

# Saurauia roxburghii Wall.

Identifiants : 29225/saurox

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Actinidiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Actinidiaceae ;
- Genre : Saurauia ;

- **Synonymes : Ternstroemia serrata Roxb ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Singkrang, , Aule gogun, Bon pachala, Bon-loisu-phang, Bon-posola, Bor-jir-sinnig, Chiellay, Daibri, Dangsipha, Dia-ching, Dieng-soh-la-pied, Ekeeprin, Geng-sning, Gogan, Hengunia, Hinche, Nonthler arong, Pani pachala, Paniposola, Parbatia hengunia, Patok, Porbotia-sengunia, Safar-kung, Sing-khrau, Soda roxburgh, Tarsingahi, Terpui, Thit-nga-yan, Tong-bahu ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{{(0+X)}}</sup> Les fruits mûrs sont consommés frais



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 552 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 220 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 63 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 13 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 421 ; Sen, R., et al, 1985, *Ethnobotanical Uses of Herbaria - 4 J. Econ. Tax. Bot.* Vol 6. No.2 pp 331-335 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 72 ; Srivastava, R. C., 2009, *Traditional knowledge of Adi tribe of Arunachal Pradesh on plants*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 8(2): 146-153 ; Srivastava, R. C., 2010, *Traditional knowledge of Nyishi (Daffla) tribe of Arunachal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 9(1):26-37 ; Srivastava, R. C., et al, 2010, *Indigenous biodiversity of Apatani plateau: Learning on biocultural knowledge of Apani tribe of Arunachal Pradesh for sustainable livelihoods*. *Indian Journal of Traditional Knowledge* 9(3): 432-442 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India*. *Economic Botany* 58(4) pp 626-638 ; 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