

Colubrina asiatica (L.) Brongn.

Identifiants : 8900/colasi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rhamnaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rhamnales ;
- Famille : Rhamnaceae ;
- Genre : Colubrina ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Beach berry bush, Asian Colubrina, , Asiatic snakewood, Ewongup, Fisoa, Guti, Hoop withe, Kan-soeng, Kayu ular, Kyway-nwe, Mayirmanikkan, Peria laut, Peria pantai, Raarohi, Raaruhi, Sarunai kayu ;**



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

Parties comestibles : feuilles^{{}{{(0+X)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves^{{}{{(0+X)}}} Les jeunes feuilles ont été enregistrées comme mangées. Ils sont consommés avec du poisson



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" :

Ali M. S. M., 2008, Analysis of Phenolics and Other Phytochemicals in Selected Malaysian Traditional Vegetables and Their Activities In Vitro. PhD thesis University of Glasgow. ; Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts.* no. 2647 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India.* p 137 ; Beasley, J., 2011, *Plants of Tropical North Queensland - the compact guide. Footloose publications.* p 33 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea. Marcellin College, Victoria Australia.* p 121 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia.* Vol 1 (A-H) p 651 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia.* p 424 ; Cowie, I., 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt/gov.au p 52 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1984, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 3. Lothian.* p 59 ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji. Micronesica 40(1/2): 169â€“225, 2008* ; Heyne, K., 1927, ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University.* p 76 ; Khumgratok, S., *Edible Plants in Cultural Forests of Northeastern Thailand. Mahasarakham University Thailand.* ; MARDI Malaysia ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico.* p 215 ; McMakin, P.D., 2000, *Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus.* p 58 ; Mem. fam. Rhamnees 62. 1826 (Ann. Sci. Nat. (Paris) 10:369. 1827) ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium.* p 507 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa. Struik Publishers.* p 556 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.* p 343, 342 ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova, Lawaui, Kuai, Hawaii, Volume 3* p 688 ; Stone, B., ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI* p 617 ; Suksri, S., et al, 2005, *Ethnobotany in Bung Khong Long Non-Hunting Area, Northeast Thailand. Kasetsart J., (Nat. Sci) 39: 519-533* ; Thaman, R. R, 2016, *The flora of Tuvalu. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute* p 108 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220.* p 177