

Clé des *Ericaceae* pour la Dordogne

Sources : Clé des genres et espèces végétale de la flore de Dordogne de Bernard Bédé, Flora Gallica, Flore de la France méditerranéenne

plante parasite sans chlorophylle	plante non parasite, avec feuilles développées et chlorophylle									
feuilles remplacées par des écailles	Calice non soudé à l'ovaire, ovaire supère								calice soudé à l'ovaire, ovaire infère	
ressemble à une orobanche	fleurs à 8 étamines					fleurs à 10 étamines			arbuste nain jusqu'à 50 cm de haut	
10 à 25 cm	feuilles verticillées par 3-5 genre <i>Erica</i>				feuilles opposées imbriquées sur 4 rangs		sous-arbrisseau à tiges couchées rampantes	arbrisseau à tige dressées (1 à 3 m)	baies bleu foncé, pruneuse Ø 5 à 6 mm	
sous-bois de résineux	feuilles et calice glabre			feuilles et calices ciliés		landes, bois clairs sols acides sableux	feuilles obovales obtuses, entières	feuilles ovales lancéolées, dentées en scie	landes, bois clairs, terrains acides	
<i>Monotropa hypopitys</i> TR	sous arbrisseau de moins de 1 m, fleurs nettement rose		arbrisseau 1 à 2 m, fils jaune-verdâtre	fleurs le long de la tige en grappe unilatérale	fleurs presque en ombelle terminale	20 à 80 cm	baies de la grosseur d'un pois, lisse, rouge à maturité	baie de la taille d'une grosse cerise	<i>Vaccinium myrtillus</i> TR	
Monotrope sucepin	fleurs en grelots à anthères cornues en dessous,	fleurs en cloches à anthères simples	fleurs inf. à 2 mm	8 à 10 mm	5 à 7 mm	fleurs rose pourpre en longues grappes terminales	sur sols basique ou acides, pelouses, landes, rocailles	terrains acides	Myrtille	
	rouge violacé étamine incluse dans la corolle	étamines dépassant la corolle	feuilles à 2 sillons en dessous	étamines sans cornes	étamines avec cornes	pétales et sépales purpurins	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> TR	<i>Arbutus unedo</i> TR		
	feuilles verticillées par 3 de (4-6 mm)	feuilles verticillées par 4-5 de (8-10mm)	<i>Erica scoparia</i> AC	feuilles ovales algües	feuilles linéaires oblongues	<i>Calluna vulgaris</i> TC	Raisin d'ours	Arbousier		
	<i>Erica cinerea</i> TC	<i>Erica vagans</i> AC	Bruyère à balais	<i>Erica ciliaris</i> AC	<i>Erica tetralix</i> AC	Callune				
	Bruyère cendrée	Bruyère vagabonde		Bruyère ciliée	Bruyère tetragone					

