

Les clés de détermination des genres

Pétales inégaux	Nbreuses f. caulinaires	<u>Iberis (3)</u>					
	Tige à 2-3 petites feuilles	<u>Teesdalia (1)</u>					
Pétales à peu près égaux	Pétales veinés de violet	F. à odeur épicée; siliques appliquées	<u>Eruca (1)</u>				
		F. peu odorantes; siliques dressées-étalées	<u>Raphanus (1)</u>				
	Pétales non veinés de violet	F. entières	F. caulinaires atténuées à la base	<u>Aethionema (1)</u>			
			F. caulinaires auriculées et embrassantes	<u>Noccaea (1)</u>			
			F. palmatilobées	<u>Petrocallis (1)</u>			
		F. dentées, pennatiséquées ou pennées	F. non palmatilobées	F. peu divisées, dentées	F. inf. larges d'au moins 3 cm	F. atténuées à la base; siliques	<u>Hesperis (1)</u>
					F. inf. larges de moins de 3 cm	F. inf. cordées; silicules elliptiques	<u>Lunaria (2)</u>
			F. pennatiséquées ou pennées			Tige à poils bifurqués	<u>Arabis (1)</u>
						<u>Cardamine (4)</u>	

Pétales à peu près égaux, non veinés de violet **Fleurs jaunes**

Tige scabre; silicules verruqueuses	<u>Bunias (2)</u>								
Tige non scabre; fruits non verruqueux	F. caulinaires embrassantes et auriculées	Tige à poils bifurqués ou étoilés, au moins dans le bas	Pétales de 4-5 mm, jaune clair	<u>Camelina (2)</u>					
			Pétales de 2-3 mm, jaunes	<u>Neslia (1)</u>					
		Plante glabre ou à poils simples	F. caulinaires arrondies à l'extrémité	<u>Brassica (4)</u>					
			F. caulinaires lancéolées	Pl. glauque, f. à large nervure médiane blanche	<u>Isatis (1)</u>				
				Pl. verte, sans large nervure médiane blanche	<u>Roripa (2)</u>				
	F. caulinaires sans oreillettes embrassantes	(1) Feuilles indivises, entières ou dentées	F. à poils médifixes, appliqués	<u>Erysimum (7)</u>					
			F. à poils étalés ou duveteux	Tige nue	<u>Draba (1)</u>				
		Tige feuillée		F. toutes entières	F. vert-grisâtre; fruit subglobuleux	<u>Alyssoides (1)</u>			
					F. poilues, fruits non renflés	Pétales de 1,5 mm, arrondis	<u>Clypeola (1)</u>		
					Pétales de 2-8 mm, tronqués ou émarginés	<u>Alyssum (3)</u>			
F. en partie dentées		Pl. de 60-150 cm	<u>Sisymbrium (4)</u>						
		Pl. de 20-60 cm	F. poilues, silicules géminées ressemblant à une paire de lunettes	<u>Biscutella (3)</u>					
			F. glabres, siliques	<u>Diploxys (3)</u>					

Pétales à peu près égaux, non veinés de violet **Fleurs jaunes**

					F. bi à tri-pennatiséquées	<u>Descurainia (2)</u>					
					F. pennati à bipennatilobées à pennatiséquées	La plupart des f. à divisions peu nombreuses, insérées irrégulièrement	Fruits plus ou moins appliqués à la tige	Pétales de 2-3 mm; f. à division terminale acuminée	Sisymbrium		
									Pétales de 5-8 mm; f. à division terminale arrondie	<u>Rapistrum (1)</u>	
							Fruits étalés	Siliques prolongés par un bec	Tige lisse dans le haut	Brassica	
										Tige sillonnée-anguleuse dans le haut	<u>Sinapis (1)</u>
							Siliques non prolongées par un bec	Sisymbrium			
					F. non verticillées	La plupart des f. à divisions étroites, nombreuses, insérées plus ou moins régulièrement	F. inf. à division terminale orbiculaire, + grande que les divisions latérales	Division terminale en cœur à la base	<u>Barbarea (3)</u>		
									Division terminale non en cœur à la base	Rorippa	
								F. inf. à division terminale égalant les divisions latérales	Pétales de 1-4 mm	Roripa	
									Pétales de 13-18 mm	<u>Coincya (2)</u>	
									Pétales de 6-12 mm	Sépales dressés; siliques rétrécies en bec	<u>Erucastrum (3)</u>
						Sépales étalés; siliques dépourvues de bec	Sisymbrium				

Pétales à peu près égaux, non veinés de violet; Fleurs blanches	F. basales non cordées, entières ou pennatiséquées	Pétales indivis ou un peu émarginés	(2) F. caulinaires (au moins les sup.) embrassantes, entières ou dentées	Silicules triangulaires, obcordées			Capsella (1)			
				Silicules piriformes			Calepina (1)			
				Silicules différents	F. caulinaires sup. très différentes des inf.			Lepidium		
					F. caulinaires toutes pareilles	Partie inf. de la tige et f. basales poilues			Turritis (1)	
						Tige glabre	Silicules plus ou moins orbiculaires	F. caulinaires vert franc	Thlaspi (2)	
				Siliques allongées	F. caulinaires glauques		Noccaea (4)			
				F. caulinaires pennatiséquées	Tige et f. à petits poils étoilés			Murbeckiella (1)		
					Tige et f. glabres			Cardamine		
						Pl. glauque	Fourrea (1)			
						Pl. verte, luisante	Arabis			

Microthlaspi perfoliatum (f. caulinaires vert glauques, mais f. de la rosette basale très inégales si >3 vs Noccaea)

Nasturtium officinale

