG) Albert Krebs, Bildarchiv ETHZ (AK) Adrian Möhl, UNA (AM) Peupleloup, Creative Commons (PE) Sébastien Ramsay, Creative Commons (SR) Ursula Rohner, Heiden (UR) Heiri Schiess (HS) Gaby Volkart, atena (GV)
Illustrations	© Eggenberg / Möhl: <i>Flora Vegetativa</i> , 2013 Editions Haupt, Berne
Mise en page	Lila Bonhomme, AGRIDEA
Impression	AGRIDEA
Article no	1547

© AGRIDEA; 3^e édition, mai 2018

Sans autorisation expresse de l'éditeur-trice, il est interdit de copier, ou même de diffuser de toute autre manière, cette brochure ou des parties de cette brochure.
Les informations contenues dans cette publication sont sans garantie. Seule la législation y relative fait foi.

Bases légales

L'Ordonnance sur les paiements directs (OPD) permet aux cantons d'allouer des contributions à la biodiversité du niveau de qualité II pour des surfaces inscrites comme prairies extensives, prairies peu intensives et surfaces à litière. Ces surfaces doivent répondre aux critères de qualité écologique fixés par les instructions relatives à l'art. 59 et l'annexe 4 de l'OPD.

La qualité écologique (niveau de qualité II) des prairies extensives et peu intensives, ainsi que des surfaces à litière, est évaluée à l'aide d'espèces indicatrices. Après consultation de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG), le canton peut ajouter aux listes des espèces indicatrices spécifiques à la région. Consulter les services cantonaux de l'agriculture et de la nature pour obtenir les exigences cantonales en vigueur.

L'incitation et l'opportunité d'atteindre le niveau de qualité II doivent être comparables pour les exploitant-e-s de toutes les régions. Par conséquent, il existe une liste d'espèces indicatrices pour le **Sud des Alpes et Alpes internes** (Tessin, Valais, Grisons) et une liste pour le **Nord des Alpes**. De plus, il convient d'utiliser une liste plus restreinte pour les prairies situées dans des zones favorables à la biodiversité (potentiel biologique élevé). Par conséquent, les listes du Nord des Alpes et du Sud des Alpes sont subdivisées en une **liste B (zone à potentiel biologique élevé)** et une **liste C (zone à potentiel biologique moyen)**. Le potentiel biologique est déterminé à l'échelle de l'unité paysagère à l'aide d'espèces indicatrices définies dans la **liste A**.



Contenu de ce document

La fiche présente l'ensemble des espèces indicatrices pour le Sud des Alpes et les Alpes internes, contenues dans la clé d'évaluation du niveau de qualité II de la Confédération. Les plantes sont classées par couleur (bleu/violet/rose, blanc, jaune) et type (orchidées, lis à grandes fleurs, graminées et cyperacées).

Une unité indicatrice (= 1 point espèce) correspond soit à une espèce donnée (par exemple la renoncule bulbeuse) soit à plusieurs espèces regroupées présentant des caractéristiques morphologiques communes (par exemple les centaurées, les scabieuses et knauties, les graminées en petites touffes).

L'ensemble des espèces et groupes d'espèces indicatrices ainsi que leur appartenance aux différentes listes figurent dans le tableau synthétique à la page 18.

Légendes pour les pages illustrées

	Espèces/groupes d'espèces indicatrices valables dans les listes B et C
	Espèces/groupes d'espèces indicatrices valables uniquement dans la liste C

Fleurs bleues / violettes / roses

Bartsie

Bartsia alpina

Tige quadrangulaire, velue surtout en haut; **feuilles** opposées, dentées, les supérieures lavées de violet; **fleurs** violettes en forme de long tube, avec la partie supérieure en forme de casque

Été / 10–20 cm



Marjolaine sauvage et sarriette vulgaire

Origanum sp., *Clinopodium sp.*

Tige carrée; **feuilles** opposées, velues; plante aromatique

Marjolaine sauvage (origan)

Origanum vulgare

Tige rameuse dans le haut; **feuilles** ovales, longues de 1–4 cm (plus grandes que celles du Thym), molles; **fleurs** regroupées à l'extrémité des rameaux, en ombelle; fortement aromatique

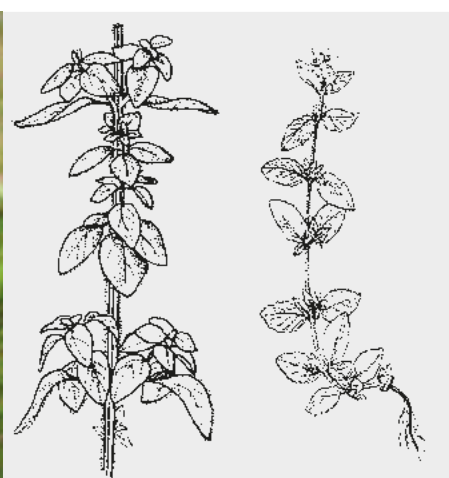
Été–automne / 20–60 cm

Sarriette vulgaire

Clinopodium vulgare

Tige simple; **fleurs** insérées à l'aisselle des feuilles, en verticilles bombés; calice à dents; peu aromatique

Été–automne / 20–60 cm



Thyms

Thymus sp.

