

# Artemisia abrotanum L., 1753 (Aurone)

Identifiants : 3208/artabr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Artemisia ;

- **Synonymes :** x (=) *basionym*, *Artemisia paniculata* Lam. 1783, *Artemisia procera* Willd. 1803 ;

- **Synonymes français :** citronnelle, aurone mâle, abrotone, armoise citronnelle, citronnelle garde-robe, arquebuse, garde-robe, armoise aurone, citronnelle aurone, herbe royale, vrogne, herbe de la Saint-Jean ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *lad's-love*, *old-man* (*old man*), *slovenwood*, *southern wormwood*, *southernwood* (*southern wood*), *lady's love* (*synonyme selon DPC*), *Eberraute* (*de*), *Eberries* (*de*), *abrotano* (*es*), *abrotano macho* (*es*), *ajenjo comun* (*es*), *boja* (*es*), *abrodd* (*sv*), *chissum unsi* (*ar*), *abrod* (*da*), *averuit* (*nl*), *abrotano* (*it*), *drzuskko* (*pl*), *abrotano* (*pt*), *aebrodd* (*sv*), *bozy drevec* (*cs*), *kafour otou* (*tr*) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -18/-20/-23°C ;



- **Note comestibilité :** \*

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

Les feuilles fraîches, au goût citronné, peuvent servir à aromatiser les salades, les viandes grasses, le vinaigre, les sauces, les gâteaux ou encore pour apprêter des viandes rôties – comme le bœuf ou le porc – et des poissons, notamment l'anguille, ou même confectionner des tisanes.

Détails :

Feuilles - thé<sup>{{(0+X)}}</sup> ;

Feuilles (jeunes pousses<sup>{{(5+)}}</sup> et feuilles<sup>27(+X)</sup> [assaisonnement : aromate (condiment aromatique<sup>{{(dp\*)}}</sup>/aromatisant<sup>μ2(+)(dp\*),27(+X)</sup>) {pour bière<sup>{{(27(+X))}}</sup>, gateaux/cakes, salades et vinaigres<sup>{{(5+)}}</sup>} et base boissons/brevages : tisanes<sup>{{(dp\*)}}</sup> (thé<sup>5(+)</sup>) (infusion<sup>27(+X)</sup>)] comestible.

Feuilles utilisées localement<sup>{{(27(+x))}}</sup> en petites quantités, ont une saveur amère citronnée<sup>{{(5+)}}</sup>.

**ATTENTION:** plusieurs plantes de ce groupe sont toxiques. Les jeunes feuilles amères sont utilisées pour parfumer la bière et les liqueurs. Les feuilles sont utilisées pour parfumer les gâteaux. Les feuilles sont brassées en thé. Les parties aériennes fleuries sont utilisées pour faire une liqueur

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

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

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



Bien qu'aucun cas de toxicité n'ait été observé pour cette espèce, le contact cutané avec certains membres de ce genre peut causer une dermatite ou d'autres réactions allergiques chez certaines personnes. Bien qu'aucun cas de toxicité n'ait été observé pour cette espèce, le contact cutané avec certains membres de ce genre peut causer une dermatite ou d'autres réactions allergiques chez certaines personnes<sup>{{(5+)}}</sup>.

- Note médicinale : \*\*\*
- Usages médicaux : Connue pour être vermifuge, on la prenait en infusion pour expulser le ver solitaire. Jadis, on l'utilisait aussi comme insecticide et on en faisait de petits bouquets séchés qui repoussaient les insectes, pucerons et mites.

Elle a été utilisée aussi comme stimulant, tonique et astringent. Elle est diurétique, diaphorétique, stomachique, cicatrisante.

Elle est censée aider à lutter contre la fatigue et les infections. On la recommandait contre les rhumes et les douleurs gastriques. Elle a des propriétés emménagogues et était utilisée non seulement pour régulariser le cycle menstruel et diminuer les douleurs dues aux règles, mais aussi pour stopper les grossesses non souhaitées<sup>{{(wiki)}}</sup> ;

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



De gauche à droite :

Par Woodville, W., Hooker, W.J., Spratt, G., *Medical Botany*, 3th edition (1832) *Med. Bot.*, ed. 3 vol. 1 (1832), via plantillustrations

Par Kurt Stüber, via wikimedia

Par Dodoens [Dodonaeus ], R., *Stirpium historiae pemptades sex, sive libri XXX* (1583) *Stirp. Hist. Pempt.*, via plantillustrations

- Petite histoire-géo :

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. En Argentine, il pousse entre 500 et 1000 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 4-10. Jardins botaniques de Hobart<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. In Argentina it grows between 500-1,000 m above sea level. It suits hardiness zones 4-10. Hobart Botanical Gardens<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

