

# Atriplex polycarpa (Torr.) Watson

Identifiants : 3821/atrpol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Synonymes : *Obione polycarpa* Torr ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : All scale ;



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

Graines<sup>0(+x)</sup>.

Partie testée : graines<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>

Original : Seeds<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.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Mexique, Amérique du Nord, USA**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Mexico, North America, USA**<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)) (traduction automatique)}</sup>.

**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 :**

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

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

**CURTIN, ; 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 104 ; MINNIS, ; Proc. Amer. Acad. Arts 9:117. 1874**