

Acca sellowiana (O. Berg) Burret, 1941 (Feijoa)

Identifiants : 238/accsel

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

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Myrtaceae ;
- Synonymes : *Orthostemon sellowianus* O. Berg 1857 (=) basionym, *Feijoa sellowiana* (O. Berg) O. Berg 1859 ;
- Synonymes français : Goyavier de Montevideo ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : pineapple guava, feijoa ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit et fleur comestibles ;

Fruit, fleurs, légume. Les fruits sont utilisés crus ou cuits ; ils peuvent être utilisés pour les gelées et les sauces. Les pétales de fleurs peuvent être mangés crus ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 200 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Curtis's Botanical Magazine (vol. 124 [ser. 3, vol. 54]: t. 7620 ; 1898) [M. Smith], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :
 - Wikipedia :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Feijoa_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Feijoa_(en_français)) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Acca_sellowiana (source en anglais) ;
 - Instants de saisons : <https://isaisons.free.fr/feijoa.htm> ;
 - tous-les-fruits.com : <https://tous-les-fruits.com/fruit-238.html> ;
- dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Acca sellowiana*" : [pages](#), [images](#) | "*Feijoa*" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 219 (*As Feijoa sellowiana*) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 470 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 63 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 1014 (*As Feijoa sellowiana*) ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 191 ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 9 (*As Feijoa sellowiana*) ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 82 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 58 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 157 (*As Feijoa sellowiana*) ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 154 ; Fouqué, A., 1972, *Espèces fruitières d'Amérique tropicale*. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 296 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 96 (*As Feijoa sellowiana*) ; Hackett, C. & J. Carolane. 1982. *Edible Horticultural Crops*. ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p16, 233 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 577 (*As Feijoa sellowiana*) ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 118 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 131 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1772 (*As Feijoa sellowiana*) ; Kunkel, G. *Plants for human consumption* ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 282 ; Lorenzi, H., 2002, *Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees*. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 270 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estados da Flora Ltda. p 176 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 202 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 314 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 41 ; Martin, F.W., C.W. Campbell and R.M. Ruberté, 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. ; Mabberley, D. J., 1990, *The plant-book: a portable dictionary of the higher plants*. Cambridge University Press. NY. ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 179 ; Permaculture website Ngare Ndare project Kenya ; Perry, F., and Hay, R., 1982, *Guide to Tropical and Subtropical Plants*. Sun Books p 30 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 398 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 (*As Acca sellowiana*) ; *Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 50:59. 1941 ; Self, M., 199, *Phoenix Seeds catalogue*. p 15 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 142 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 417 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 42 ; 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 40