

# ***Praecitrullus fistulosus (Stocks) Pangalo, 1944*** **(*Tinda*)**

**Identifiants : 25589/prafis**

**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* ;
- *Clade : Rosidées* ;
- *Clade : Fabidées* ;
- *Ordre : Cucurbitales* ;
- *Famille : Cucurbitaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Benincasa fistulosa (Stocks) H. Schaeff. & S. S. Renner 2011 (nom retenu, selon GRIN)*, *Citrullus fistulosus Stocks 1851* ;
- **Synonymes français :** *gourde/calebasse tinda, gourde/calebasse ronde indienne = Indian round gourd, gourde/calebasse pomme = apple gourd, mini-citrouille indienne = Indian Baby Pumpkin* ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *round gourd, round-melon, squash-melon, dilpasand (in), tinda (in,hi), tindamelon (sv)* ;



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

**Partie(s) comestible(s)<sup>(((0(+x)))</sup> : fruit, graines, légume<sup>(((0(+x)))</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)<sup>(((0(+x)))</sup> culinaire(s) :**

**-le jeune fruit est cuit comme un légume ; ils peuvent être picklés, confits ou appétisés ;**

**-les graines sont grillées et consommées<sup>(((0(+x)))</sup>.**

**Le jeune fruit est cuit comme légume. Ils peuvent être marinés, confits ou transformés en conserves. Ils sont utilisés dans les soupes. Les graines sont grillées et mangées**

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

**Original : Fruit<sup>(((0(+x)))</sup>**

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
93.5	96	23	1.4	0	31	0.9	0



*néant, inconnus ou indéterminés.*

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

C'est un légume cultivé commercialement. Il est principalement cultivé et utilisé en Inde<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : It is a commercially cultivated vegetable. It is mostly grown and used in India<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

- Distribution :

C'est une plante tropicale. Il convient à un climat chaud et sec. Une température de 26-30 ° C est préférable. Une température chaude est nécessaire pour la germination des graines. Un pH de 6-7 convient<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : It is a tropical plant. It suits a warm and dry climate. A temperature of 26-30°C is best. A warm temperature is needed for seed germination. A pH of 6-7 is suitable<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

- Localisation :

Afghanistan, Afrique, Asie, Afrique de l'Est, Ghana, Inde, Kenya, Pakistan, Tanzanie, Ouganda, USA, Afrique de l'Ouest<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : Afghanistan, Africa, Asia, East Africa, Ghana, India, Kenya, Pakistan, Tanzania, Uganda, USA, West Africa<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

- Notes :

Il n'existe qu'une seule espèce de *Praecitrullus*<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : There is only one *Praecitrullus* species<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- PROTA4U : <https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M4&t=Citrullus&p=Praecitrullus+fistulosus> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2409649](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2409649) ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=29553> ;

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 127 (As *Citrullus vulgaris* var. *fistulosus*) ; Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 29:203. 1944 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 84 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 430 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 117 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1845 ; Schippers, R.R., 2004. *Praecitrullus fistulosus* (Stocks) Pangalo. [Internet] Record from Protatabase. Grubben, G.J.H. & Denton, O.A. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa), Wageningen, Netherlands. {{https://database.prota.org/search.htm}}. Accessed 22 October 200919 October 2009. ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 182 (As *Citrullus vulgaris* var. *fistulosus*) ; Tindall, H.D., 1983, *Vegetables in the tropics*. Macmillan p. 152 (As *Citrullus lanatus* var. *fistulosus*) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)