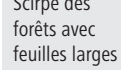


# Clé de détermination des principales autres plantes à l'état végétatif

Attention: n'utiliser que les feuilles du bas pour la détermination!

① Joncs et carex	② Feuilles en verticilles	③ Feuilles composées de plusieurs folioles	④ Feuilles non composées (év. fortement lobées, mais pas décomposées en folioles)			
Joncs Tige = tuyaux, sans feuilles 	Prêles Toxique 	Anthrisque sauvage 	Grande berce 	Feuilles avec nervures parallèles 	Feuilles avec nervures <u>non</u> parallèles Feuilles se rétrécissant sur le pétiole 	Feuilles ne se rétrécissant pas sur le pétiole 
		Plantain lancéolé 	Dent-de-lion Tige florale = tuyau 	Rumex oseille (salette) 	Renoncule acré 3 ou 5 lobes, plante toxique 	
		Chérophylle hérisssé 	Renoncule rampante 	Plantain moyen Rosette près du sol, feuille large sans pétiole, poilue 	Liondent hispide Tige florale mince et remplie 	Rumex à feuilles larges (lampé) Principale mauv. herbe des prairies 
Laîches, scirpe des forêts 	Gaillet commun 	Egopode podagraire 	Achillée millefeuille 	Grand plantain Feuille large avec pétiole 	Renouée bistorte Feuilles cireuses au toucher 	Sauge des prés Sur sol maigre et séchard 
Tige tranchante, sans nœud, en général triangulaire 	Cumin des prés 	Colchique d'automne Très toxique, fleur violet clair en automne 	Circe maraîcher jeune 	Alchémille vulgaire (porte-rosée) 		

