

# ***Atriplex prostrata* Boucher ex DC., 1805**

## **(Arroche hastée)**

**Identifiants : 3824/atrhas**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Amaranthaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Caryophyllales ;**
- **Famille : Amaranthaceae ;**
- **Tribu : Atripliceae ;**
- **Genre : Atriplex ;**

- **Synonymes : x (=) basionym, *Atriplex hastata* auct. (synonyme selon GRIN et DPC) ;**

- **Synonymes français : arroche couchée, traînasse ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fat-hen, halberd-leaf orache, hastate orache, hastate saltplant, spear-leaf orache, spear-leaved orache, spear-scale, thin-leaf orach , ji ye bin li (cn transcrit), spielblättrige Melde (de), Spieß-Melde (de) ;**



- **Note comestibilité : \*\*\***

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

**Feuille (feuilles (crues ou cuites)<sup>{}{{(0(+x))}}</sup> [nourriture/aliment<sup>{}{{(dp\*)}}</sup> : légume<sup>27(+x)</sup> (ex. : comme potherbe<sup>{}{{(dp\*)}}</sup>)]} comestible. Les feuilles sont utilisées dans les tartes et les cornichons. Ils sont également utilisés dans les ragoûts**

**Partie testée : feuilles<sup>{}{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)**  
**Original : Leaves<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	0



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

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



Par Sowerby J.E. (English Botany, or Coloured Figures of British Plants, 3th ed., vol. 8: t. 1204 ; 1868), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Petite histoire-géo :**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante de climat tempéré et méditerranéen. Il pousse dans les prairies humides des vallées, au bord des routes. Il pousse en bord de mer sur des sols salés. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 500 m au-dessus du niveau de la mer. Herbier de Tasmanie<sup>{(0+x)} (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a temperate and Mediterranean climate plant. It grows in valley moist meadows, roadsides. It grows by the sea on salty soils. In Argentina it grows from sea level to 500 m above sea level. Tasmania Herbarium<sup>{(0+x)}</sup>.

- **Localisation :**

Afghanistan, Afrique, Argentine, Asie, Australie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Chili, Chine, Europe, Malouines, Inde, Iran, Méditerranée, Moyen-Orient, Nouvelle-Zélande, Afrique du Nord, Russie, Slovénie, Amérique du Sud, Espagne, Tasmanie, Uruguay<sup>{(0+x)} (traduction automatique)</sup>.

Original : Afghanistan, Africa, Argentina, Asia, Australia, Britain, Bulgaria, Chile, China, Europe, Falklands, India, Iran, Mediterranean, Middle East, New Zealand, North Africa, Russia, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Uruguay<sup>{(0+x)}</sup>.

- **Notes :**

Il existe environ 100 à 300 espèces Atriplex. Ils ont également été placés dans la famille des Chenopodiaceae<sup>{(0+x)}</sup> (traduction automatique).

Original : There are about 100-300 Atriplex species. They have also been put in the family Chenopodiaceae<sup>{(0+x)}</sup>.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-8444> ;
  - **FloreAlpes :** [https://www.florealpes.com/fiche\\_atriplexpro.php](https://www.florealpes.com/fiche_atriplexpro.php) ;
  - **INPN :** [https://inpn.mnhn.fr/espece/cd\\_nom/85112](https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/85112) ;
  - **"Plants For a Future"** (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Atriplex\\_prostrata](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Atriplex_prostrata) ;

dont classification :

- **"The Plant List"** (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2665694](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2665694) ;
  - **"GRIN"** (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=6036> ;

dont livres et bases de données :<sup>27</sup> Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 42, par Louis Bubenicek) ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 40 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 118 ; Cerne, M., 1992, Wild Plants from Slovenia used as Vegetables. Acta Horticulturae 318 (As Atriplex hastata) ; J. B. P. A. M. de Lamarck & A. P. de Candolle, Fl. franc.

ed. 3, 3:387. 1805 ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 47 (Drawing) ; Mabey, R., 1973, *Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain*, Collins. p 91 ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, *Buenos Aires* ; Nedelcheva A., 2013, An ethnobotanical study of wild edible plants in Bulgaria. *EurAsian Journal of BioSciences* 7, 77-94 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 201 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tardio, J., et al, 2006, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. *Botanical J. Linnean Soc.* 152, 27-71 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 21 ; Upson, R., & Lewis R., 2014, *Updated Vascular Plant Checklist and Atlas for the Falkland Islands. Falklands Conservation and Kew*. ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 79 ; [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) Flora of China ; Zhu Gelin (Chu Ge-ling); Steven E. Clemants, CHENOPodiaceae [Draft], Flora of China