

# **Anthemis tinctoria L., 1753 (Camomille des teinturiers)**

**Identifiants : 2642/anttin**

**Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 16/04/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Astéridées ;
- **Clade :** Campanulidées ;
- **Ordre :** Asterales ;
- **Famille :** Asteraceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Asterales ;
- **Famille :** Asteraceae ;
- **Tribu :** Anthemideae ;
- **Genre :** Anthemis ;

- **Synonymes :** x (=) basionym, *Cota tinctoria* (L.) J.Gay ex Guss. 1845 (synonyme selon TPL ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon GRIN) ;

- **Synonymes français :** cota des teinturiers ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** dyer's chamomile, golden chamomile, golden marguerite, yellow chamomile, Färberkamille (de), camomila-amarela (pt,br), manzanilla de tintes (es), färgkulla (sv) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -15°C ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

**Fleur (fleurs séchées<sup>{{(12+)}}</sup> [base boissons/brevages : tisanes<sup>{{(dp\*)}}</sup> (thé<sup>12(+)}}</sup> {infusion<sup>(dp\*)}}</sup>]) comestible.(1\*)**

**Détails :**

**Fleurs - thé<sup>{{(0(+x)}}</sup> ; tilisation occasionnelle<sup>{{(12+)}}</sup>.**

**Les fleurs dorées sont séchées et utilisées pour le thé**

**Partie testée : fleurs - thé<sup>{{(0(+x)}}</sup> (traduction automatique)**

**Original : Flowers - tea<sup>{{(0(+x)}}</sup>**

<b>Taux d'humidité</b>	<b>Énergie (kj)</b>	<b>Énergie (kcal)</b>	<b>Protéines (g)</b>	<b>Pro- vitamines A (µg)</b>	<b>Vitamines C (mg)</b>	<b>Fer (mg)</b>	<b>Zinc (mg)</b>
0	0	0	0	0	0	0	0



*(1\*)La prudence est recommandée, car il y a quelques rapports de toxicité pour au moins une autre espèce du genre. Voir genre Anthemis pour plus d'informations{{{rp\*}}}.(1\*)La prudence est recommandée, car il y a quelques rapports de toxicité pour au moins une autre espèce du genre{{{dp\*}}}. Voir genre Anthemis pour plus d'informations{{{rp\*}}}.*

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

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**Une plante tempérée. Il peut pousser dans la plupart des sols bien drainés. Il fait mieux dans une position ensoleillée ouverte. Il résiste au gel**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A temperate plant. It can grow in most well drained soils. It does best in an open sunny position. It is frost resistant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Asie, Australie, Estonie, Europe \*, Slovaquie, Tasmanie, Turquie**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Asia, Australia, Estonia, Europe\*, Slovenia, Tasmania, Turkey**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**La plante est riche en flavones (apigénine et lutéoline) et en flavonols (quercétagétine et patulétine)**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : The plant is rich in flavones (apigenin and luteolin) and flavonols (quercetagenin and patuletin)**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-5145> ;

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais)** : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-131615](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-131615) ;
- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=462955> ;

**dont livres et bases de données : <sup>12</sup>Cornucopia II : A Source Book of Edible Plants" (livre en anglais, page 33, par Stephen Facciola) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 88 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 123 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 33 ; Kalle, R. & Soukand, R., 2012, Historical ethnobotanical review of wild edible plants of Estonia (1770s-1960s) Acta Societatis Botanicorum Poloniae 81(4):271-281 ; Orhan, I., et al., 2009, Antiviral activity and cytotoxicity of the lipophilic extracts of various edible plants and their fatty acids. Food Chemistry 115: 701-705 ; Sp. pl. 2:896. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 3**