



Description générale :

Surface herbeuse de graminées et de fleurs sauvages pouvant atteindre 80-100 cm de hauteur et dont la composition réunit jusqu'à 50 espèces. Aucun engrais ni produit phytosanitaire ne sont nécessaires. Besoins en eau fortement réduits voire nuls.

Valeur écologique et paysagère :

- **Habitat et ressources alimentaires** pour la faune.
- **Mise en réseau de la faune et de la flore.** Contribue à créer **des corridors biologiques.**



Figure 1: *Machaon sur scabieuse*

- **Valeur paysagère** importante ! Paysage coloré, diversifié et sauvage.
- Surface riche en **espèces végétales indigènes.**

Espèces cibles :

- Araignées, papillons, orthoptères, abeilles sauvages, oiseaux insectivores, fleurs indigènes

Points à observer :

- Tenir compte de **l'emplacement** (idéalement ensoleillé) et du **type de sol**. Au besoin, demander l'avis d'un professionnel.
- Semer la prairie à un endroit où elle ne sera **pas piétinée**.
- La prairie fleurie a souvent besoin de plusieurs années pour son développement optimal. Ce n'est qu'après un hivernage que **le potentiel floristique commence à s'exprimer**.

Brèves recommandations :

- Porter un **soin particulier** à l'installation du semis la 1^{ère} année (fauches de nettoyage). Par la suite, entretenir la prairie par **1 à 2 fauches annuelles**. Ne pas utiliser de débroussailluse (privilégier la faux ou la moto-faucheuse) !
- Après la fauche, laisser le produit de fauche sur place le temps qu'il sèche et s'égrène, **puis l'évacuer** (valorisation du foin ou compost).
- Maintenir une zone « **refuge** » non fauchée ; changer son emplacement chaque année.
- Favoriser les mélanges grainiers **locaux et adaptés à la région**.
- **Compléter** éventuellement la prairie fleurie au moyen des plantes vivaces selon liste au verso.

Mesures complémentaires :

- Voir les fiches : Petits plus pour la biodiversité au jardin, haies indigènes et gazon fleuri.

Documentation :

- <https://www.1001sitesnatureenville.ch/creer-votre-site/conseils-techniques/>
- <https://www.energie-environnement.ch>
- <https://edu.ge.ch/cfpne/sites/default/files/Prairie%20fleurie.pdf>

Contact : <https://www.parcchasseral.ch/fr/agir/biodiversite/nature-au-village/>

Aménagements	Etapas	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Prairie fleurie	Semis	■		■			■	■					
	Entretien	■							■			■	■
Période adéquate		■			■			■					
		■			■			■					
		■			■			■					

Exemple de plantes vivaces à haute valeur écologique pour compléter la prairie fleurie

Nomenclature	Deutsch	Français	Couleur des fleurs	Mois de floraison
Achillea millefolium	Wiesen-Schafgarbe	Achillée millefeuille	Blanc	06-09
Campanula patula	Wiesen-Glockenblume	Campanule étalée	Bleu lilas	06-08
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	Centaurée jacée	Violet	06-09
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume	Centaurée scabieuse	Rouge Carmin	06-08
Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	Géranium des prés	Bleu violet	06-07
Knautia arvensis	Feld-Witwenblume	Knautie des champs	Bleu lilas	05-09
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	Gesse des prés	Jaune	06-07
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	Lotier corniculé	Jaune orangé	05-07
Malva moschata	Bisam-Malve	Mauve musquée	Rose ou blanc	06-09
Onobrychis viciifolia	Saat-Esparsette	Esparcette à feuilles de vesce	Rose	05-08
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei	Sauge des prés	Bleu violet	05-08
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	Petite pimprenelle	Rouge	06-10
Silene vulgaris	Klatschnelke	Silène enflé	Blanc	06-09

Pour des endroits un peu plus ombragés

Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel	Géranium des bois	Violet	06-07
Knautia dipsacifolia	Wald-Witwenblume	Knautie à feuilles de cardère	Lilas à pourpre	06-09
Primula elatior	Wald-Schlüsselblume	Primevère élevée	Jaune	03-05

Fournisseurs (liste non exhaustive)

Artha Sammen (bio)	Plants + Semences	Fondation Equipe VOLO SEMO MOVE, Seeland et Jura Bernois	Plants + Semences
OH-Semence	Semences		
Sativa (bio)	Plants + Semences	Eric Schweizer AG	Semences
UFA	Semences	D. Labhart AG	Plants
Le jardin enchanté, Léa Frei (Horticultrice)	Graines	L'autre jardin	Plants

Remarque : La fiche a été réalisée en collaboration avec sanu future learning sa.