

Bactris simplicifrons Mart.

Identifiants : 4078/bacsim

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Arecales ;
- Famille : Arecaceae ;
- Genre : Bactris ;

• **Synonymes :** *Amylocarpus acanthocnemis* (Mart.) Barb.Rodr. *Amylocarpus angustifolius* Huber *Amylocarpus arenarius* (Barb.Rodr.) Barb.Rodr. *Amylocarpus inermis* (Trail ex Barb.Rodr.) Barb.Rodr. *Amylocarpus luetzelburgii* Burret *Amylocarpus microspathus* (Barb.Rodr.) Barb.Rodr. *Amylocarpus obovatus* Burret *Amylocarpus simplicifrons* (Mart.) Barb.Rodr. *Amylocarpus tenuissimus* (Barb.Rodr.) Barb.Rodr. *Amylocarpus xanthocarpus* (Barb.Rodr.) Barb.Rodr. *Bactris acanthocnemis* Mart. *Bactris amoena* Burret, *Bactris arenaria* Barb.Rodr, *Bactris brevifolia* Spruce, *Bactris carolensis* Spruce, *Bactris cuspidata* var. *tenuis* (Wallace) Drude, *Bactris dakamana* (L.H. Bailey) Glassman, *Bactris essequiboensis* (L.H. Bailey) Glassman, *Bactris gleasonii* (L.H. Bailey) Glassman, *Bactris gracilis* Barb.Rodr, *Bactris huberiana* Burret, *Bactris inermis* Trail ex Barb. Rodr, *Bactris inermis* var. *tenuissima* Barb. Rodr, *Bactris inermis* var. *tenuissimis* Barb. Rodr, *Bactris juruensis* var. *lissospatha* Trail, *Bactris kuhlmannii* Burret, *Bactris kuhlmannii* var. *aculeata* Burret, *Bactris luetzelburgii* Burret, *Bactris luetzelburgii* var. *anacantha* Burdet, *Bactris maguirei* (L.H.Bailey) Steyermark, *Bactris microspatha* Barb.Rodr, *Bactris mitis* subsp. *inermis* Trail, *Bactris mitis* subsp. *tenuis* (Wallace) Trail, *Bactris mitis* subsp. *uaupensis* (Spruce) Trail, *Bactris naevia* Poepp. ex Burret, *Bactris negrensis* Spruce, *Bactris negrensis* var. *carolensis* (Spruce) Burret, *Bactris negrensis* var. *minor* Spruce, *Bactris obovata* Burret, *Bactris paucisepta* Burret, *Bactris pulchra* var. *inermis* Dammer, *Bactris simplex* Burret, *Bactris simplicifrons* var. *acanthocnemis* (Mart.) Drude, *Bactris simplicifrons* var. *brevifolia* (Spruce) Trail, *Bactris simplicifrons* var. *carolensis* (Spruce) Trail, *Bactris simplicifrons* var. *negrensis* (Spruce) Trail, *Bactris simplicifrons* var. *subpinnata* Trail, *Bactris sororopanae* Steyermark, *Bactris stahelii* (L.H.Bailey) Glassman, *Bactris tenuis* Wallace, *Bactris tenuis* var. *inermis* (Trail ex Barb.Rodr.) Burret, *Bactris tenuissima* (Barb.Rodr.) Barb.Rodr, *Bactris tenuissimis* (Barb. Rodr.) Burret, *Bactris trinitensis* (L.H.Bailey) Glassman, *Bactris uaupensis* Spruce, *Bactris ulei* Burret, *Bactris xanthocarpa* Barb.Rodr, *Yuyba dakamana* L.H. Bailey, *Yuyba essequiboensis* L.H. Bailey, *Yuyba gleasonii* L.H. Bailey, *Yuyba maguirei* L.H. Bailey, *Yuyba simplicifrons* (Mart.) L.H. Bailey, *Yuyba simplicifrons* var. *acanthocnemis* (Mart.) A.D. Hawkes, *Yuyba simplicifrons* var. *subpinnata* (Trail) A.D. Hawkes, *Yuyba stahelii* L.H. Bailey, *Yuyba trinitensis* L.H. Bailey ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Turtle paripi*, , *Hikuri paripia*, *Parapi-ball*, *Marajazinha*, *Wayamu paripiri* ;



• **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)}



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 117 ; Marcia, M. J., et al, 2011, Palm Uses in Northwestern South America: A Quantitative Review. Bot. Rev. (2011) 77:462-570 ; van Andel, T., 2000, Useful plants of Guyana. Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 2. A Field Guide. Tropenbos-Guyana Programme. p 298