Prairies et pâturages secs; plante très aromatique; **tige** couchée ou ascendante, ligneuse à la base; **feuilles** ovales à lancéolées, petites et coriaces; **fleurs** petites, regroupées à l'extrémité des rameaux en inflorescences globuleuses

Printemps–automne / 5–25 cm



Epiaries

Stachys sp.

Tige non rameuse, poilue; rosettes stériles; **feuilles** crénelées (à dents arrondies), opposées, celles à la base de la tige en cœur avec un long pétiole, les supérieures sessiles; **fleurs** purpurines, regroupées en verticille dense

Été–automne/20–70 cm



Sauge des prés

Salvia pratensis

Feuilles à la base de la tige en cœur, avec un long pétiole, rugueuses, feuilles de la tige opposées; **fleurs** longues de 2–2,5 cm, partie supérieure en forme de casque, disposées en verticilles

Printemps–été/30–60 cm



Espartettes

Onobrychis sp.

Feuilles découpées en forme de plume (pennées), semblables à celles des vesces mais avec foliole terminale (sans vrille); légumineuse à **fleurs** roses, veinées de pourpre, regroupées en longue grappe dressée et pointue

Printemps–automne/30–70 cm



Raiponces

Phyteuma sp.

Feuilles alternes, pourvues de petites glandes blanches sur le bord; feuilles inférieures pétiolées, celles sur la tige (presque) sessiles (sans pétiole); **fleurs** bleu violacé, en forme de tube incurvé, disposées en capitule terminale, globuleux ou en épi

Exemple: Raiponce orbiculaire

Pointe de la corolle comme une griffe, violette

Printemps–été/10–40 cm



Centaurées

Centaurea sp.

Feuilles alternes (contrairement aux Scabieuses et Knauties); **capitule** semblable au chardon mais plante non piquante; **fleurs** extérieures de la capitule découpées en petits plumeaux

Exemple: Centaurée jacée

Feuilles lancéolées, entières; **capitules** solitaires; fleurs roses à pourpre
Été–automne/30–60 cm

Exemple: Centaurée scabieuse

Feuilles découpées en forme de plume (pennées), les inférieures parfois indivises; **fleurs** purpurines
Été–automne/30–120 cm



Scabieuses et Knauties

Scabiosa sp., Knautia sp.

Feuilles opposées (contrairement aux Centaurées), les inférieures indivises ou peu découpées, les supérieures découpées en forme de plume (pennées); petites **fleurs** bleu violacé à pourpre clair, disposées en **capitule**, entouré de bractées

Exemple: Scabieuse colombarie

Plante faiblement poilue; **feuilles** supérieures à divisions étroites; **fleur** à 5 lobes; capitule à poils noirs

Exemple: Knautie des champs

Plante poilue; **feuilles** supérieures à divisions larges; **fleur** à 4 lobes; capitule à poils blancs



Primevère farineuse

Primula farinosa

Sur sol humide et calcaire ; **feuilles** en rosette au pied de la tige, farineuses dessous ; **fleurs** roses avec anneau jaune au centre, regroupées en ombelle

Printemps–été/5–20 cm



Campanules

Campanula sp.

Tige avec sève laiteuse ; **feuilles** indivises, pourvues de glandes blanches sur le bord ; feuilles de la tige alternes ; **fleurs** en cloche étroite ou ouverte, à 5 lobes

Été/10–60 cm

Exemple : Campanule agglomérée

Tige non rameuse ; **fleurs** en cloche étroite, en glomérule terminal et souvent quelques fleurs à l'aisselle des feuilles supérieures

Exemple : Campanule étalée

Inflorescence à rameaux allongés, étalés-dressés ; **fleurs** en cloche ouverte



Gentianes bleues / violettes

Gentiana sp. bleues/violettes

Feuilles souvent un peu raides, sans nervure ou nervures parallèles ; feuilles de la tige opposées ; **fleurs** en cloche étroite à 5 lobes (parfois 4), ouvertes vers le haut

Exemple : Gentiane printanière

Feuilles en rosette au pied de la tige, lancéolées, souvent aiguës, plus grandes que les supérieures ; **fleurs** azur foncé, souvent à gorge blanche, à 5 lobes

