

Callicarpa rubella Lindl.

Identifiants : 5792/calrub

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Callicarpa ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Soh shun, Chinese beauty berry, , Bonmala, Gopura esing, Ja-lang-kwai ;**



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

Parties comestibles : feuilles, ? comestible ou d'emballage ?, écorce - masticatoire, racine^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Leaves, ? edible or wrapping?, Bark - masticatory, Root^{(((0+x)} L'écorce et les racines sont mâchées en remplacement de la noix de bétel. Les racines sont également consommées



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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 194 ; Bot. Reg. 11: t. 883. 1825 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 283 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 157 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 104 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 98 ; Pegu, R., et al, 2013, Ethnobotanical study of Wild Edible Plants in Poba Reserved Forest, Assam, India. Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences 1(3):1-10 ; Sawian, J. T., et al, 2007, Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 414 ; Rao, R.R. & Neogi, B., 1980, Observation on the Ethnobotany of the Khasi and Garo tribes in Meghalaya (India). J. Econ. Tax. Bot. Vol. 1 pp 157-162