

***Sauraia 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 12/05/2024

- **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 : Sauraia ;*

- **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-snng, 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^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Fruit^{{}{{0(+x)}} 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 : ⁰"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 Qrunachal 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 Arunchal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637**