

Aaronsohnia pubescens (Desf.) K. Bremer & Humphries

Identifiants : 2/aarpub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2021

- **Classification phylogénétique :**
 - Clade : Angiospermes ;
 - Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Clade : Astéridées ;
 - Clade : Campanulidées ;
 - Ordre : Asterales ;
 - Famille : Asteraceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - Règne : Plantae ;
 - Sous-règne : Tracheobionta ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Asterales ;
 - Famille : Asteraceae ;
 - Genre : Aaronsohnia ;
- **Synonymes :** *Chamomilla pubescens* (Desf.) Alavi, *Chrysanthemum cossonianum* Batt, *Cotula pubescens* Desf, *Matricaria pubescens* (Desf.) Sch.Bip, et d'autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Ghezim sghir, Guertouf, Lerbyan ;



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

Parties comestibles : feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original :** Leaves^{{{{0(+x)}}}} Les feuilles sont utilisées pour aromatiser et conserver le beurre fondu

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Jean-Paul Peltier, via teline

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse au Sahara et dans les endroits arides. Il a été enregistré jusqu'à 1400 m d'altitude^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows in the Sahara and in arid places. It has been recorded up to 1,400 m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Algérie, Mauritanie, Maroc, Afrique du Nord, Espagne, Soudan, Tunisie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Algeria, Mauritania, Morocco, North Africa, Spain, Sudan, Tunisia^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il est utilisé comme plante médicinale. Il a une activité antifongique et est utilisé comme conservateur alimentaire^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is used as a medicinal plant. It has anti-fungal activity and is used as a food preservative^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Nassif, F., & Tanji, A., 2013, Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets 3:17-54