

Atriplex confertifolia (Torr. & Franch.) S. Watson.

Identifiants : 3789/atrcon

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Atriplex collina* Wooton & Standl, *Atriplex jonesii* Standl, *Atriplex subconferta* Rydb, et d'autres ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Shadscale, , Spiny saltbush ;



- Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : feuilles, graines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Seeds^{{{(0(+x))}} Les graines sont moulues dans un repas qui est utilisé pour le pain ou la bouillie. L'eau dans laquelle les feuilles sont bouillies est utilisée pour le boudin de maïs

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.

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



Par Matt Lavin de Bozeman, Montana, USA, via wikimedia

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Atriplex_confertifolia ;

dont classification :

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 75 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 103 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Proc. Amer. Acad. Arts* 9:119. 1874 ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 54