Printemps/4–10 cm

Exemple : Gentiane champêtre

Tige rameuse, feuillée ; **feuilles** en rosette au pied de la tige, caduques ; **fleurs** lilas à violettes, à 4 lobes

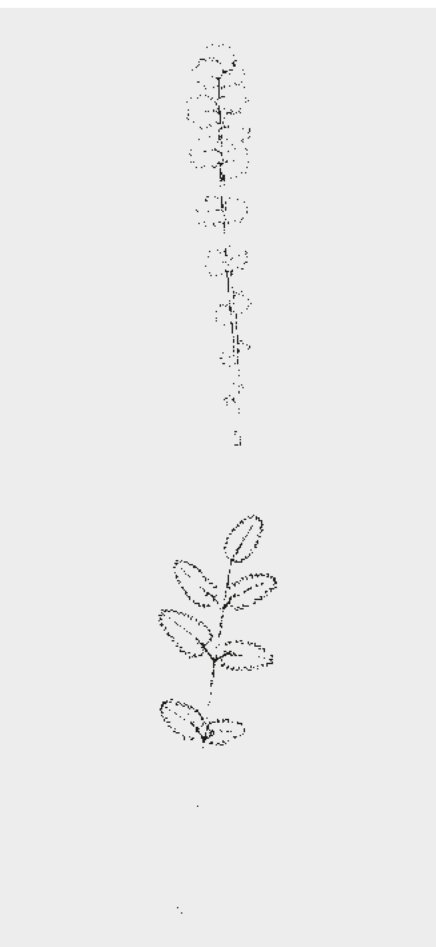
Été–automne/5–20 cm



Petite pimprenelle

Sanguisorba minor

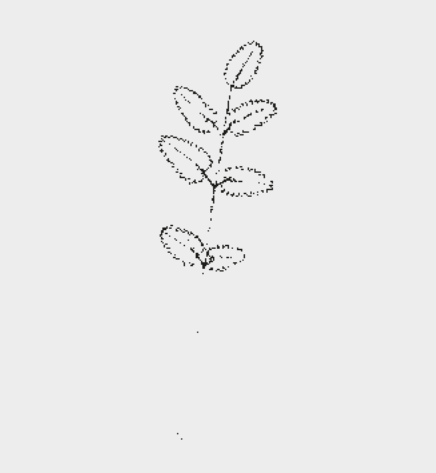
Prairies et pâturages secs; odeur et goût de concombre; **tige** rougeâtre; **feuilles** découpées en forme de plume (pennées), divisions rondes, dentées, les inférieures alternes; **fleurs** verdâtres ou rougeâtres, sans pétales, regroupées en tête ronde, étamines pendantes qui dépassent souvent
Printemps–été/30–100 cm



Pimprenelle officinale

Sanguisorba officinalis

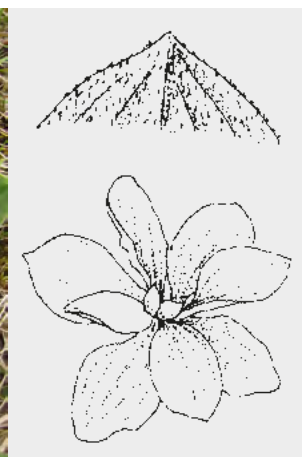
Prés humides; **tige** verte; **feuilles** découpées en forme de plume (pennées), divisions lancéolées et pétiolées; **fleurs** pourpre foncé, regroupées en tête allongée (plus grande que la petite pimprenelle)
Été–automne/30–100 cm



Plantain moyen

Plantago media

Feuilles larges, poilues (Grand plantain: glabre), à nervures parallèles (formant des fils en les déchirant, contrairement à l'Arnica), disposées en spirale formant une rosette appliquée au sol; **fleurs** rosâtres
Printemps–automne/20–40 cm



Colchiques

Colchicum sp.

Grandes **feuilles** lancéolées de 15 – 25 cm de long, vert foncé, luisantes; fruit ovoïde d'environ 3 cm au centre des feuilles, apparaissant au printemps en même temps que les feuilles; **fleur** en automne, solitaire, rose-lilas, à 6 pétales, dépourvue de feuille
Été–automne/5–25 cm

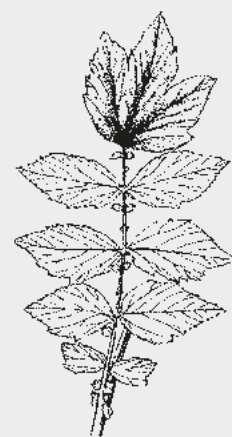


Fleurs blanches

Reine-des-prés

Filipendula ulmaria

Prés humides; **tige** rougeâtre; **feuilles** découpées en forme de plume (pennées), grandes divisions dentées (la terminale plus grande et trilobée) avec petites feuilles intercalées; nombreuses petites **fleurs** blanc-jaunâtre regroupées en grappe composée, très odorantes
Été–automne/50–150 cm



Parnassie

Parnassia palustris

Prés humides; **tige** simple, anguleuse; **feuilles** au pied de la tige en forme de cœur, à long pétiole, glabre; **fleur** blanche solitaire, sillonnée de veines
Été–automne/3–30 cm



Astrances

Astrantia sp.

