

Alstonia scholaris (L.) R. Br.

Identifiants : 1896/alssch

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Apocynaceae ;
- Genre : Alstonia ;

- Synonymes : *Echites scholaris* L., *Pala scholaris* (L.) Roberty ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dita bark, Scholar tree, , Ai-hanek, Bintihung, Blackboard tree, Chatim, Herina, Kambuu, Katung, Letpan-ga, Lettok, Plantan, Pohan pulai papan tulis, Pulai lilin, Purbuk-kung, Rite, Ruk aththana, Saptparna, Sattaban, Taung-mayo, Taung meok, Tin pet, White cheesewood, Zej kaus nyawv ;



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

Parties comestibles : feuilles, écorce - épice, latex^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Bark - spice, Latex^{{{{0(+x)}}}} L'écorce est utilisée comme épice et pour aromatiser les liqueurs. Le latex est utilisé pour la gomme à mâcher



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" :

Conn, B. & Damas, K.. *Guide to trees of Papua New Guinea*. <http://www.pngplants.org/PNGtrees> ; Calvert, G., 2010, *The Burdekin Delta Tree Guide*. Lower Burdekin Landcare Association., Inc., Ayr p 33 ; Kebler, P. J. A., & Kidiyasa, 1994, *Trees of the Balikpapan-Samarinda area of East Kalimantan, Indonesia*. The Tropenbos Foundation, Wageningen, The Netherlands. p 40 ; Kumar, S. A., Manus, D. & Mallika, M., 2018, *Impact of non-timber forest products on Forest and in Livelihood Economy of the People of Adjoining Areas of Jalpaiguri Forest Division, West Bengal, India*. *Int. J. of Life Sciences*, 2018; 6 (2):365-385 ; 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 ; Savita, et al, 2006, *Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim*. *Asian J. of Bio Sci.* (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 32 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Whitney, C. W., et al, 2014, *Conservation and Ethnobotanical Knowledge of a Hmong Community in Long Lan, Luang Prabang, Lao People's Democratic Republic*. *Ethnobotany Research and Applications* 12:643-658 ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/