Peumus boldus Molina, 1782 (Boldo)

Identifiants: 23830/peubol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/05/2024

•	Classification phylogénétique :				
	 Clade: Angiospermes; Clade: Magnoliidées; Ordre: Laurales; Famille: Monimiaceae; 				
•	Classification/taxinomie traditionnelle :				
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Laurales; Famille: Monimiaceae; Genre: Peumus; 				
•	Synonymes: Boldea boldus (Molina) Looser, Boldea fragrans (Pers.) Endl, et d'autres;				
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Boldu, Boldo , Ajedreas, Aluma, Belloto, Boldo, Boldu ;				
•	Note comestibilité : **				
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :				
	Partie(s) comestible(s) ^{(((0(+x)) : feuilles - thé, fruit^{(((0(+x))).}}				
	Utilisation(s)/usage(s)µ{{{0(+x)}} culinaire(s):				
	-les fruits doux et aromatiques sont consommés ;				
	-les feuilles et l'écorce sont utilisées comme condiments ;				
	-les feuilles sont séchées puis utilisées pour le thé ^{(((0(+x))} .				
	Les fruits sucrés et aromatiques sont consommés crus. Les feuilles et l'écorce sont utilisées comme condiments. Les				

 Λ

feuilles sont séchées puis utilisées pour le thé. ATTENTION: Cette herbe est soumise à des restrictions légales dans

 (1^*) ATTENTION : cette plante est soumise à des restrictions juridiques dans certains pays. L'extrait ne doit pas être administré pendant la grossesse. (1^*) ATTENTION $^{0(+x)}$: cette plante est soumise à des restrictions juridiques dans certains pays. L'extrait ne doit pas être administré pendant la grossesse $^{(\{(0)+x)}$.

- Note médicinale : ***
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

certains pays. L'extrait ne doit pas être administré pendant la grossesse

Autus info		
• Autres infos : dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONA"	L":	
Distribution :		

C'est une plante subtropicale. Il est endommagé par le gel. Il fait mieux dans une position chaude et abritée. Il a besoin d'un sol bien drainé, sableux et acide. Il doit être au soleil. Il convient aux zones de rusticité 9-11. Arboretum Tasmania (((0(+x) (traduction automatique)).

Original: It is a subtropical plant. It is damaged by frost. It does best in a warm sheltered position. It needs a well-drained, sandy, acid soil. It needs to be in the sun. It suits hardiness zones 9-11. Arboretum Tasmania $^{((0)(+x)}$.

· Localisation:

Afrique, Australie, Amérique centrale, Chili *, Côte d'Ivoire, Equateur, Europe, Guinée, Guinée, Côte d'Ivoire, Mexique, Amérique du Nord, Paraguay, Pérou, Amérique du Sud, Tasmanie, Turquie, Afrique de l'Ouest^{((10(+x))} (traduction automatique)

Original : Africa, Australia, Central America, Chile*, Cà 'te d'Ivoire, Ecuador, Europe, Guinea, Guinée, Ivory Coast, Mexico, North America, Paraguay, Peru, South America, Tasmania, Turkey, West Africa(0)*.

• Notes:

Il n'y a qu'une seule espèce de Peumus. Il pousse naturellement au Chili. Un extrait d'huile de l'écorce est utilisé en médecine (((0)+x) (traduction automatique).

Original: There is only one Peumus species. It grows natually in Chile. An oil extract from the bark is used in $medicine^{\{(l(x),x)}$.

· Liens, sources et/ou références :

- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Peumus_boldus;
 dont classification:
- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2547762;

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

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

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew.; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 515; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 153; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 476; Hellmuth, N. M., 2011, Maya Ethnobotany. Complete Inventory of plants. Associacion FLAAR Mesoamerica. Tenth edition.; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 217; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 230; Kunkel,; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 46; Sag. stor. nat. Chili 185, 350. 1782; Self, M., 199, Phoenix Seeds catalogue. p 14; Tanaka,; www.chileflora.com