

## BRASSICACEAE (genre Cardamine)

1	Plantes vivaces, rhizomateuses. Pétales de 6-20 mm de long. Silique de 2-8 cm de long.	2
	Plantes annuelles, bisannuelles, parfois vivaces. Pétales de moins de 5 mm de long. Silique de 1-3 cm de long.	5
2	Feuilles en rosette, très différentes des feuilles caulinaires. Fleurs à anthères jaunes.	3
	Feuilles non disposées en rosette, feuilles caulinaires à folioles soit de plus de 3 cm de long, lancéolées et dentées, soit de moins de 3 cm de long et obovales. Fleurs à anthères violettes.	4
3	Feuilles basilaires à foliole terminale plus grande que les autres. Feuilles caulinaires (3-8) à folioles sessiles, lancéolées à linéaires, gén. persistantes. Fleurs roses ou violettes, à pétales de 7-9 mm de long. <i>20-50 cm. III-VI. Prairies fraîches ou humides. C.</i>	<i>C. pratensis</i>
	Feuilles basilaires à foliole terminale à peine plus grande que les autres. Feuilles caulinaires (5-12) à folioles distinctement pétiolulées, étroitement elliptiques, souvent décidues avant l'anthèse (action d'un insecte parasite). Fleurs blanches, parfois un peu rosées, à pétales de 12-19 mm de long. <i>20-40 cm. IV-VI. Prairies, pelouses, bord des chemins, milieux forestiers. C.</i>	<i>C. dentata</i>
4	Toutes les feuilles caulinaires à segments de 4-10 cm de long, les sup. avec des bulbilles brun pourpre à l'aisselle. Fleurs rose violacé, à pétales de 12-16 mm de long. Plantes des forêts de ravin, sur éboulis calcaires. <i>30-60 cm. IV-VI. Forêts de ravin sur sols calcarifères. RR en domaine médio-européen.</i>	<i>C. bulbifera</i>
	Feuilles caulinaires, à 5-13 folioles ovales à suborbiculaires, anguleuses sinuées. Fleurs blanches, à pétales de 7-9 mm de long. Plantes des forêts humides ou des sources. <i>10-40 cm. V-VI. Forêts sur sols très humides, sources. C.</i>	<i>C. amara</i>
5	Feuilles caulinaires embrassantes. Pétales blanc verdâtre, de 2-3 mm de long, parfois absents. Plantes des forêts fraîches. <i>20-50 cm. V-VII. Forêts fraîches, de ravin. AC en domaine médio-européen, R en domaine atlantique.</i>	<i>C. impatiens</i>
	Feuilles caulinaires non embrassantes. Pétales blancs.	6
6	Tige couchée à ascendante. Feuilles en rosette, quasi pas de feuilles caulinaires. Fleurs solitaires ou groupées par 2-4. Plantes des sites rudéralisés. <i>3-15 cm. III-VI. Sites rudéralisés. R. Introduit, naturalisé.</i>	<i>C. corymbosa</i>
	Tige dressée à gén. plus de 3 feuilles caulinaires. Fleurs blanches, groupées par 5 ou plus.	7
7	Tige grêle et flexueuse, velue à la base. Feuilles inf. à 7-13 folioles ; feuilles sup. à 11-15 folioles. Étamines : gén. 6. Silique mûre faisant un angle avec le pédicelle, ne dépassant pas ou peu les fleurs épanouies. Plantes des forêts fraîches. <i>10-40 cm. IV-VII. Forêts fraîches. C.</i>	<i>C. flexuosa</i>
	Tige glabre ou à quelques rares poils. Feuilles inf. à 3-7 folioles, feuilles sup. à 5-11 folioles. Étamines : gén. 4-5. Silique mûre située dans le prolongement du pédicelle, dépassant nettement les fleurs épanouies. Plantes des sites rudéralisés. <i>5-15 cm. II-V. Cultures, sites rudéralisés. C.</i>	<i>C. hirsuta</i>