

***Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook. & Thomson, 1855 (Kepel)**

Identifiants : 3234/stebur

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

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Annonaceae ;
- **Synonymes français :** burahol ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Kepel apple ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -1,5/-2°C ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) fruit. Utilisation(s)/usage(s) culinaires : les fruits sont consommés frais ; les fruits ont une saveur de mangue épicee.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 0,34 ;

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Stelechocarpus burahol*" : [pages](#), [images](#) / "*Kepel*" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 381 ; Darley, J.J., 1993, Know and Enjoy Tropical Fruit. P & S Publishers. p 120 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 14 (As *Stelechocarpus burakol*) ; Fl. ind. 1:94. 1855 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 665 (As *Uvaria burahol*) ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, Buah-Buahan, Balai Pustaka, Jakarta. p 68 ; PROSEA ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 112 ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 110 ; 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)