

Synsepalum dulcificum (Schumach. & Thonn.) Daniell, 1852 **(Fruit miracle)**

Identifiants : 3248/syndul

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Sapotaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** sweet berry, miracle fruit ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -3/-3,5°C ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : fruitμ0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{{0(+x)μ culinaires :
-le fruit lui-même n'est pas sucré mais après avoir mangé ce fruit, les fruits aigres ont un goût doux/sucré (cet effet dure 30 minutes) ; les baies sont consommées fraîches ; le fruit est utilisé pour sucrer/adoucir le vin de palme aigre et le pain de maïs fermenté ; le fruit peut être consommé avec d'autres aliments pour contrer les saveurs aigre ou amèreμ{{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 3,5 ;
- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Synsepalum dulcificum" : [pages](#), [images](#) | "Fruit miracle" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 5. Kew. (Also as *Synsepalum glycydorum*) ;
Dalziel, J. M., 1937, *The Useful plants of west tropical Africa*. Crown Agents for the Colonies London. (Also as *Synsepalum glycydorum*) ;
Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 131 ;
Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 229 ;
Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 607 (As *Sideroxylon dulcificum*) ;
Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 295 ;
Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 22 (As *Synsepalum glycydorum*) ;
Keay, R.W.J., 1989, *Trees of Nigeria*. Clarendon Press, Oxford. p 398 (As *Synsepalum glycydorum*) ;
Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1815 ;
Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 345 ;
Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 622 ;
Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 307 (As *Sideroxylon dulcificum*) ;
Martin, Franklin W., Carl W. Campbell and Ruth Ruberte. *Perennial Edible Fruits of the Tropics: an Inventory*. U. S. Department of Agriculture, Agriculture Handbook no. 642, 1987 p 61 ;
Meregini, O. A., 2005, *Some endangered plants producing edible fruits and seeds in Southeastern Nigeria*. *Fruits*, Vol. 60 pp 211-220 ;
Nkeoua, G. & Boundzanga, G. C., 1999, *Donnees sur les produits forestieres non ligneux en Republique du Congo*. FAO. p 37 ;
Peters, C. R., O'Brien, E. M., and

Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 184 (Also as Synsepalum glycydorum) ; Pharm. J. Trans. 11:445. 1852 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 264 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 522 ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 80 ; Uphof, ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 356 ; Vickery, M.L. and Vickery, B., 1979, Plant Products of Tropical Africa, Macmillan. p 40 ; Vivien, J., & Faure, J.J., 1996, Fruitiers Sauvages d'Afrique. Especies du Cameroun. CTA p 323