Feuilles en forme de main semblables aux Renoncules mais inégalement dentées, dents pourvues d'une arête; **fleurs** petites, regroupées en petites ombelles, entourées d'une collerette étoilée et coriace, blanche à rosée
Été/30–90 cm



Marguerites

Leucanthemum sp.

Plante non ramifiée; **tige** forte (contrairement aux plantes semblables comme la Camomille: tige grêle, ramifiée); **feuilles** grossièrement dentées, celles au pied de la tige pétiolées et spatulées, les supérieures ovales et sessiles (sans pétiole); grandes **fleurs** blanches au centre jaune, 2–7 cm de diamètre
Printemps–automne/10–80 cm

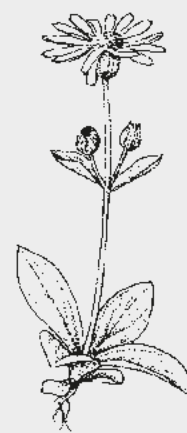


Fleurs jaunes

Arnica

Arnica montana

Tige épaisse, simple ou à 2 rameaux dans la partie supérieure, pourvue de 1–2 paires de feuilles opposées ; **feuilles** au pied de la tige en rosette, semblables au Plantain moyen mais disposées en croix ; **fleurs** ressemblant à une marguerite de couleur jaune d'œuf à jaune orangé, à odeur de pelure d'orange quand on la frotte
 Été/20–60 cm



Salsifis

Tragopogon sp.

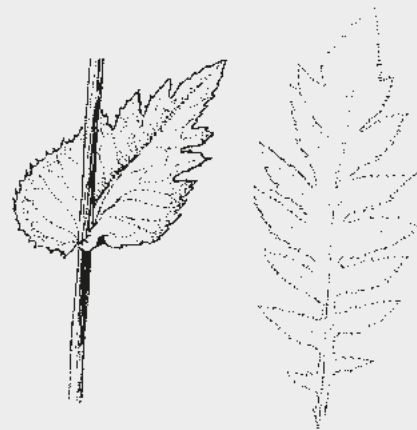
Tige généralement ramifiée ; **feuilles** semblables à celles des graminées, vert bleuâtre, embrassant la tige, avec suc laiteux ; **fleurs** entourées de longues bractées ; fleurs ouvertes seulement le matin
 Printemps–été/30–70 cm



Cirse maraîcher

Cirsium oleraceum

Prés humides ; **feuilles** grandes, souples, peu piquantes, indivises ou découpées en forme de plume (pennées) ; feuilles supérieures vert clair embrassant les fleurs ; **fleurs** jaune paille
 Été–automne/50–150 cm



Trolle d'Europe

Trollius europaeus

Prés humides ; **feuilles** semblables à celles des Renoncules ou Géranium mais vert foncé (face inférieure plus claire), cirseuses au toucher ; **fleurs** en boule jaune fermée
 Printemps–été/10–50 cm

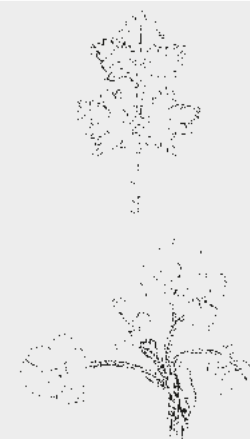


Renoncule bulbeuse

Ranunculus bulbosus

Sépales rabattus sur la tige dès la floraison; **feuilles** à poils hérissés, découpées en trois divisions, division terminale avec pétiole court, profondément dentées; **tige** renflée en tubercule à la base, partie supérieure de la tige anguleuse

Printemps-été/10-50 cm

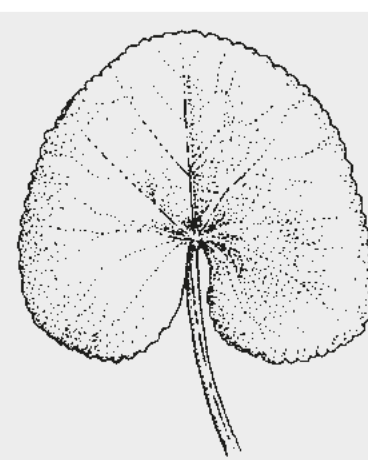


Populage des marais

Caltha palustris

Prés très humides; **feuilles** en forme de cœur, luisantes; grandes **fleurs** luisantes (semblables aux Renoncules)

Printemps/15-50 cm

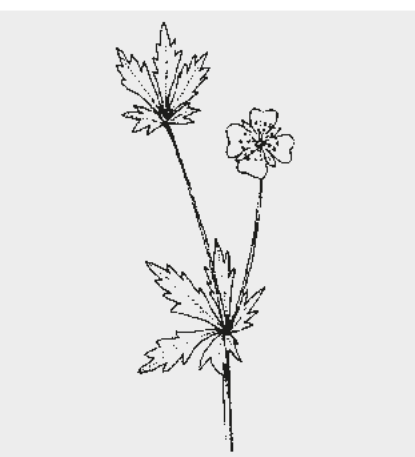


Potentille dressée

Potentilla erecta

Tige semblant transpercer les feuilles; **feuilles** en forme de main, très dentées; feuilles supérieures plus grandes que celles de la base; **fleurs** de petit diamètre (1 cm) à 4 pétales (autres potentilles: 5)

Été-automne/15-60 cm

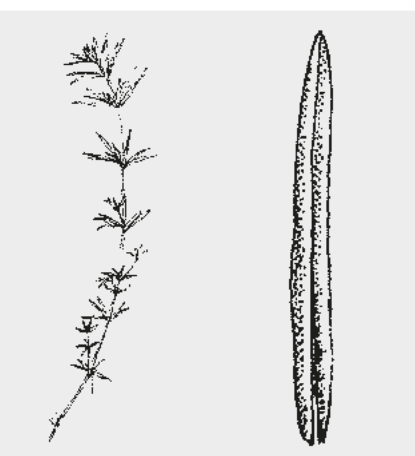


Gaillet jaune

Galium verum

Tige ascendante ou dressée, carrée; **feuilles** luisantes, verticillées, semblables à des aiguilles, terminées en pointe courte; rameaux avec beaucoup de petites **fleurs** jaune or à 4 pétales; odeur de miel

Été-automne/20-70 cm



Pigamons

Thalictrum sp.

Exemple: Petit pigamon (fleurs), Pigamon à feuilles d'ancolies (feuilles)

Plante glabre ou glanduleuse; **feuilles** alternes, découpées en forme de plume (pennées), petites divisions souvent en forme de feuilles d'érable; grappe lâche de nombreuses **fleurs** (étamines) pendantes, fines

Printemps-été/20-70 cm (120 cm)



Euphorbe faux cyprès

Euphorbia cyparissias

Suc laiteux dans la **tige** et les **feuilles**; rameaux très feuillus proches de l'inflorescence, semblables aux plantules de sapin; **fleurs** jaunes devenant rouges, en ombelle

Printemps-été/15-30 cm



Primevères jaunes

Primula sp. jaunes

Exemples: Primevère élevée, Primevère du printemps

Feuilles fortement ridées, en rosette au pied de la tige; **calice et feuilles** encore reconnaissables plusieurs semaines après la floraison

Printemps/10-30 cm

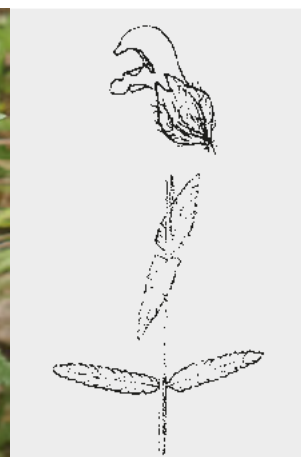


Rhinanthes

Rhinanthus sp.

Feuilles dentées, opposées, disposées en croix; **fleurs** avec lèvre supérieure en forme de casque, calice renflé, vert clair

Printemps-automne/10-50 cm



Orchidées

Exemple: Orchis moucheron

Gymnadenia conopsea

Feuilles étroites, creusées en gouttière, sans taches, concentrées dans la partie inférieure de la tige; fleurs à éperon long, grêle et arqué vers le bas; **inflorescence** multiflore, odorante
 Été/20–50 cm



Exemple: Listère ovale

Listera ovata

Tige dressée et robuste, à la base deux grandes **feuilles** ovales et fermes; **fleurs** vert jaunâtre à longue lèvre échancrée, regroupées en grappe allongée et lâche, 20–40 fleurs
 Printemps–été/20–50 cm



