

***Myrcia splendens* (Sw.) DC.**

Identifiants : 21522/myrspl

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 : Rosidées ;**
- **Clade : Malvidées ;**
- **Ordre : Myrales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Myrales ;**
- **Famille : Myrtaceae ;**
- **Genre : Myrcia ;**

- **Synonymes : *Myrcia berberis* DC, *Myrica fallax* (A. Rich.) DC, *Myrcia humboldtiana* DC, *Myrcia martinicensis* Krug & Urb, *Myrcia superba* O. Berg, *Myrtus splendens* Sw, et beaucoup d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Birchberry, , Ahashi, Arrayan lanoso, Azedinho, Baicamim, Cambui, Comecara, Curame, Escoboncito, Frutinheira, Goejaba, Guayabo negro, Guipiuna, Hoja menuda, Ibbibanaru, Jamba, Jambro, Mahcho'kai men, Mama menuda, Meerilang, Moja menura, Murta, Pakatmaya saka, Pimento, Pixuna, Powisi-pepre, Rama menuda, Rupina, Saca, Saca blanca, Saka, Saraiso, Sekrepatoe-kersi, Shakai numi, Tinajero, Turro, Vicho caspi ;**



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

Parties comestibles : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}} Les fruits sont consommés crus et également utilisés dans les confitures et les conserves}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

Cavalcante, P.B., 1991, *Frutas comestíveis da Amazônia*. Edições CEJUP. (As *Myrcia fallax*) ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 433 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft*. p 558 (As *Myrcia fallax*) ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. Rubert, 1987, *Perennial edible fruits of the tropics - An inventory*. United States Department of Agriculture, Agricultural Research Service, Agriculture Handbook No. 642. Washington, D.C., USA ; NYBG herbarium "edible" (Also as *Myrcia fallax* and *Myrcia superba*) ; Peres, M. K., 2011, *Diasporos do Cerrado Atrativos para Fauna: Chave Interativa Caracterizacão Visual e Relações Ecológicas*. Masters thesis. Universidade de Brasília. (Also as *Myrcia sellowiana*) ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Russell, T., Cutler, C., & Walters, M., 2005, *The Illustrated Encyclopedia of Trees of the Americas*. Lorenz Books. p 227 ; Standley, P. C. & Record, S. J., 1936, *The Forests and Flora of British Honduras. (Belize)*. p 284 (As *Myrcia oerstediana*) ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany* 57(4): 576-603 (As *Myrcia fallax*) ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 328 ; www.colecionandofrutas.org