Bactris riparia Mart.

Identifiants: 4073/bacrip

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 07/05/2024

• Classification phylogénétique :

 Clade : Angiospermes ; Clade : Monocotylédones ;
○ Clade : Monocotyledones ; ○ Clade : Commelinidées ;
Ordre: Arecales;
。 Famille : Arecaceae ;
Classification/taxinomie traditionnelle :
。 Règne : Plantae ;
 Division: Magnoliophyta; Classe: Liliopsida;
Oldsse: Arecales; Ordre: Arecales;
• Famille : Arecaceae ;
Genre : Bactris ;
Synonymes: Bactris inundata Mart, Bactris littoralis Barb.Rodr, Bactris longifrons Mart;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Tucum-guacu, Tucum-vermelho ;
_ #
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
Parties comestibles : fruit, coeur de palmier ((0(+x) (traduction automatique) Original : Fruit, Palm heart ((0(+x) Les fruits sont parfoi utilisés pour le jus
néant, inconnus ou indéterminés.
Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
Liens, sources et/ou références :
dont classification :
dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bortolotto, I. M., et al, 2015, Knowledge and use of wild edible plants in rural communities along Paraguay River, Pantanal, Brazil. Journal or Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:46; Bortolotto, I. M., et al, 2018, Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116; Marcia, M. J., et al, 2011, Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 66