

Atriplex laciniata L., 1753 (Arroche des sables)

Identifiants : 672/atrlac

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;
- Sous-famille : Chenopodioideae ;
- Tribu : Atripliceae ;
- Sous-tribu : x ;
- Sous-genre : x ;
- Section : x ;
- Nom complet : ? ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Atriplex abbreviata* Opiz 1824, *Atriplex sabulosa* Rouy 1890 ;
- Synonymes français : arroche laciniée ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : , Sand-Melde (de) ;



- Note : ***

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : 1)Feuille (feuillesµ~22(+)(dp*),27µ (crues ou cuites) [nourriture/alimentµ{{{(dp*)µ}} : légume vertµ{{{27µ}} (potherbeµ(dp*)µ)] et comestibleµ22(+).µ.
2)Fruit (grainesµ27µ [nourriture/aliment : pseudo-céréale secondaireµ{{{(dp*)µ}}] comestible. ;

A. laciniata est réfrigérant, aqueux, comestible, similaire et équivalent au pourpierµ{{{22(+).µ} ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Catégories : pscf, pscm ;

- 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. 1207 ; 1868), via [plantillustrations.org](#)

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

- https://de.wikipedia.org/wiki/Gelappte_Melde (source en allemand) ;

◦ **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-8399> ;

◦ **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/85079 ;

◦ **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_atriplexlaciniata.php ;

◦ ²²"**Henriette's Herbal**" (en anglais) : <https://www.henriettesherbal.com/eclectic/rafinesque/atriplex.html> ;

dont classification :

◦ "[The Plant List](#)" (en anglais) ;

◦ [INPI](#) (recherche en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Atriplex laciniata" : [pages](#), [images](#) / "Arroche des sables" : [pages](#) ;

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