

## APIACEAE (genre *Anthriscus*)

Pollinisation par des coléoptères, diptères, hyménoptères qui s'observent en nombre sur les inflorescences. Ce sont aussi les plantes-hôtes d'un petit coléoptère longicorne, *Phytoecia cylindrica*.

1	Plante vivace. Ombelles à (4-)8-15 rayons. Involucelle à bractéoles ovales-lancéolées. Fruits lisses, étroitement ovoïdes-oblongs, longs de 7-10 mm, à bec long de 1-1,5 mm (fig. 8).  <i>40-120 cm. — (Avr.-)mai-juin. — Hémicrypt. — Prairies amendées, talus, haies, bord des chemins, bois frais et rudéralisés. — CC, sauf Fl. et Camp. : AR en dehors des vallées.</i>	<i>Anthriscus Sylvestris</i> (Cerfeuil des prés) (1)
	Plantes annuelles ou bisannuelles. Ombelles à 2-6 rayons. Involucelle à bractéoles lancéolées à lancéolées-linéaires.	2
	Fruits linéaires, lisses, longs de 7-9 mm, à bec long de 2-3 mm.  <i>20-40 cm. — Mai-juill. — Thér. ou Hémicrypt. bisannuel. — Cultivé dans les jardins comme plante potagère. Parfois subspontané ou naturalisé : voisinage des habitations, terrains vagues.</i>	<i>Anthriscus cerefolium</i> (Cerfeuil officinal)
2	Fruits ovoïdes à ovoïdes-oblongs, couverts de petites épines crochues, longs de 3-4 mm, à bec lisse long de 0,7-1,5 mm (fig. 9).  <i>10-60 cm. — Mai-juin. — Thér. — Sables littoraux rudéralisés, haies, bosquets, parfois bord des routes, terrils, ballast des voies ferrées, abords des habitations ; espèce nitrophile et tolérante au sel. — Mar. : AC ; Fl., Tert. par. : R ; ailleurs : RR, naturalisé (surtout Camp., Pic. sept. et or., Brab.), adventice ou nul. En extension plus ou moins récente dans le territoire de la Flore.</i>	<i>Anthriscus caucalis</i> (Cerfeuil anthrisque)
CNB — 2023 — Francis MAUHIN		

### (1)

*Anthriscus sylvestris* se distingue d'*Chaerophyllum temulum* entre autres par les caractères suivants :

- *Chaerophyllum temulum* : tige pleine ; pétales profondément bifides ;
- *Anthriscus sylvestris* : tige creuse ; pétales entiers à échancrés, jamais bifides.

**Les références** qui ont servi à la rédaction du présent document sont :

- LAMBINON (Jacques), VERLOOVE (Filip) (et coll.), *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes)*, 6<sup>e</sup> édition. Éditions du Jardin Botanique national de Belgique, BE 1860 Meise, 2012.

