

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 30/04/2024

- **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 "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/