

Aster tripolium L., 1753 (Aster maritime)

Identifiants : 3588/asttri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **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 ;
- Genre : Aster ;

- **Synonymes :** *Tripolium pannonicum* subsp. *tripolium* (L.) Greuter 2003 (nom retenu, selon TPL) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sea Aster , astro marino (it) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuilles, pousses^{{{(0+X)}}}.. Les feuilles charnues sont picklées^{{{(0+X)}}}.

Les feuilles charnues sont marinées. Les feuilles peuvent être utilisées dans les salades

Partie testée : feuilles^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves^{{{(0+X)}}}

| 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 |



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Aroche, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les habitats côtiers de la Méditerranée. Cela peut être dans des endroits salés^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is a Mediterranean climate plant. It grows in coastal habitats in the Mediterranean. It can be in salty locations^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Grande-Bretagne, Chine, Europe, France, Grèce, Inde, Irlande, Italie, Méditerranée, Afrique du Nord, Norvège, Portugal, Scandinavie, Espagne, Suède, Turquie^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Asia, Britain, China, Europe, France, Greece, India, Ireland, Italy, Mediterranean, North Africa, Norway, Portugal, Scandinavia, Spain, Sweden, Turkey^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 250 espèces d'Aster. Composition chimique (tige): cendres = 8,4%; (feuille) = 9,0% (principalement chlorure de sodium)^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are about 250 Aster species. Chemical composition (stem): Ash = 8.4%; (leaf) = 9.0% (chiefly sodium chloride)^{{{{0(+x)}}}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-7918-synthese> ;

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Aster_maritime_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Aster_maritime_(en_français)) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Strand-Aster_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Strand-Aster_(source_en_allemand)) ;

- **"Plants For a Future" (en anglais) :** https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Aster_tripolium ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-130754 ;

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

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 434 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 82 ; READ ; Sp. pl. 2:872. 1753