Lycium intricatum Boiss.

Identifiants: 19188/lycint

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 08/05/2024

• Classification phylogénétique :

	∘ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	Clade : Astéridées ;
	∘ Clade : Lamiidées ;
	∘ Ordre : Solanales ;
	Famille : Solanaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Solanales ;
	∘ Famille : Solanaceae ;
	Genre : Lycium ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Lgherdeq ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruits, feuilles - thé ^{(((0(+x) (traduction automatique)} Original : Fruit, Leaves - tea ^{(((0(+x) Les jeunes feuilles se mangent en salade. Ils ont également été utilisés pour le thé. Les fruits sont consommés frais}
	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 : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 403 ; Jardin, C.

1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2. p 146; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets 3:17-54; Samuels, J., 2015, Biodiversity of Food Species of the Solonaceae Family: A Preliminary Taxonomic Inventory of Subfamily Solanoideae. Resources 2015, 4. 277-322