

## Caractéristiques des Autres plantes (partie 1: noms scientifiques A – Ci.)

Autres plantes	Régime en eau			Niveau de fertilité, fumure			Utilisation		Intensité d'exploitation				Valeur fourragère				Dans des mélanges	Utile aux insectes	Indicatrice SPB QJI	Plante médicinale, utilisée en cuisine
	Humide	Frais	Sec	Riches, élevé	Moyen	Maigre, faible	Fauche	Pâture	Intensif	Mi-intensif	Peu intensif	Extensif	Bonne	Faible / légèrement toxique	Mauvaise herbe / toxique	Bouche-trous				
<b>Achillée millefeuille</b> <i>Achillea millefolium</i>		○	●	○	●		●	●		●	●		● <sup>1</sup>	○	○	○		●		●
<b>Herbe aux goutteux</b> <i>Aegopodium podagraria</i>		●		●			●			●	●			● <sup>1</sup>				●		●
<b>Bugle rampante</b> <i>Ajuga reptans</i>	○	●			●		●	●		●	●			●				●		
<b>Alchémille commune</b> <i>Alchemilla vulgaris</i>	○	●		○	●		●	●		●	●		● <sup>1</sup>	○				●		●
<b>Anthriscue</b> <i>Anthriscus sylvestris</i>	○	●		●			●		○	●				●	○ <sup>2</sup>			○		
<b>Pâquerette</b> <i>Bellis perennis</i>	○	●			○	●	○	●	● <sup>4</sup>					●		●				○
<b>Populage des marais</b> <i>Caltha palustris</i>	●			○	●		●	●			●	●			●	●		●		●
<b>Campanule barbue</b> <i>Campanula barbata</i>		●	●			●	○	●			●	●		●						●
<b>Campanule étalée</b> <i>Campanula patula</i>		●	●		●		●		○	●				●			●	●	●	
<b>Campanule pauciflore</b> <i>Campanula scheuchzeri</i>		●	●		●	●	●	●		●	●			●			●	●	●	
<b>Capselle bourse à pasteur</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	●	○	○	●		●			●	○			●	○		●			○
<b>Cardamine des prés</b> <i>Cardamine pratensis</i>	○	●			●		●	○		●	●			●	○		○	●	●	○
<b>Cumin des prés</b> <i>Carum carvi</i>		●			●		●	●		●	●		● <sup>1</sup>				●			●
<b>Centaurée jacée</b> <i>Centaurea jacea</i>	○	●	○		●		●				●	○		●			●	●	●	
<b>Centaurée scabieuse</b> <i>Centaurea scabiosa</i>			●		●	○	●				○	●		●			●	●	●	
<b>Chérophylle cilié</b> <i>Chaerophyllum hirsutum</i>	●	●		●	○		●			●	●			●	○					
<b>Cirse des champs</b> <i>Cirsium arvense</i>	●	●	●	●	○		●	●	○	●	○	○				●		●		
<b>Cirse maraîcher</b> <i>Cirsium oleraceum</i>	●			●	●		●		○	●			○ <sup>1</sup>	●			●	●	●	
<b>Cirse épineux</b> <i>Cirsium spinosissimum</i>	●	○		● <sup>3</sup>			○	● <sup>3</sup>		●						●				

Légende:

