

# Abutilon otocarpum F.Muell.

Identifiants : 66/abuoto

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 ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Abutilon ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** lantern flower, desert lantern, desert Chinese lantern ;



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

Fruit (graines<sup>0(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>(((dp\*)(0(+x)))</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

**Graines.** Les graines sont consommées ; elles ont un goût de noisette et peuvent être consommées sans préparation<sup>(((0(+x)))</sup>.

Les graines sont mangées. Ils ont une saveur de noisette et peuvent être consommés sans préparation

Partie testée : graine<sup>(((0(+x))) (traduction automatique)</sup>

Original : Seed<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)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Il pousse dans les endroits tropicaux et subtropicaux. Il pousse dans les zones désertiques souvent près des berges des cours d'eau et des plaines inondables. Il convient à un climat chaud et sec. Il a besoin d'un bon drainage et ne se porte pas bien dans les endroits humides. Il peut pousser à l'ombre légère. Il peut pousser dans des endroits arides*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : It grows in tropical and subtropical places. It grows in desert areas often near stream banks and flood plains. It suits a hot dry climate. It needs good drainage and does not do well in humid places. It can grow in slight shade. It can grow in arid places*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

- **Localisation :**

*Australie*<sup>\*{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Australia*<sup>\*{{(0+x)}}.</sup>

- **Notes :**

*Il existe environ 100 à 160 espèces d'Abutilon*<sup>{{(0+x)}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 100-160 Abutilon species*<sup>{{(0+x)}}.</sup>

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610842](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610842) ;

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

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

*Cherikoff V. & Isaacs, J., The Bush Food Handbook. How to gather, grow, process and cook Australian Wild Foods. Ti Tree Press, Australia p 188 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 8 ; Latz, P., 1996, Bushfires and Bushtucker. IAD. p 84 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 1 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 285 ; Wheeler, J.R.(ed.), 1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 206*