Exemple: Ophrys abeille

Ophrys apifera

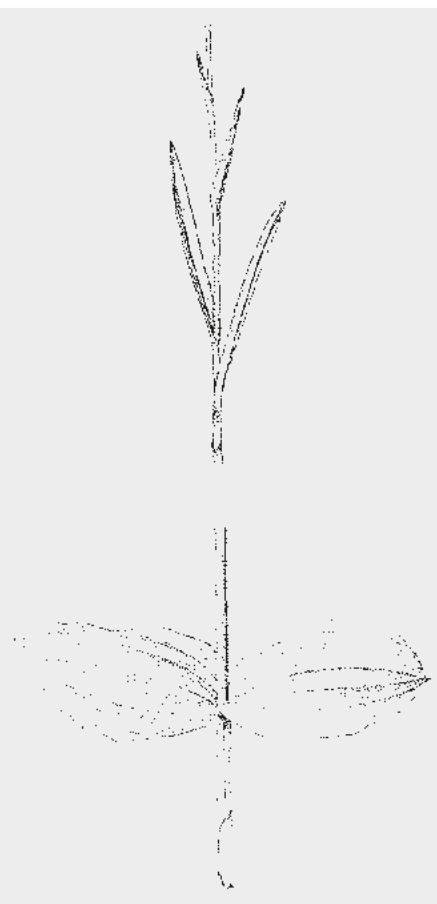
Aimant la chaleur; **fleurs** peu nombreuses, souvent veloutées, imitant des insectes
 Printemps–été/20–40 cm



Exemple: Orchis brûlé

Orchis ustulata

Tige grêle; **feuilles** regroupées à la base; **fleurs** blanches et pourpres, petites, odorantes; **inflorescence** courte, dense en haut, lâche en bas, aspect brûlé avant la floraison
 Printemps–été/10–40 cm



Lis à grandes fleurs

Lilium sp., Paradisea sp., Anthericum sp.

Exemple: Lis martagon

Lilium martagon

Tige densément feuillée ;
feuilles lancéolées étroites,
les feuilles moyennes en verticilles ;
fleurs pendantes, formant une
grappe lâche à 3–20 fleurs,
lobes de la fleur rabattus
Eté/30–90 cm



Exemple: Paradisea faux lis

Paradisea liliastrum

Plutôt en altitude ; **feuilles**
semblables à celles des graminées ;
3–10 **fleurs** blanches, en tube évasé,
en grappe penchée d'un côté
Eté/30–50 cm



Graminées et cypéracées

Luzules

Luzula sp.

Exemple: Luzule des champs

Tige ronde; **feuilles** étroites, semblables à celles des graminées, à longs poils blancs et ondulés; **inflorescences** dressées sur des rameaux de longueurs inégales
Printemps–été/5–40 cm



Linaigrettes

Eriophorum sp.

Exemple: Linaigrette de Scheuchzer, Linaigrette à larges feuilles

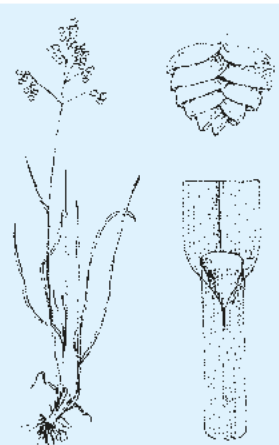
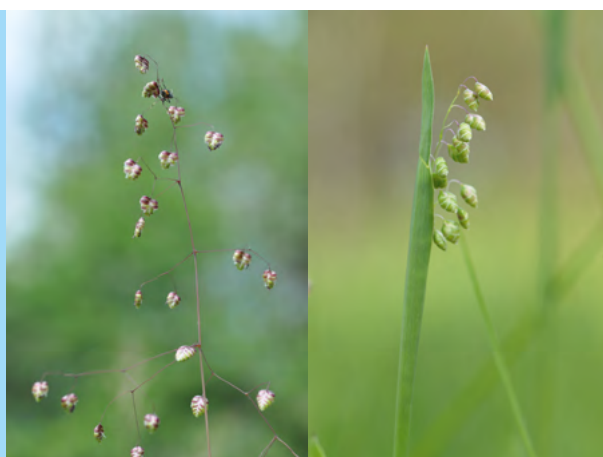
Prés humides; **tige** souvent triangulaire dans la partie supérieure; **feuilles** semblables à celles des graminées; **fleurs** en forme de plumeaux blancs à maturité
Printemps–été/20–50 cm



Amourette, Brize intermédiaire

Briza media

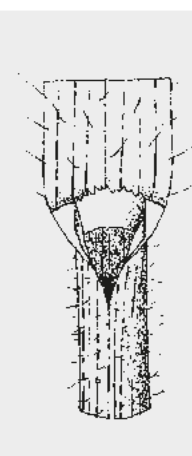
Feuilles vert bleuâtre, cireuses, rêches au bord; **inflorescence** avec épillets en forme de cœur surrameaux grêles et ondulés
Printemps–été/20–50 cm



Brome dressé

Bromus erectus

Très longues **feuilles** à bords poilus, parallèles, rêches dessus; **inflorescence** dressée à longs épillets souvent brun violacé, plusieurs arêtes
Printemps–été/40–100 cm