● = vrai

○ = partiellement vrai

<sup>1</sup> en petites quantités

<sup>2</sup> prend beaucoup de place

<sup>3</sup> places de repos du bétail

<sup>4</sup> utilisation excessive

<sup>5</sup> surface sous-utilisée

# Caractéristiques des autres plantes (partie 2: noms scientifiques Co.. – L)

Autres plantes	Régime en eau			Niveau de fertilité, fumure			Utilisation		Intensité d'exploitation				Valeur fourragère				Dans des mélanges	Utile aux insectes	Indicatrice SPB QII	Plante médicinale, utilisée en cuisine
	Humide	Frais	Sec	Riches, élevé	Moyen	Maigre, faible	Fauche	Pâtûre	Intensif	Mi-intensif	Peu intensif	Extensif	Bonne	Faible / légerement toxique	Mauvaise herbe / toxique	Bouche-trous				
<b>Colchique d'automne</b> <i>Colchicum autumnale</i>	●		○		●		●	○			●	●			●	●		●		
<b>Crépe orangee</b> <i>Crepis aurea</i>		●			●		○	●			●		●					●		
<b>Crépe bisannuelle</b> <i>Crepis biennis</i>		●			●		●				●			●			●	●	●	
<b>Carotte sauvage</b> <i>Daucus carota</i>		●	●		●	○	●				●	●	● <sup>1</sup>	○			●	●	●	●
<b>Fougère mâle</b> <i>Dryopteris filix-mas</i>		●				●		●			○	● <sup>5</sup>			●	●				○
<b>Prêle des marais</b> <i>Equisetum palustre</i>	●				●		●	○			●	●		●	●					
<b>Vergerette annuelle</b> <i>Erigeron annuus</i>	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●			●	●				
<b>Gaillet blanc</b> <i>Galium album</i>	●	●	●	●	●		●				●	○		●				●		●
<b>Gentiane jaune</b> <i>Gentiana lutea</i>		●	●		○	●	○	●			○	●		●						●
<b>Géranium des bois</b> <i>Geranium sylvaticum</i>	●	●		● <sup>3</sup>	○		●	● <sup>3</sup>			●	● <sup>5</sup>		● <sup>2</sup>				●		
<b>Lierre terrestre</b> <i>Glechoma hederacea</i>	●	●		●	●		●			●	●			●	○	●		●		●
<b>Berce, Grande</b> <i>Heracleum sphondylium</i>	○	●	○	●	○		●			●	●		● <sup>1</sup>	○				●		●
<b>Knautie des champs</b> <i>Knautia arvensis</i>		●	●		●	●	●				●			●			●	●	●	○
<b>Liondent d'automne</b> <i>Leontodon autumnalis</i>		●		●	●		○	●		●	○		●					●		●
<b>Liondent hispide</b> <i>Leontodon hispidus</i>	●	●	●		●		●	●		○	●		●				●	●	●	
<b>Marguerite des prés</b> <i>Leucanthemum vulgare</i>	○	●	●			●	●				●	●		●			●		●	
<b>Ligustique mutelline</b> <i>Ligusticum mutellina</i>	○	●	○	○	●	○	●	●	○	●	●		●					●		●

Légende:

● = vrai

○ = partiellement vrai

<sup>1</sup> en petites quantités | <sup>2</sup> prend beaucoup de place | <sup>3</sup> places de repos du bétail | <sup>4</sup> utilisation excessive | <sup>5</sup> surface sous-utilisée

# Caractéristiques des autres plantes (partie 3: noms scientifiques P – Rh..)

Autres plantes	Régime en eau			Niveau de fertilité, fumure			Utilisation		Intensité d'exploitation				Valeur fourragère				Dans des mélanges	Utile aux insectes	Indicatrice SPB QII	Plante médicinale, utilisée en cuisine
	Humide	Frais	Sec	Riches, élevé	Moyen	Maigre, faible	Fauche	Pâtûre	Intensif	Mi-intensif	Peu intensif	Extensif	Bonne	Faible / légèrement toxique	Mauvaise herbe / toxique	Bouche-trous				
<b>Boucage, Grand</b> <i>Pimpinella major</i>	●	●	○		●		●				●		●	○			●	●		●
<b>Plantain des Alpes</b> <i>Plantago alpina</i>		●			○	●		●			●	●	●				●	●		
<b>Plantain noirâtre</b> <i>Plantago atrata</i>		●			●		○	●			●		●					●		
<b>Plantain lancéolé</b> <i>Plantago lanceolata</i>	○	●	●		●	○	●	○			●		● <sup>1</sup>	○		○	●	○		●
<b>Plantain, Grand</b> <i>Plantago major</i>	○	●		●	●			● <sup>3</sup>	● <sup>4</sup>					●	○ <sup>2</sup>	●		●		●
<b>Plantain moyen</b> <i>Plantago media</i>		●	●		○	●	●	●		○ <sup>4</sup>	●			●	○ <sup>2</sup>		●	●	●	●
<b>Renouée bistorte</b> <i>Polygonum bistorta</i>	●	○		●	○		●			●	○		● <sup>1</sup>	○	○ <sup>2</sup>			○	●	●
<b>Potentille dressée</b> <i>Potentilla erecta</i>	○	●	●			●	●	●			●	●		●				●	●	●
<b>Potentille rampante</b> <i>Potentilla reptans</i>	○	●		○	●		●	●		●				●		●		●		○
<b>Brunelle commune</b> <i>Prunella vulgaris</i>	●	●			●		●	●	○	●	●			●			●			○
<b>Fougère aigle</b> <i>Pteridium aquilinum</i>	●	●	●		○	●		●		○	● <sup>5</sup>				●	●				
<b>Renoncule à feuilles d'aconit</b> <i>Ranunculus aconitifolius</i>	●			●			●	○			●	○		●	○ <sup>2</sup>			○	●	
<b>Renoncule âcre</b> <i>Ranunculus acris</i>	●	●		●	●		●	●	●	●	○				●	○		●		○
<b>Renoncule bulbeuse</b> <i>Ranunculus bulbosus</i>			●		○	●	●	○			●	●		○	●	○	●	●	●	●
<b>Renoncule ficaire</b> <i>Ranunculus ficaria</i>	●	●		●	○		●	●	●	●					●	●		●		○
<b>Renoncule rampante</b> <i>Ranunculus repens</i>	●	●		●	●		●	●	●	●			● <sup>1</sup>	○		●		●		
<b>Rhinanthe velu</b> <i>Rhinanthus alectorolophus</i>		●			○	●	●				●	● <sup>5</sup>		● <sup>1</sup>	●	○		●	●	

