

Eugenia patrisii Vahl, 1798 (Ubaia)

Identifiants : 13449/eugpat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- ~~Classis~~ae Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Myrtaceae ;
- Genre : Eugenia ;

- Synonymes : *Eugenia baruensis* Griseb, *Eugenia berlynensis* O. Berg, *Eugenia inoarpa* DC, *Eugenia teffensis* O.Berg, *Eugenia vellozii* O.Berg, *Myrtus patrisii* (Vahl) O. Berg, *Stenocalyx patrisii* (M.Vahl.) O.Berg ;

- Synonymes français : baie tortue, turtle berry ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : sacha guayaba, ubaia, hichu , Cambui, Hichu, Hitchu, Majako shodo, Pendanga, Pendango, Pi kam mere, Sacha guayaba, Ubaia ;



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

Fruit^{0(+x)} (fruits^{0(+x)} {chair/pulpe et peau} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement {aromate}] : crus^{(((dp*))} {frais^{0(+x)}} ou cuits^(dp*)) comestible^{0(+x)}.

Détails :

Les fruits sont consommés frais ; ils sont également utilisés pour les gelées et glaces^{(((0(+x)))}. La peau est-elle bien comestible et consommable ? (qp*)

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés pour les gelées et les glaces



Précautions :

ATTENTION : les graines ne doivent pas être consommées car il se peut qu'elles provoquent la diarrhée^{(((dp*))}.

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

Par cetp, via flickr

- *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-76314 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=416884> ;

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

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

Eclog. amer. 2:35. 1798 ; Fouqué, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer* ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Johnson, M. and Colquhoun, A., 1996, Preliminary Ethnobotanical Survey of Kurupukari: An Amerindian Settlement of Central Guyana. *Economic Botany*, Vol. 50, No. 2, pp. 182-194 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 208 ; Lorenzi, H., 2009, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. Vol. 3 p 249 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants*. Guyana University, Georgetown p 53 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 324 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, *Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia*. FAO, Lima. p 241