Butia eriospatha (Mart. ex Drude) Becc., 1916 (Palmier laineux)

Identifiants : 5515/buteri

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 24/04/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Monocotylédones;
 Clade: Commelinidées;
 Ordre: Arecales;
- Classification/taxinomie traditionnelle:

· Genre: Butia;

Famille : Arecaceae ;

- Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Liliopsida;
 Ordre: Arecales;
 Famille: Arecaceae;
 Tribu: Cocoeae;
- Synonymes : Cocos eriospatha Mart. ex Drude 1881 (=) basionym, Syagrus eriospatha (Mart. ex Drude) Glassman 1970 ;
- Synonymes français : butia laineux, butia à spathes laineuses ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): woolly jelly palm, woolly butia, butia, woolly butia palm, wollige Geleepalme (de);
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -9,5°C à -12°C (premiers dégâts/dommages des -9,5/-10°C) ;



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

Fruit²⁽⁺⁾ (pulpe/chair^{{{((dp^+)}}} [base boissons/breuvages^{{{(2(+)}}}]) comestible. Le fruit est comestible cru. Ils peuvent être utilisés pour les gelées et les confitures. L'écrou est comestible. L'écrou est également utilisé pour l'huile. Fruit utilisé pour aromatiser les boissons alcoolisées. Attention: l'alcool est une cause de cancer

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

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	0



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

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



Par Erik Terdal (de Tulsa, Etats-Unis): DSC_0011 mise en ligne par Tim1357, via wikimedia

- · Petite histoire-géo :
- · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

· Statut:

Les fruits sont populaires (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Fruit are popular $\{(0+x)$.

· Distribution:

Une plante tropicale. Ils poussent dans les zones ouvertes et dans les forêts d'Araucaria. En Argentine, il pousse entre 700 et 1 100 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Jardins botaniques du mont Cootha. Dans XTBG Yunnan. Dans Townsville palmetum (((0(+x) (traduction automatique))).

Original: A tropical plant. They grow in open areas and in Araucaria forests. In Argentina it grows between 700-1,100 m above sea level. It suits hardiness zones 9-11. Mt Cootha Botanical Gardens. In XTBG Yunnan. In Townsville palmetum $^{(\{(0)+x)}$.

· Localisation:

Argentine, Asie, Australie, Brésil *, Chine, Amérique du Sud [{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: Argentina, Asia, Australia, Brazil*, China, South America ((0(+x).

Notes:

Il existe environ 9 espèces de Butea {{{0(+x) (traduction automatique)}.

Original: There are about 9 Butea species {{(0(+x)}.

- · Liens, sources et/ou références :
 - France-Palmier.com: https://www.france-palmier.com/especes-rustiques/butia-eriospatha.htm;
 - $\circ \ \textit{GardenBreizh}: \underline{\text{https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-989-butia-eriospatha.html}}\ ;$
 - · Jardin! L'Encyclopédie: https://nature.jardin.free.fr/arbuste/nmauric butia eriospatha.htm;
 - DES PALMIERS EN BRETAGNE : https://palmiers.bretagne.free.fr/Butia eriospatha fichiers/butia eriospatha.htm ;
 - "Dave's Garden" (en anglais): https://davesgarden.com/guides/pf/go/62574/#b;
 - · Wikipedia:
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Butia laineux (en français);
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Butia_eriospatha;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-28161;
- CGRINIC (graphidáisférences/n Mansfeld's encyclopedia obal/taxon/taxonomydetail?id=8191;

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

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; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition; Coradin, L. et al (Eds), 2011, Especies Nativas da Flora Brasileira de Valor Economico Atual ou Potencial. Brasilia MMA. p 130; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 271; 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 137; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Nonwood Forest products 10. FAO Rome. p 85 (As Brahea eriospatha?); Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 292; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 73