

Pradosia brevipes (Pierre) T. D. Penn., 1990 (Armadillo fruit)

Identifiants : 25576/prabre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Ordre : Ericales ;**
- **Famille : Sapotaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Ebenales ;**
- **Famille : Sapotaceae ;**
- **Genre : Pradosia ;**

- **Synonymes : Chrysophyllum soboliferum Rizzini 1962 ;**

- **Synonymes français : fruit tatou ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : armadillo fruit, fruta-de-tatu ;**



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : fruit^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x))}}} culinaire(s) : les fruits sont consommés frais ou utilisés pour faire des jus^{{{(0(+x))}}}.

Les fruits sont consommés frais ou utilisés pour faire du jus



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse naturellement dans les prairies du centre du Brésil^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows naturally in grasslands in central Brazil^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Brésil *, Paraguay, Amérique du Sud^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Brazil*, Paraguay, South America^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-164547 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 309 ; Pennington, T.D., 1990, Sapotaceae in Flora Neotropica Monograph 52. New York Botanical Gardens. p 641