

# Abronia fragrans Nutt. ex Hook.

Identifiants : 41/abrfra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Nyctaginaceae ;
- Genre : Abronia ;

- **Synonymes :** *Abronia speciosa* Buckley, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** snowball sand verbena , Fragrant verbena, Fragrant white abronia ;



- **Note comestibilité :** \*\*

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

Racine comestible<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Détails :

Racine. Les racines sont cuites, séchées et réduites en poudre puis mélangées avec du maïs<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Les racines sont cuites, séchées et broyées en poudre puis mélangées avec du maïs

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

Original : Root<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



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

- **Note médicinale :** \*\*

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

**C'est une plante tropicale. Il pousse sur des sols sableux secs. Il a besoin du plein soleil. Il a besoin d'une position chaude et abritée**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a tropical plant. It grows on dry sandy soils. It needs full sunlight. It needs a warm sheltered position**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

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

**Original : Central America, Mexico, North America, USA**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe 33 espèces d'Abronia**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are 33 Abronia species**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Abronia\\_fragrans](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Abronia_fragrans) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610213](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610213) ;

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

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

**Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 3 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 230 ; Hooker's *J. Bot. Kew Gard. Misc.* 5:261. 1853 ; Loughmiller, C & L., 1985, *Texas Wildflowers. A Field Guide*. University of Texas, Austin. p 167 ; *Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>**