## Ulmus wallichiana Planch.

Identifiants: 39936/ulmwal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade : Angiospermes ;</li> <li>Clade : Dicotylédones vraies ;</li> <li>Clade : Rosidées ;</li> </ul>
	○ Clade : Fabidées ;
	○ Ordre : Rosales ;
	。 Famille : Ulmaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	Ordre: Urticales;
	Famille : Ulmaceae ;
	Genre : Ulmus ;
•	Synonymes : Ulmus brandisiana C. K. Schneid, Ulmus wallichiana subsp. xanthoderma Melville & Heybroek, Ulmus x brandisiana Melville & Heybroek ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : West Himalayan Elm , Amroi, Brari, Brera, Breri, Chambar maya, Emroi, Imroi, Kain, Mai, Mairu, Maral, Mareen, Mored, Pabuna ;
•	Note comestibilité : *
•	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)
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Note médicinale : *
•	Liens, sources et/ou références :
	° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Ulmus_wallichiana;
	dont classification :
	dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 660 ; Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3, 10:277. 1848 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Khan, M. A., 2010, An Ethnobotanical Inventory of Hlmalayan Region Poonch

Valley Azad Kashmir (Pakistan). Ethnobotany Research & Applications 8: 107-123; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 126; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Sahni, K.C., 2000, The Book of Indian Trees. Bombay Natural History Society. Oxford. p 151