

# Lagenaria siceraria (Molina) Standl., 1930 (Gourde siphon)

Identifiants : 17807/lagslcbbg

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Lagenaria ;

• **Synonymes :** *Cucumis bicirra* J. R. Forst. ex Guill, *Cucumis lagenaria* (L.) Dumort, *Cucumis mairei* H. Lev, *Cucurbita idolatrica* Willd, *Cucurbita lagenaria* L, *Cucurbita leucantha* Duch, *Cucurbita pyriformis* M. Roem, *Cucurbita siceraria* Molina, *Cucurbita vittata* Blume, *Adenopus abyssinicus* Hook. f. var. *somaliensis* Chiov, *Lagenaria bicornuta* Chakrav, *Lagenaria idolatrica* (Willd.) Ser. ex Cogn, *Lagenaria leucantha* (Duch.) Rusby, *Lagenaria vulgaris* Seringe ;

• **Synonymes français :** courge siphon ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** curled-neck gourd , Agusi, Alabu, Amabhanga, Arivolahy, Bagwa, Bak, aru'u, Bau, Bhopala, Bogalau, Bonglang, Bu, Bu-thabeik, Cabaca, Calabash gourd, Calabaza, Cheho, Core, Crockneck gourd, Di, Didi, Digo, Diya labu, Doodhi, Dudhi, Dudhiva, Dudhya, Egusi, Ekiryo, Eparra, Fahandu, File, Footi, Ghia, Ghiba, Ghiya, Guicharo, Guiro, Halagumbala, Hu lu gua, Ikhomane, Inshubaba, Iselwa, Kaddu, Kaka, Kakaigba, Kalabas, Ka tuk, Kalubay, Khil, Kiwa, Klook, Kwa-kwa, Labu air, Labu botel, Lakeru lilin, Lami-core, Lau, Laua, Lauka, Lauki, Laushak, Leraja, Limb, Louki, maPudzi, Maraga, Marimbo, Mbika nkalu, Milau, Mingi, Mirandjo-lo, Moraka, Mutaarmu, Naam tao, Namtao, Ntshubaba, Omparsa, Opo, Opu, Orde, Pe hipap, Pucuo, Sego, Shorakkai, Shubaba, Sorekayi, Sorrakaya, Suku, Surakkai, Surupha, Tambungaw, Tearau, Teneyu, Trumpet Gourd, Tshukumbu, Tumada, Tumri, Um, Undugue, Ungau, Upo, Uum, Vago, White-flower gourd, Yomb, Yuugao ;



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

**Fruit**<sup>0(+x)</sup> (jeunes fruits<sup>{{(0+ x)}, {{(27+ x)}}</sup> cuits<sup>0(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*) (0+ x), 27(+ x)}}</sup> {comme légume<sup>{{(0+ x)}, {{(27+ x)}}</sup>}] ; **graines**<sup>0(+x), 27(+x)</sup> [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*) (0+ x), 27(+ x)}}</sup> et/ou masticatoire<sup>27(+x)</sup>]; et extrait<sup>(dp\*) (0+ x), 27(+ x)</sup> **graines : huile**<sup>{{(0+ x)}, {{(27+ x)}}</sup> [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*) (0+ x), 27(+ x)}}</sup> {huile alimentaire<sup>{{(0+ x)}, {{(27+ x)}}</sup>}] et feuille (jeunes pousses et feuilles<sup>{{(0+ x)}}</sup> comestibles<sup>0(+x)</sup>).

Détails :

**Graines, feuilles, fruit, légume**<sup>{{(0+ x)}, {{(27+ x)}}</sup>. Jeunes fruits<sup>{{(0+ x)}, {{(27+ x)}}</sup> consommés localement<sup>{{(27+ x)}}</sup> cuits<sup>0(+x)</sup> comme légume<sup>{{(0+ x)}, {{(27+ x)}}</sup> ; la peau et les graines sont supprimées ; ils peuvent également être cuits à la vapeur, frits ou marinés.

Les jeunes pousses et feuilles sont comestibles ; elles sont souvent préparées avec du lait ou du lait de noix de coco pour améliorer la saveur ; elles sont également mélangées avec d'autres feuilles comestibles (ex. : cuites comme potherbe ? (qp\*)).

Les graines sont parfois consommées, utilisées comme masticatoire ou à la base d'une huile alimentaire.

Parties comestibles : graines, feuilles, fruits, légumes, fleurs | Original : Seeds, Leaves, Fruit, Vegetable, Flowers Les jeunes fruits sont bouillis comme légume. La peau et les graines sont enlevées. Ils peuvent également être cuits à la vapeur, frits ou marinés. Les jeunes pointes et feuilles sont comestibles. Ils sont souvent cuits avec du lait ou du lait de coco pour améliorer la saveur. Ils sont également mélangés avec d'autres feuilles comestibles. (Les vieux fruits sont utilisés comme récipients et les graines ne sont normalement pas comestibles.) Les graines sont parfois consommées. Ils donnent une huile comestible

Partie testée : graine fraîche | Original : Seed fresh

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
97	0	0	0.2	0	0	0.1	0.2



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :