

Bellucia pentamera Naudin, 1850 **(Jambu ara)**

Identifiants : 4392/belpen

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Mytales ;**
- **Famille : Melastomataceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Mytales ;**
- **Famille : Melastomataceae ;**
- **Genre : Bellucia ;**

- **Synonymes : Axinanthera macrophylla H. Karst, Bellucia aricuaizense Pittier, Bellucia axinanthera Triana, Bellucia costaricensis Cogn, Bellucia weberbaueri Cogn ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : five part bellucia , coronillo (es) ;**



- **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 crus^{{}{{(0(+x))}}}.

Les fruits sont consommés crus



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 dans les forêts semi-humides. Il pousse sur les parties les plus élevées de la plaine inondable. Il peut atteindre 1 600 m d'altitude^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in semi-humid forests. It grows on the higher parts of the floodplain. It can grow to 1,600 m above sea level^{((0(+x))}.

- **Localisation :**

Afrique, Amazonie, Andes, Asie, Belize, Bolivie *, Brésil, Afrique centrale, Amérique centrale, Colombie *, RD Congo, Costa Rica, Équateur *, El Salvador, Guadeloupe, Guatemala, Guyane, Honduras, Indonésie, Malaisie, Mexique *, Nicaragua, Amérique du Nord, Panama, Pérou *, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Venezuela^{((0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Amazon, Andes, Asia, Belize, Bolivia*, Brazil, Central Africa, Central America, Colombia*, Congo DR, Costa Rica, Ecuador*, El Salvador, Guadeloupe, Guatemala, Guyana, Honduras, Indonesia, Malaysia, Mexico*, Nicaragua, North America, Panama, Peru*, SE Asia, South America, Venezuela^{((0(+x))}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-20300363 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=412240> ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3094 (As *Bellucia weberbaueri*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 56 (As *Bellucia aricuaizensis*, *Bellucia, axinanthera*, *Bellucia costaricensis*, *Bellucia weberbaueri*) ; Condit, R., et al, 2011, Trees of Panama and Costa Rica. Princeton Field Guides. p 296 ; Duchelle, A. E., 2007, Observations on Natural Resource use and Conservation by the Shuar In Ecuador's Cordillera del Condor. Ethnobotany Research & Applications 5:005-023 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <https://www.WDT.QC.ca>) ; Jansen, P.C.M., J. Jukema, L.P.A Oyen and T.G. VanLingen. 1992. Minor edible fruits and nuts. Pp. 313-370 in Edible Fruits and nuts, No. 2 (Verheij, E.W.M. and R.E. Coronel, eds.). Plant Resources of South-East Asia (PROSEA), Bogor, Indonesia. (As *Bellucia axinanthera*) ; Smith, N., et al, 2007, Amazon River Fruits. Flavors for Conservation. Missouri Botanical Gardens Press. p 168 ; Trans. Linn. Soc. London 28:142. 1871 - an illegitimate, superfluous name (ICBN Art. 52) (As *Bellucia axinanthera*) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts. Pudoc Wageningen. p 320 (As *Bellucia axinanthera*)