

Rhus succedanea L.

Identifiants : 27342/rhusuc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Rhus ;

- Synonymes : *Toxicodendron succedaneum* (L.)Kuntze, *Rhus acuminata* DC, *Rhus succedanea* var. *acuminata* (DC)Hook.f, *Rhus succedanea* var. *himalaica* Hook.f, *Rhus succedanea* var. *sikkimensis* Hook.f ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Wax Tree , Arkhol, Bhalayo, Bhalayo, Bol-khatthi, Bol-micheng, Choklu, Ding-keon, Habatul-khizra, Hakkai, Hala, Halashi, Kado ling, Kakada-shingi, Kakain, Kakeera-sryngi, Kakkata-theingi, Kakra-singri, Karkata-shringi, Karkkaadagasurgi, Kattara-thinche, Khaen mo, Khongma, Lakhar, Makkak khao, Makok kiam, Raniwhalayo, Rikhul, Sadao chaang, Serhnyok, Shah, Wild varnish tree, Woorsheng, ;



- Note comestibilité : *

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

Parties comestibles : fruit^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{{0(+x)}}} La pulpe acide du fruit est comestible. L'huile du fruit est utilisée en cuisine



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **

- 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=Rhus_succedanea ;

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 524 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 219 ; Chayamarit, K., 1994, *Preliminary Checklist of the Family Anacardiaceae in Thailand*. Thai For. Bull. 22:1-25 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 149 ; Guite, C., 2016, *Study of wild edible plants associated with the Paite Tribe of Manipur, India*. International Journal of Current Research. Vol. 8, Issue 11, pp. 40927-40932 ; Kintzios, S. E., 2006, *Terrestrial Plant-Derived Anticancer Agents and Plant Species Used in Anticancer research* Critical Reviews in Plant Sciences. 25: pp 79-113 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 71 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 398 ; Mant. pl. 2:221. 1771 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tsering, J., et al, 2017, *Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand*. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 183