

Peritassa campestris (Cambess.) A.C. Sm.

Identifiants : 23694/percas

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade** : Angiospermes ;
- **Clade** : Dicotylédones vraies ;
- **Clade** : Rosidées ;
- **Clade** : Fabidées ;
- **Ordre** : Celastrales ;
- **Famille** : Celastraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne** : Plantae ;
- **Division** : Magnoliophyta ;
- **Classe** : Magnoliopsida ;
- **Ordre** : Celastrales ;
- **Famille** : Celastraceae ;
- **Genre** : Peritassa ;

- **Synonymes** : *Calypso campestris* Cambess, *Calypso maximiliani* Mart, *Salacia campestris* Cambess ex Valp, *Salacia distincta* Peyr, *Peritassa adamantina* Miers, *Salacia campestris* var. *communis* Peyr ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux)** : Bacupari, Bacupari-do-cerrado, , Capicuru, Tapicuru ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}(0(+x))} (traduction automatique) | **Original** : Fruit^{{}(0(+x))} Le fruit peut être consommé cru



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, 2018, Lista preliminar das plantas alimenticias nativas de Mato Grosso do Sul, Brasil. Iheringia, Serie Botanica, Porto Alegre, 73 (supl.):101-116 ; Brittonia 3:514. 1940 ; 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 775 (As Salacia campestris) ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 114 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 96 (As Salacia campestris) ; www.colecionandofrutas.org