Ulmus americana L.

Identifiants: 39916/ulmame

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	∘ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Fabidées ;
	○ Ordre : Rosales ;
	∘ Famille : Ulmaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Urticales ;
	∘ Famille : Ulmaceae ;
	Genre : Ulmus ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : American Elm, Gray Elm, Water Elm ;
•	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) L'écorce interne est consommée comme aliment de famine. Il est également utilisé pour faire un café comme une boisson
	lack
	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_americana;
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1448 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada, lowa State University press/Ames p 354 : Little, E.L., 1980.

National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 419; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 74; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 63; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 576;

Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Sp. pl. 1:226. 1753; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 550