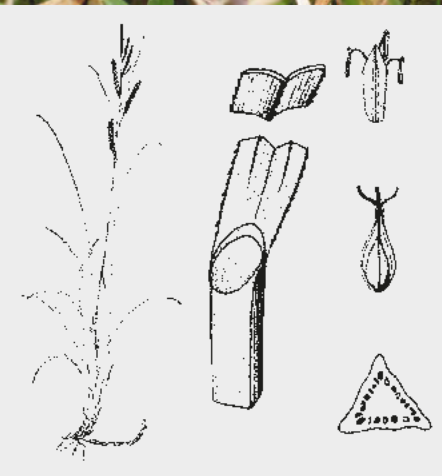


Laiches

(sans Laiche glauque)

Carex sp.

Tige tranchante, sans nœud, en général généralement triangulaire; **feuilles** semblables à celles des graminées, dures; **fleurs** mâles et femelles souvent séparées dans l'espace



Laiche glauque

Carex flacca

Tige triangulaire; **feuilles** larges de 2–5 mm, raides, vert bleuâtre, rêche; **inflorescence** avec 2–4 épis femelles pendants, à long pédoncule et 2–4 épis mâles terminaux
Printemps–été/20–80 cm



Graminées en petites touffes

(sans Fétuque rouge)

Tallage important (formation de tiges multiples) et port dressé permettent la formation de touffes; **feuilles** très étroites, raides et souvent piquantes, pliées ou enroulées (coupe transversale), pratiquement impossibles à déplier sans les casser

Printemps-été/10-120 cm

Exemple: Fétuque ovine

Touffes denses; **feuilles** enroulées (impossibles à déplier), ligule très courte; vieilles gaines rigides à la base, comme de la paille; **épillets** sans arête

Printemps-été/10-60 cm

Exemple: Nard raide

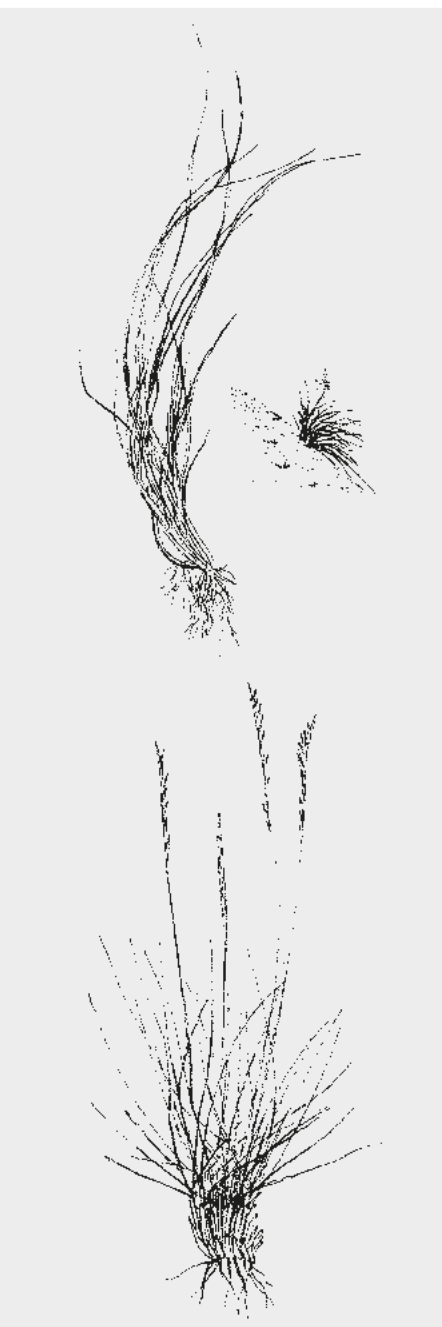
Touffes denses, fortement ancrées dans le sol; **feuilles** enroulées, gris vert, très rigides, piquantes; gaines jaune paille, luisantes; inflorescence très étroite; **fleurs** regroupées sur un seul côté de la tige

Printemps-été/10-30 cm

Exemple: Canche flexueuse

Touffes lâches, vert foncé; **tige** souvent ascendante; **feuilles** enroulées, luisantes; inflorescence à rameaux étalés et flexueux; épillets luisants, brun violet ou blanc argenté, avec arête courte

