

Cirsium

- 1** Face supérieure des feuilles rudes, hérissée de petites épines (spinules)2
- 1'** Face supérieure des feuilles lisse, non hérissée de petites épines (spinules)4
- 2** Feuilles caulinaire médianes nettement décurrentes
 ⇒ **C. vulgare subsp. vulgare (Savi) Ten.**
 Cirse à feuilles lancéolées. Hémicryptophyte. Indigène.
- 2'** Feuilles caulinaire médianes non décurrentes3
- 3** Corolle normalement blanche (rarement rose), involucre vivant adulte subglobuleux à piriforme ($L/l \geq 0,8$), spinules de la face supérieure des feuilles nettement inégales
 ⇒ **C. ferox (L.) DC.**
 Cirse féroce. Hémicryptophyte. Occasionnel.
- 3'** Corolle normalement d'un violet-pourpre terne (rarement blanche), involucre vivant adulte conique ($L/l \leq 0,75$), spinules de la face supérieure des feuilles subégales
 ⇒ **C. eriophorum (L.) Scop.**
 Cirse laineux. Hémicryptophyte. Indigène.
- 4** Plante à tige très courte (accidentellement tige longue jusqu'à 30 cm) avec un seul capitule au centre d'une rosette de feuilles
 ⇒ **C. acaule Scop.**
 Cirse acaule. Hémicryptophyte. Indigène.
- 4'** Plante à tige plus longue5
- 5** Feuilles caulinaire médianes nettement décurrentes6
- 5'** Feuilles caulinaire médianes non décurrentes7
- 6** Feuilles caulinaire médianes profondément découpées (sur 50% ou plus du limbe), bordées d'épines piquantes, plante bisannuelle sans rejets stériles
 ⇒ **C. palustre (L.) Scop.**
 Cirse des marais. Hémicryptophyte. Indigène.
- 6'** Feuilles caulinaire indivises ou faiblement lobées, bordées de cils parfois spinuleux mais peu ou pas piquants, plante vivaces avec de nombreux rejets stériles
 ⇒ **C. monspessulanum (L.) Hill**
 Cirse de Montpellier. Hémicryptophyte. Indigène.

- 7 Corolles plus ou moins jaunâtres (rarement pourpre livide)8
- 7' Corolles normalement rose-pourpre ou blanc pur9
- 8 Capitules dressés à la floraison, généralement entourés de feuilles
 ⇒ **C. oleraceum (L.) Scop.**
 Cirse des maraîcher. Hémicryptophyte. Indigène.
- 8' Capitules penchés à la floraison, non entourés de feuilles
 ⇒ **C. erisithales (Jacq.) Scop.**
 Cirse glutineux. Hémicryptophyte. Indigène.
- 9 Tige très feuillée, feuilles réparties de manière homogène sur la tige, capitules nombreux (plus de 10) réunis en panicule corymbiforme, plante dioïque
 ⇒ **C. arvense (L.) Scop.**
 Cirse des champs. Géophytes à rhizome. Indigène.
- 9' Tige peu feuillée à partie supérieure paraissant presque nu, capitules peu nombreux (moins de 10) solitaire ou regroupés par 2-8, fleurs normalement hermaphrodites10
- 10 Capitule normalement solitaire, racine épaissie en tubercule
 ⇒ **C. tuberosum (L.) All.**
 Cirse tubéreux. Hémicryptophyte. Indigène.
- 10' Capitules regroupés par 2-8, racine non épaissie
 ⇒ **C. rivulare (Jacq.) All.**
 Cirse des ruisseaux. Hémicryptophyte. Indigène.