

# ***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 17/05/2024**

- **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, Kakrasingri, Karkata-shringi, Karkkaadagasurgi, Kattara-thinche, Khaen mo, Khongma, Lakhar, Makkak khao, Makok kiam, Raniwhalayo, Rikhul, Sadao chaang, Serhnyok, Shah, Wild varnish tree, Woorscheng, ;*



- **Note comestibilité :** \*

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

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



**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Note médicinale :** \*\*

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

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

◦ <sup>5</sup>"**Plants For a Future**" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rhus\\_succedanea](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rhus_succedanea) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"**Food Plants International**" (en anglais) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"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 Arunachal 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