

Syzygium samarangense (Blume) Merrill & Perry, 1938 (Jamalac)

Identifiants : 3266/syzsam

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Myrtaceae ;
- **Synonymes :** *Syzygium javanica* ? (qp*), *Syzygium javanicum* auct (non Miq.) ? (qp*), *Eugenia javanica* Lam. 1789 (synonyme, selon TPL et GRIN), *Syzygium samarangensis* ;
- **Synonymes français :** jambose, pomme de Java, pomme d'amour, jambose rouge, pomme rosée ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** jamalac, Java rose apple, Java apple (Java-apple), Samarang rose apple (Samarang rose-apple), water apple, wax jambu, wax apple, wax apple black pearl, Java-Apfel (de), cajuil de Surinam (es), makopa (es), javaäpple (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -1°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 : les fruits sont consommés frais avec du sel ou cuit en sauce ou en ragoût avec des pommesμ{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Jamalac_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Jamalac_(en_français)) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Syzygium_samarangense (source en anglais) ;
 - **"Dave's Garden" (en anglais) :** <https://davesgarden.com/guides/pf/go/57647/#b> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Syzygium samarangense" : [pages](#), [images](#) / "Jamalac" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Syzygium samarangensis*], en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 615 ; Argent, G et al, nd, *Manual of the Larger and More important non Dipterocarp Trees of Central Kalimantan Indonesia. Volume 2 Forest Research Institute, Samarinda, Indonesia*. p 473 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 394 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 964 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 114, 206 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 8 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1393 ; Darley, J.J., 1993, *Know and Enjoy Tropical Fruit*. P & S Publishers. p 123 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong

Publications, p 161 ; *Food Composition Tables for use in East Asia* FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 849 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 242 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 391 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 296 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press*. p 581 ; J. Arnold *Arbor*. 19:115. 1938 ; Lepofsky, D., 1992, *Arboriculture in the Mussau Islands, Bismarck Archipelago. Economic Botany*, Vol 46, No. 2, pp. 192-211 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 290 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 465 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 44 ; Morton, ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG*. p 411, 410 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 580 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 3 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 73 ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 3* p 351 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 116 ; 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 361 ; Walter, A. & Sam C., 2002, *Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85*. Canberra. p 282 ; Whistler, W.A., 2004, *Rainforest Trees of Samoa. Isle Botanica Honolulu, Hawaii*. p 122