

***Ammoides pusilla* (Brot.) Breistr.**

Identifiants : 2138/amppus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/02/2023

- **Classification phylogénétique :**
 - **Clade :** Angiospermes ;
 - **Clade :** Dicotylédones vraies ;
 - **Clade :** Astéridées ;
 - **Clade :** Campanulidées ;
 - **Ordre :** Apiales ;
 - **Famille :** Apiaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - **Règne :** Plantae ;
 - **Sous-règne :** Tracheobionta ;
 - **Division :** Magnoliophyta ;
 - **Classe :** Magnoliopsida ;
 - **Ordre :** Apiales ;
 - **Famille :** Apiaceae ;
 - **Genre :** *Ammoides* ;
- **Synonymes :** *Ammoides leiocarpa* Lange, *Ammoides verticillata* Briq, *Bunium ammoides* (L.) Ces, *Carum ammoides* (L.) Benth. & Hook.f. ex Arcang., *Petroselinum ammoides* (L.) Rchb.f., *Seseli ammoides* L, et d'autres ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Nounkha ;



- **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 comme arôme pour préparer la soupe aux escargots

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a Mediterranean climate plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Maroc, Afrique du Nord^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Morocco, North Africa^{{{{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