**Légende:** ● = vrai    ○ = partiellement vrai    <sup>1</sup> en petites quantités | <sup>2</sup> prend beaucoup de place | <sup>3</sup> places de repos du bétail | <sup>4</sup> utilisation excessive | <sup>5</sup> surface sous-utilisée

# Caractéristiques des autres plantes (partie 4: noms scientifiques Ru.. – Z)

Autres plantes	Régime en eau			Niveau de fertilité, fumure			Utilisation		Intensité d'exploitation				Valeur fourragère				Dans des mélanges	Utile aux insectes	Indicatrice SPB QII	Plante médicinale, utilisée en cuisine
	Humide	Frais	Sec	Riche, élevé	Moyen	Maigre, faible	Fauche	Pâtûre	Intensif	Mi-intensif	Peu intensif	Extensif	Bonne	Faible / légèrement toxique	Mauvaise herbe / toxique	Bouche-trous				
<b>Rumex oseille</b> <i>Rumex acetosa</i>	○	●	○		●		●	○		○	●			●				○	●	
<b>Rumex des Alpes</b> <i>Rumex alpinus</i>	○	●		● <sup>3</sup>				● <sup>3</sup>				○ <sup>5</sup>			● <sup>2</sup>			●	○	
<b>Rumex à feuilles obtuses</b> <i>Rumex obtusifolius</i>	●	●	○	●	○		●	○	● <sup>4</sup>	●				○	○	● <sup>2</sup>	●	○		
<b>Sauge des prés</b> <i>Salvia pratensis</i>			●		○	●	●	○			●	●		●			●	●	●	
<b>Pimprenelle, Petite</b> <i>Sanguisorba minor</i>			●			●	●				○	●		● <sup>1</sup>			●	●	●	
<b>Pimprenelle officinale</b> <i>Sanguisorba officinalis</i>	●	○			○	●	●	○			●			● <sup>1</sup>			●	●	●	
<b>Scabieuse colombarie</b> <i>Scabiosa columbaria</i>	○	○	●			●	●				○	●		●			●	●	●	
<b>Séneçon des Alpes</b> <i>Senecio alpinus</i>	●	●		● <sup>3</sup>				● <sup>3</sup>				○ <sup>5</sup>			●	●				
<b>Séneçon jacobée</b> <i>Senecio jacobaea</i>		●	○		●	○	●	●			○	●			●	●		●		
<b>Silène dioïque</b> <i>Silene dioica</i>	○	●		●	●		●				●			● <sup>1</sup>			●	●	○	
<b>Lychnis fleur de coucou</b> <i>Silene flos-cuculi</i>	●	○		○	●		●			○	●			● <sup>1</sup>			●	●	●	
<b>Silène enflé</b> <i>Silene vulgaris</i>		●	●		●	○	●				●	○		● <sup>1</sup>			●	●	●	
<b>Mouron des oiseaux</b> <i>Stellaria media</i>	●	●		●			●		● <sup>4</sup>					● <sup>1</sup>		●			●	
<b>Consoude officinale</b> <i>Symphytum officinale</i>	●	●		●	○		●				●			● <sup>1</sup>	○			●	●	
<b>Pissenlit</b> <i>Taraxacum officinale</i>	●	●	●	●	●		●	●	○				●			●		●	●	
<b>Salsifis des prés</b> <i>Tragopogon pratensis</i>		●		●	●		●	○			●		○	●			●	○	●	
<b>Ortie dioïque</b> <i>Urtica dioica</i>	●	●		● <sup>3</sup>	○			● <sup>3</sup>				○ <sup>5</sup>	○	○	○ <sup>2</sup>			●	●	
<b>Véatré commun</b> <i>Veratrum album</i>	●	●		○	●		○	●			●	●			●	●		●	○	
<b>Véronique filiforme</b> <i>Veronica filiformis</i>	●	●		●	●		●	●	● <sup>4</sup>						●	●				

**Légende:** ● = vrai    ○ = partiellement vrai    1 en petites quantités | 2 prend beaucoup de place | 3 places de repos du bétail | 4 utilisation excessive | 5 surface sous-utilisée