

Streblus asper Lour.

Identifiants : 37951/strasp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Streblus ;

• **Synonymes : *Trophis asper* Retz, *Diplothorax tonkinensis* Gagnepain, *Epicarpus orientalis* Blume ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Crooked rough brush, , Ajara, Barinki, Barivenkachettu, Cheri theso, Cheroopathi, Choriya, Chur hesto, Daheya, Dahia, Dieng-soh-khyrdang, Geta netul, Geta nthul, Hkajang-nai, Jindi, Kakkabedi, Kakshi, Kalios, Karchanua, Khaksi pate, Khande, Kharanchi-bol, Kharoali, Kharota, Khoi, Khorua, Khorus, Koi, Kuchna, Kurripla, Kuttippirai, Mai-hkwai, Mitlemare, Mitligade, Okhne, Pakki, Parava, Paraya, Paruka, Pasuna, Pira, Piraayamaram, Pirasu, Pohon serut, Poi, Ponaligade, Pukki, Punje, Que sheng shu, Ranjih, Ruoi, Rusa, Sahada, Sahra, Sahuda, Sehora, Seora, Serphang, Serut, Shakhotaka, Shoura, Siamese rough bush, Sihora dahya, Siora, Sitanike, Snay, Tempinis, Tintapparuya, Toothbrush tree, Vittil ;**



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

Parties comestibles : fruits, latex, feuilles^{(((0+x)) (traduction automatique)} | Original : Fruit, Latex, Leaves^{(((0+x))} Les fruits sont consommés crus à maturité. Ils sont également utilisés pour le jus. Ils ne devraient peut-être pas être consommés en grande quantité. La sève contient une enzyme de coagulation du lait utilisée pour coaguler le lait. Les jeunes feuilles sont cuites et mangées



néant, inconnus ou indéterminés.

• **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" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 680 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 603 ; Arinathan, V., et al, 2007, *Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu*. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 163-168 ; Ashton, M. S., et al 1997, *A Field Guide to the Common Trees and Shrubs of Sri Lanka*. WHT Publications Ltd. pdf p 282 ; Burkhill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2122 ; Cengel, D. J. & Dany, C., (Eds), 2016, *Integrating Forest Biodiversity Resource Management and Sustainable Community Livelihood Development in the Preah Vihear Protected Forest*. International Tropical Timber Organization p 123 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 114 ; Ethnobotany of Karbis. Chapter 4 in p 106 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 156 ; Fl. cochinch. 2:615. 1790 ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 136 ; Jadhav, V. D. et al, 2011, Documentation and ethnobotanical survey of wild edible plants from Kolhapur district. Recent Research in Science and Technology. 3(12): 58-63 ; Jiwajinda, S., et al, 2002, *Suppressive Effects of Edible Thai Plants on Superoxide and Nitric Oxide Generation*. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, Vol 3, 2002 ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World. Bangkok, Thailand. ; Majumdar, K and Datta, N., 2009, *Traditional wild edible fruits for the forest dwellers of Tripura, India*. Pleione 3(2) 167-178 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 443 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India*. Pleione 8(1): 133-148 ; Misra S. & Misra M., 2016, *Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India*. International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology, Vol.3 Issue.1, March-2016, pg. 1-30 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 499 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 139 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 45 ; 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 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 72 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 528 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 241 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand*. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 188 ; www.eFloras.org. Flora of China