

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

Identifiants : 37783/stebur

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Magnoliidées ;**
- **Ordre : Magnoliales ;**
- **Famille : Annonaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Magnoliales ;**
- **Famille : Annonaceae ;**
- **Genre : Stelechocarpus ;**

- **Synonymes : *Uvaria burahol* Blume ;**

- **Synonymes français : burahol ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kepel apple , Burahol, Kecindul, Kepel, Keppel ;**

- **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)^{{{{0(+x)}}} : fruit^{0(+x)μ.}

Utilisation(s)/usage(s)^μ^{{{{0(+x)}}} culinaires : les fruits sont consommés frais ; les fruits ont une saveur de mangue épicée^{{{{0(+x)}}}.

Les fruits mûrs sont consommés frais. Les fruits ont une saveur épicée de mangue



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont appréciés^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Fruit are enjoyed^{{{(0+X)}}}.

◦ **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il est originaire d'Asie du Sud-Est. C'est un arbre de sous-étage dans la forêt à feuilles persistantes des basses terres et la forêt tropicale. Il est cultivé dans le centre de Java. Il pousse jusqu'à 600 m d'altitude^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It is native to SE Asia. It is an understory tree in the lowland evergreen forest and rainforest. It is cultivated in central Java. It grows up to 600 m above sea level^{{{(0+X)}}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Hawaï, Indonésie *, Malaisie, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Suriname, États-Unis^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : Asia, Australia, Hawaii, Indonesia*, Malaysia, Pacific, Philippines, SE Asia, Suriname, USA^{{{(0+X)}}}.

◦ **Notes :**

Il existe 5 espèces de Stelechocarpus. Une espèce rare et menacée^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : There are 5 Stelechocarpus species. A rare and endangered species^{{{(0+X)}}}.

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

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

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2480291 ;

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

dont biographie/références de ⁰"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)