## Acacia pruinescens Kurz

Identifiants : 279/acapri

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 27/04/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Rosidées;</li> <li>Clade: Fabidées;</li> <li>Ordre: Fabales;</li> <li>Famille: Fabaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Fabales;</li> <li>Famille: Fabaceae;</li> <li>Genre: Acacia;</li> </ul>
•	Synonymes : Acacia pruinescens var. luchunensis C. Chen & H, Sun ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux):, Keo phan, Khang-pawl, Kinmum-gyin;
	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles ((10(+x) (traduction automatique)   Original : Leaves (10(+x) Les feuilles sont utilisées dans le chutne
	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 : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Flora of China; 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