



## Clés de détermination

### *Crepis*

- 1 Tige non feuillée (feuilles toutes en rosettes basales)..... 2
- 1' Tige feuillée (présence ou non d'une rosette basale)..... 4
- 2 Fleurs rouge orangé, plante des étages montagnard supérieur et subalpin  
 ⇒ ***Crepis aurea* subsp. *aurea* (L.) Tausch**  
 Crépide dorée. Hémicryptophyte. Indigène.
- 2' Fleurs jaunes ..... 3
- 3 Plante annuelle, feuilles dentées à lobées, capitules réunis en corymbe  
 ⇒ ***Crepis sancta* (L.) Bornm.**  
 Crépide sainte. Thérophyte. Indigène.
- 3' Plante vivace, feuilles entières (ou denticulées), capitules réunis en grappe  
 ⇒ ***Crepis praemorsa* (L.) Walther**  
 Crépide rongée. Hémicryptophyte. Indigène.
- 4 Base de la tige et feuilles inférieures densément glanduleuses, visqueuses, bractées de l'involucre glabres  
 ⇒ ***Crepis pulchra* L.**  
 Crépide élégante. Thérophyte. Indigène.
- 4' Base de la tige non glanduleuse..... 5
- 5 Plante à odeur forte et désagréable (iodée ou phénolée). Akènes mûrs dimorphes, ceux du centre du capitule munis d'un long bec grêle, ceux de la périphérie à bec nul ou rudimentaire. Certains capitules penchés avant la floraison  
 ⇒ ***Crepis foetida* L.**  
 Crépide fétide. Thérophyte. Indigène.
- 5' Plante sans odeur désagréable. Akènes mûrs morphologiquement homogènes (sauf *C. vesicaria*), avec ou sans bec, capitules dressés avant la floraison ..... 6

- 6** Involucre et pédoncule portant des longues soies raides et jaunâtres  
⇒ ***Crepis setosa* Haller f.**  
Crépide hérissée. Thérophyte. Indigène.
- 6'** Pilosité différente ..... 7
- 7** Akènes du centre du capitule munis d'un long bec égalant presque la taille de la partie fertile  
⇒ ***Crepis vesicaria* subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller**  
Crépide à feuilles de pissenlit. Thérophyte (hémicryptophyte). Indigène.
- 7'** Akènes tous à bec très court ou sans bec ..... 8
- 8** Akènes à 15-20 côtes longitudinales ..... 9
- 8'** Akènes à 10-13 côtes longitudinales ..... 10
- 9** Involucre glanduleux à bractées externes ne dépassent pas la moitié des internes et non écartées, tige portant généralement plus de 5 capitules, oreillettes des feuilles médianes arrondies  
⇒ ***Crepis mollis* (Jacq.) Asch.**  
Crépide molle. Hémicryptophyte. Indigène.
- 9'** Involucre non glanduleux à bractées externes atteignant au moins les 2/3 des internes, écartées en coupe, tige portant 1 à 5 capitules, oreillettes des feuilles médianes aiguës  
⇒ ***Crepis pyrenaica* (L.) Greuter**  
Crépide des Pyrénées. Hémicryptophyte. Indigène.
- 10** Tige monocéphale fortement épaissie sous le capitule  
⇒ ***Crepis pontana* Dalla Torre**  
Crépide de Boccone. Hémicryptophyte. Indigène.
- 10'** Tige portant plusieurs capitules non épaissie..... 11
- 11** Aigrette blanc-roussâtre, feuilles totalement glabres, bractées de l'involucre à poils noirs étalés à la face externe  
⇒ ***Crepis paludosa* (L.) Moench**  
Crépide des marais. Hémicryptophyte. Indigène.
- 11'** Aigrette blanc pur, feuilles poilues au moins sous la nervure (sauf certains *C. capillaris*)..... 12

**12** Bractées involucales internes munies de poils soyeux appliqués à la face interne (observer avec une forte loupe en lumière rasante), akènes munis de 13 côtes (en moyenne)

⇒ ***Crepis biennis* L.**

Crépide bisannuelle. Hémicryptophyte. Indigène.

**12'** Bractées involucales internes glabres à la face interne (observer avec une forte loupe en lumière rasante), akènes munis de 10 côtes (en moyenne) ..... 13

**13** Alvéoles du réceptacle glabres, tige glabrescente dans sa partie inférieure, feuilles inférieures glabres ou presque sur le limbe (plus ou moins poilus sur la nervure à la face inférieure)

⇒ ***Crepis capillaris* (L.) Wallr.**

Crépide à tiges capillaires. Thérophyte. Indigène.

**13'** Alvéoles du réceptacle ciliées, tige hispide au moins dans sa partie inférieure, feuilles inférieures à faces souvent pubescentes

⇒ ***Crepis nicaeensis* Balb.**

Crépide de Nice. Thérophyte. Occasionnel.