

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814 **(Anthrisque sauvage)**

Identifiants : 555/antsyl

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Apiales ;
- **Famille :** Apiaceae ;
- **Sous-famille :** Apioideae ;
- **Tribu :** Scandiceae ;
- **Sous-tribu :** x ;
- **Sous-genre :** x ;
- **Section :** x ;
- **Nom complet :** *Anthriscus sylvestris* subsp. *sylvestris* ;

- **Synonymes :** x (=) *basionym*, *Anthriscus alpina* (Vill.) Jord. 1849, *Anthriscus sylvestre* (L.) Schims. & Thell. (synonyme selon DPC), *Anthriscus torquata* Duby 1828, *Cerofolium sylvestre* Bubani 1899, *Cerofolium sylvestre* Bess. (synonyme selon DPC), *Chaerophyllum sylvestre* L. 1753, *Myrrhis sylvestris* Spreng. 1813 ;
- **Synonymes français :** cerfeuil sauvage, cerfeuil des bois, anthrisque des bois, cerfeuil d'âne, persil d'âne, cerfeuil des prés, persil des bois, persil sauvage, fausse cigüe, cigüe blanche ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** cow-parsley (cow parsley), keck, wild chervil, e shen (cn transcrit), Wiesen-Kerbel (de), Gemeiner Kerbel (de), Weissen Kerbel (de), shaku (jp romaji), cerofolio-do-campo (pt,br), cerofolho-do-campo (pt,br), hundkäx (sv), perfollo silvestre (es), cerofoglio selvatico (it) ;



• **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes et/ou tendres, dont pointes et tiges : crues μ 1 μ /cuites μ 1 μ {ex. : comme pothebe μ {{(dp*) μ } et/ou aromatisantes μ 1 μ), fleur μ 1 μ (bourgeons : aromatisants μ 1 μ ou confits μ 1 μ), racine jeunes et/ou tendres : crues μ 1 μ /cuites μ 1 μ et/ou aromatisantes μ 1 μ) et fruit (graines : aromatisantes μ 1 μ ; dont germes μ 1 μ) comestibles.(1 μ *) ;



Précautions à prendre :

(1*) **Toxicité potentielle de la plante entière, en particulier les racines μ <27(+x) μ , probablement due à la présence de furocoumarines (ou furanocoumarines) : agents toxiques photosensibles ; voir toxine et genre *Anthriscus*, pour plus d'informations. Certains sites internet font également allusion à une lignane antimototique, pour expliquer la toxicité de la racine, mais les données et références sont insuffisantes. ATTENTION : risques de confusion entre les ombelles et les feuilles de l'anthrisque sauvage, et celles, parfois très similaires, de certaines ciguës comme la petite ciguë (*Aethusa cynapium*), la ciguë vireuse (*Cicuta virosa*) ou encore la grande ciguë (*Conium maculatum*) ; leurs tiges sont toutefois suffisamment différentes pour les identifier μ 1 μ .**

- **Petite géo :** Aire d'origine : Afrique, Asie (tempérée et tropicale) et Europe<2(+x). :: Plus de détails et d'infos (dont zone(s) de naturalisation et/ou de culture) : voir GRIN ("2"). ;
- **Catégories :** pscf, pscm ;
- **Nombre de graines au gramme :** 400 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 3: t. 37 ; 1890), via plantillustrations.org

• **Liens, sources et/ou références :**

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-5290> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Anthriscus sylvestris" : [pages](#), [images](#) / "Anthriscus sauvage" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 1Plantes sauvages comestibles (livre pages 192, 193 et 205 à 210, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;