Été/30-70 cm



Liste des espèces indicatrices

Nom français des espèces / groupes d'espèces	Nom scientifique	Nord Liste C	Nord Liste B	Sud Liste C	Sud Liste B	Auteur photo	Page
Arnica ¹	<i>Arnica montana</i>	x	x	x	x	RB	10
Astrances ¹	<i>Astrantia sp.</i>	x	x	x	x	RB	9
Avoine pubescente	<i>Helictotrichon pubescens</i>	x					
Bartsie ¹	<i>Bartsia alpina</i>	x	x	x	x	RB, WB	4
Brize intermédiaire, Amourette	<i>Briza media</i>	x		x		WB	15
Brome dressé	<i>Bromus erectus</i>	x	x	x	x	WB	15
Campanules	<i>Campanula sp.</i>	x	x	x	x	WB, RB	7
Centaurees	<i>Centaurea sp.</i>	x		x		RB	6
Cirse maraîcher	<i>Cirsium oleraceum</i>	x	x	x	x	RB	10
Colchiques ¹	<i>Colchicum sp.</i>	x	x	x	x	RB, WB	8
Composées jaunes à 1 inflorescence	<i>Hieracium sp., Leontodon sp., Hypochaeris uniflora, etc.</i>	x					
Composées jaunes à plusieurs inflorescences	<i>Crepis sp., Picris sp., Hieracium sp., Hypochaeris maculata, etc.</i>	x					
Epières ¹	<i>Stachys officinalis, Stachys pradica</i>	x	x	x	x	RB	5
Espartettes	<i>Onobrychis sp.</i>	x	x	x	x	RB	5
Euphorbe faux cyprès	<i>Euphorbia cyparissias</i>	x	x	x	x	RB	12
Flouves	<i>Anthoxanthum sp.</i>	x					
Gaillet jaune	<i>Galium verum</i>			x	x	RB	11
Gentianes bleues/violettes ¹	<i>Gentiana sp. bleues/violettes</i>	x	x	x	x	RB	7
Gesses jaunes	<i>Lathyrus pratensis, L. occidentalis</i>	x					
Graminées en petites touffes	<i>Nardus stricta, Festuca sp., Avenella flexuosa, etc.</i>	x	x	x	x	RB	17
Laiche glauque	<i>Carex flacca</i>	x	x	x	x	RB, AK	16
Laiches (sans Laiche glauque)	<i>Carex sp. (sans C. flacca)</i>	x	x	x	x	RB, SE	16
Linaigrettes ¹	<i>Eriophorum sp.</i>	x	x	x	x	UR, RB	15
Lis à grandes fleurs ¹	<i>Lilium sp., Paradisea sp., Anthericum sp.</i>			x	x	GV, UR	14
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina</i>	x					
Luzules	<i>Luzula sp.</i>	x	x	x	x	RB	15
Marguerites	<i>Leucanthemum sp.</i>	x	x	x	x	RB, BBU	9
Marjolaine sauvage/ Sariette vulgaire	<i>Origanum vulgare, Clinopodium vulgare</i>	x	x	x	x	RB, PE	4
Orchidées	<i>Orchidaceae</i>	x	x	x	x	RB, HS	13
Parnassie ¹	<i>Parnassia palustris</i>	x	x	x	x	LD, SE	9
Pigamon ¹	<i>Thalictrum sp.</i>			x	x	BBa, RB	12
Pimprenelles	<i>Sanguisorba sp.</i>	x	x	x	x	RB	8
Plantain moyen	<i>Plantago media</i>	x	x	x	x	RB	8
Populage des marais	<i>Caltha palustris</i>	x	x	x	x	WB	11
Potentille dressée	<i>Potentilla erecta</i>	x	x	x	x	RB	11
Primevères farineuse ¹	<i>Primula farinosa</i>	x	x	x	x	RB, SR	7
Primevères jaunes	<i>Primula acaulis, P. elatior, P. veris, P. auricula</i>	x	x	x	x	RB	12
Raiponces ¹	<i>Phyteuma sp.</i>	x	x	x	x	WB, RB	5
Reine des prés	<i>Filipendula sp.</i>	x	x	x	x	RB	9
Renoncule bulbeuse	<i>Ranunculus bulbosus</i>	x	x	x	x	AM, WB	11
Rhinanthes ¹	<i>Rhinanthus sp.</i>	x	x	x	x	RB, NG	12
Salsifis	<i>Tragopogon sp.</i>	x	x	x	x	RB, NG	10
Sauge des prés	<i>Salvia pratensis</i>	x	x	x	x	RB	5
Scabieuses/Knauties	<i>Scabiosa sp., Knautia sp.</i>	x	x	x		RB, FO	6
Silène fleur de coucou	<i>Silene flos-cuculi</i>	x					
Silènes blancs	<i>Silene sp. blancs</i>	x					
Thyms	<i>Thymus sp.</i>	x	x	x	x	RB	4
Trèfles jaunes à grosses inflorescences	<i>Lotus sp., Hippocrepis sp., Anthyllis sp., Medicago falcata</i>	x					
Trolle d'Europe ¹	<i>Trollius europaeus</i>	x	x	x	x	RB	10
Vesce cracca	<i>Vicia cracca</i>	x					

¹ Espèces de la liste A

