## Casearia obovalis Poepp. ex Griseb., 1861 (Puma muyo)

Identifiants: 6866/casobo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

Classification phylogénétique :
<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Rosidées;</li> <li>Clade: Fabidées;</li> <li>Ordre: Malpighiales;</li> <li>Famille: Salicaceae;</li> </ul>
Classification/taxinomie traditionnelle :
<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Salicales;</li> <li>Famille: Salicaceae;</li> <li>Genre: Casearia;</li> </ul>
• Synonymes : Caesarea ovalis (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variant orthographique valide ? (qp*));
• Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire correspondant(s)) :
Fruit comestible ((0(+x)).
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:
C'est une plante tropicale. Il pousse dans la forêt de plaine du niveau de la mer jusqu'à environ 1000 m d'altitude (((0(+x) (traduction automatique)

Original: It is a tropical plant. It grows in lowland forest from sea level up to about 1,000 m altitude ((0+x)).

· Localisation:

Amazonie, Bolivie, Brésil, Colombie, Équateur, Pérou, Amérique du Sud<sup>({{0(+x)} (traduction automatique)}}</sup>.

Original : Amazon, Bolivia, Brazil, Columbia, Ecuador, Peru, South America (((0(+x).

• Notes:

Il existe 160 à 180 espèces de Casearia. Ils sont principalement en Amérique du Sud. 75 se produisent en Amérique tropicale. Ils ont également été mis dans la famille des plantes Flacourtiaceae (((0(+x) (traduction automatique)

Original : There are 160-180 Casearia species. They are mostly in South America. 75 occur in tropical America. They have also been put in the plant family Flacourtiaceae $^{\{\{(0)+x)}$ .

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): <a href="https://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-13200499">www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-13200499</a>;

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

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

Sleumer, H. O., 1980, Flacourtiaceae. Flora Neotropica, Vol. 22, Flacourtiaceae, pp. 1-499