Diospyros brasiliensis Mart. ex Miq., 1856

Identifiants: 11671/diobra

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - · Clade: Angiospermes;
 - · Clade: Dicotylédones vraies;
 - · Clade : Astéridées ;
 - Ordre : Ericales ;
 - Famille : Ebenaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - o Division: Magnoliophyta;
 - · Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre : Ebenales ;
 - ∘ Famille : Ebenaceae ;
 - Genre: Diospyros;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bush persimmon, caqui-do-mato, olho-de-boi, fruta-de-boi , Caqui-do-mato, Fruta-de-boi, Jacuiba acu, Olho-de-boi ;



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

Fruit^{0(+x)} (pulpe/chair^{{{(dp*)}}}) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Peau également comestible et consommable ? (qp*). Le fruit est consommé frais (((0(+x)

Les fruits mûrs sont consommés frais



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

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



Flora Brasiliensis (vol. 7: Heft 17, Heft 17, t. 2, 1856), via plantillustrations.org

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Statut:

Il n'y a qu'un peu de pulpe et elle s'accroche aux graines {{((0+x) (traduction automatique)}.

Original: There is only a little pulp and it clings close to to seeds (((0(+x))).

• Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt semi-décidue à feuilles larges du Brésil^{({(0(+x) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in the broadleaf, semi-deciduous forest in Brazil ((0(+x)).

· Localisation:

Brésil *, Amérique du Sud (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Brazil*, South America ((0(+x)).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2769460;

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

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

Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 02 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 103; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 133