## Zanthoxylum planispinum Siebold & Zucc.

Identifiants : 41290/zanpla

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 18/07/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Rosidées;</li> <li>Clade: Malvidées;</li> <li>Ordre: Sapindales;</li> <li>Famille: Rutaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Sapindales;</li> <li>Famille: Rutaceae;</li> <li>Genre: Zanthoxylum;</li> </ul>
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Winged Prickly Ash , Fuyu-sansho ;
•	Note comestibilité : ***
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	$Parties\ comestibles: feuilles,\ arômes\ de\ fruits^{\{\{O(+x)\ (traduction\ automatique)\ }\  \ Original: Leaves,\ Fruit\ -\ flavouring^{\{\{O(+x)\ L'écorce\ de\ fruit\ est\ utilisée\ comme\ arôme}$
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Note médicinale : **
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	Par Curtis, W., Botanical Magazine (1800-1948) Bot. Mag. vol. 144 (1918) [tt. 8742-8785 ] t. 8754, via plantillustrations
•	Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Zanthoxylum\_planispinum;

dont classification:

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abh. Math.-Phys. Cl. Koenigl. Bayer. Akad. Wiss. 4(2):138. 1846; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1495; Hani Medicine of Xishuangbanna, 1999, p 519; Hui, Y. H., 2006. Handbook of Food Science, Technology, and Engineering. Volume 2. CRC Table 98:2; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 78; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/