

Butia yatay (Mart.) Becc., 1916 ***(Butia argentín)***

Identifiants : 5526/butyat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Monocotylédones* ;
- *Clade : Commelinidées* ;
- *Ordre : Arecales* ;
- *Famille : Arecaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- ~~*Class*~~*Liliopsida* ;
- *Ordre : Arecales* ;
- *Famille : Arecaceae* ;
- *Sous-famille : Arecoideae* ;
- *Tribu : Cocoeae* ;
- *Sous-tribu : Butiinae* ;
- *Genre : Butia* ;

- **Synonymes :** *Cocos yatay Mart. 1844 (=) basionym, Butia capitata var. *pulposa* (Barb.Rodr.) Becc. 1916 (synonyme, selon DPC), Cocos paraguayensis Barb.Rodr. 1899 (synonyme, selon DPC ; synonyme de *Butia paraguayensis* (Barb.Rodr.) L.H.Bailey, selon TPL) ;*

- **Synonymes français :** palmier *butia yatay*, *butia yatay*, *butia d'Argentine*, *yatai* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *jelly palm*, *yatay palm* , *Argentine yatai* , *Yatay-Geleepalme* (de) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -12°C à -14/-15°C (premiers dégâts/dommages dès -8°C) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit^{27(+x)} (pulpe/chair [base^{(((dp))} boissons^{27(+x)μ/breuagesμ(dp*)} alcoolisé(e)s^{27(+x)}]) comestible.*

Détails :

Fruits sources d'une boisson alcoolisée^{(((27(+x)}.

Les jeunes bourgeons sont consommés. Les graines sont consommées et donnent une huile grasse. Les fruits sont utilisés pour préparer un brandy local

Partie testée : fruit^{((0(+x)) (traduction automatique)}

Original : Fruit^{((0(+x)}

Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro-

Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg)

			vitamines A (µg)		
0	0	0	0	0	0
			!		

Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Pablo D. Flores, via wikipedia

- **Petite histoire-géo :**

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

- **France-Palmier.com** : <https://www.france-palmier.com/especes-rustiques/butia-yatay.htm> ;
- **Palmaris** : <https://www.palmaris.org/html/byatay.htm> ;
- **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-475-butia-yatay.html> ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Butia_argentin_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Butia_argentin_(en_français)) ;
 - [https://es.wikipedia.org/wiki/Butia_yatay_\(source_en_espagnol\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Butia_yatay_(source_en_espagnol)) ;
- ⁵"**Plants For a Future**" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Butia_yatay ;

dont classification :

- **"The Plant List"** (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-28173 ;
- **"GRIN"** (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=8195> ;

dont livres et bases de données :²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 60, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références : Bois, Geoffrey, McCurragh, Uphof, Usher :: Bubenicek

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Agric. Colon. 10(2):498, t. 5, figs. 1-2. 1916 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 92 ; Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 122 (As Butia yatay var. paraguayensis) ; Barbieri, R. L., et al, 2014, Agricultural Biodiversity in Southern Brazil: Integrating Efforts for Conservation and Use of Neglected and Underutilized Species. Sustainability 6:741-757 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 69 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 178 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 27 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 82 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 4 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton. p 138 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 48 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 55, 153 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 127 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 148 (re Cocos yatay) ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 94 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 76 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 210 (As Cocos yatay) ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 283