

# **Anthemis cotula L., 1753**

## **(Anthémis fétide (traduction du latin "Anthemis foetida"))**

**Identifiants : 551/antcot**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 23/09/2020**

• **Classification/taxinomie :**

- **Ordre :** Asterales ;
- **Famille :** Compositae ;
- **Sous-famille :** Asteroideae ;
- **Tribu :** Anthemideae ;
- **Sous-tribu :** Anthemidinae ;
- **Sous-genre :** x ;
- **Section :** x ;
- **Nom complet :** ? ;

• **Synonymes :** x (=) *basionym*, *Anthemis cotula subsp. psorosperma* (Ten.) Arcang. 1882 ;

• **Synonymes français :** *camomille puante*, *anthémis puante* (traduction du latin "*Anthemis foetida*"), *camomille des chiens*, *maroute*, *camomille maroute*, *marouette*, *anthémis cotule*, *anthémis bâtarde*, *oeil-de-vache* ;

• **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *dog-fennel* (*dog fennel*), *foetid chamomile*, *mayweed* (*may-weed*), *mayweed chamomile*, *stinking chamomile*, *stinking mayweed*, *wild chamomile*, *stinkende Hundskamille* (de), *camomilla mezzana* (it), *camomila-de-cachorro* (pt,br), *macéla-fétida* (pt,br), *manzanilla hedionda* (es), *mansanilla* (es), *kamomillkulla* (sv) ;



• **Note :** \*\*\*

• **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles  $\mu 5(12(+))\mu$  séchées  $\mu 12(+)\mu$  [assaisonnement : aromate (condiment  $\mu \{\{\{dp^*\}\}\mu$ , de manière similaire à la camomille  $\mu \{\{\{5(12(+))\}\mu\}$ ]) et fleur (fleurs : *idem* feuilles  $\mu 12(+))\mu$  comestible  $\mu \{\{\{5(+x)\}\mu$ . (1\*) ;

La plante est utilisée comme aromatisant au Pérou  $\mu \{\{\{5(12(+))\}\mu$ . La tisane a une structure similaire à celle de la camomille, bien que l'effet médicinal soit plus faible ; l'odeur n'est pas très agréable et elle n'est pas couramment utilisée  $\mu \{\{\{5(57?)\}\mu$  ;



**Précautions à prendre :**

(1\*) La prudence est recommandée, car il y a quelques rapports de toxicité : la plante entière contient un jus âcre ; la manipulation et/ou l'ingestion de la plante peut (peuvent) provoquer des allergies chez certaines personnes  $\mu \{\{\{5(57?),+\}\mu$ .

• **Petite géo :** Aire d'origine : Afrique, Asie (tempérée et tropicale) et Europe  $\mu \{\{\{2(+x)\}\mu$ . :: Plus de détails et d'infos (dont zone(s) de naturalisation et/ou de culture) : voir GRIN ("2"). ;

• **Catégories principales :** médecine ;

• **Catégories :** pscf, pscm ;

• **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Koehler F.E. (*Medizinal Pflanzen*, vol. 3: t. 11 ; 1890), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir](#) ;
- *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-5077> ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Anthemis cotula" :** [pages](#), [images](#) / **"Anthémis fétide (traduction du latin "Anthemis foetida") :**