

Schima wallichii (DC.) Korth.

Identifiants : 29335/schwai

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 : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Theaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Tetrameristaceae ;
- Genre : Schima ;

- **Synonymes :** *Cleyera mertensiana* Sieb. & Zucc, *Gordonia brevifolia* Hook.f, *Gordonia chilaunea* Buch.-Ham, *Gordonia floribunda* Wall, *Gordonia integrerrima* Teijsm. & Binn, *Gordonia integrifolia* Roxb, *Gordonia javanica* Hook.f, *Gordonia lobii* Hook.f, *Gordonia mollis* Wall, *Gordonia oblata* Roxb, *Gordonia sinensis* Hemsl. & Wils, *Gordonia superba* (Gard. & Champ.) Hook.f. & Thomson ex Dyer, *Gordonia wallichii* DC, *Schima antherisosa* Korth, *Schima argentea* Pritz, *Schima bambusifolia* Hu, *Schima bancana* Miq, *Schima beccarii* Warb, *Schima boninensis* Melch, *Schima boninensis* Nakai, *Schima brevipes* Craib, *Schima confertiflora* Merr, *Schima crenata* Korth, *Schima forrestii* Airy Shaw, *Schima hypoglauca* Miq, *Schima hypochra* Pierre, *Schima javanica* (Hook.f.) Szysz, *Schima kankaoensis* Hayata, *Schima khasiana* Dyer, *Schima liukiuensis* Nakai, *Schima lobii* (Hook.f.) Pierre, *Schima mairei* Hochr, *Schima mertensiana* (Sieb. & Zucc.) Koidzumi, *Schima mollis* Dyer, *Schima monticola* Kurz, *Schima noronhae* Reinw, *Schima noronhae* var. *boninensis* Hayata, *Schima oblata* (Roxb.) Kurz, *Schima pulgarensis* Elmer, *Schima rigida* Miq, *Schima sericea* Airy Shaw, *Schima sinensis* (Hemsl. & Wils.) Airy Shaw, *Schima sulcinervia* Miq, *Schima superba* Gard. & Champ, *Schima villosa* Hu ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Needle wood, Wallichii puspa tree, , Chilauni, Dieng-ngan, Kanak, Khaimasii, Khainsuri, Khengthing, Khiang, Khieng, Khuzli gachi, Laukya, Laukya-byu, Mai-song, Makrisal, Masa, Nkiae, Ooso, Pohon puspa wali, Thit-yar, Thitya-byu, Thitya, Thutya-ni, Zhokhaikhai ;



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

Parties comestibles : pousses, feuilles^{(((0(+x)) traduction automatique)} | Original : Shoots, Leaves^{(((0(+x))} Les jeunes brindilles et feuilles sont consommées crues et cuites. Ils sont bouillis puis cuits avec du riz. Ils sont souvent cuisinés avec d'autres légumes



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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 555 ? (DC.)Korth ; A Rapid Participatory Biodiversity Assessment. 2007, Southern Lao PDR. IUCN p 92 ; 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 2008 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1322 ; Gangte, H. E., et al, 2013, *Wild Edible Plants used by the Zou Tribe in Manipur, India*. International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 5 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 58 ; Guite, C., 2016, *Study of wild edible plants associated with the Paite Tribe of Manipur, India*. International Journal of Current Research. Vol. 8, Issue 11, pp. 40927-40932 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 288 ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Maisuthisakul, P., 2012, *Phenolic Constituents and Antioxidant Properties of some Thai Plants*. Chp. 9 in Book *Phytochemicals - A Global Perspective of Their Role in Nutrition and Health* ; 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 ; Pfoze, N. L., et al, 2012, *Survey and assessment of floral diversity on wild edible plants from Senapati district of Manipur, Northeast India*. Journal or Biodiversity and Environmental Sciences. 1(6):50-52 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 50 ; Sahni, K.C., 2000, *The Book of Indian Trees*. Bombay Natural History Society. Oxford. p 31 ; 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 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 421 ; Shin, T., et al, 2018, *Traditional knowledge of wild edible plants with special emphasis on medicinal uses in Southern Shan State, Myanmar*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:48 ; Singh, P.K., Singh, N.I., and Singh, L.J., 1988, *Ethnobotanical Studies on Wild Edible Plants in the Markets of Manipur - 2*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 1 pp 113-119 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 499 ; Verh. nat. gesch. Ned. Bezitt., Bot. 143. 1842