

Rhaphiolepis umbellata (Thunb.) Makino

Identifiants : 27140/rhaumb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Rhaphiolepis ;

- **Synonymes :** *Laurus umbellata* Thunb, *Rhaphiolepis ovata* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Japanese Hawthorn , Bunga yedo, Kokutan ;



- **Note comestibilité :** *

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : graines, fruits^{{{(0+*) (traduction automatique)}}} | Original : Seeds, Fruit^{{{(0+*)}}} Les fruits sont cuits et mangés. Ils sont également utilisés pour la confiture. Les graines sont comestibles



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rhaphiolepis_umbellata ;

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bot. Mag. (Tokyo) 16:13. 1902 "Raphiolepis" ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1140 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 164 ; *Flora of China @ efloras.org Volume 9* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 246 ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 478 (Drawing) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 698