Santolina chamaecyparissus L.

Identifiants: 29029/sancha

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

•	Classification phylogenetique :
	∘ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Astéridées ;
	○ Clade : Campanulidées ;
	Ordre: Asterales;
	Famille : Asteraceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	。 Règne : Plantae ;
	○ Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Asterales ;
	∘ Famille : Asteraceae ;
	∘ Genre : Santolina ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cotton Lavender , Camamilla, Camamirla, Manzanilla salvaje, Navadni nemÅįki rožmarin ;
	• 🗪
	ე _ო 🐷
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, fleurs - thé ^{({(0(+x) (traduction automatique)} Original : Leaves, Flowers - tea^{({(0(+x) Les feuilles sont utilisées pour parfumer les soupes, les sauces, les viandes et les plats de céréales}}
	lack
	néant, inconnus ou indéterminés.
	Note médicinale : **
-	Note medicinale .
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
•	Liens, sources et/ou références :

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

dont classification:

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

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 41; http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants; Mueller, M., & Jungbauer, A., 2009, Culinary plants, herbs and spices - a rich source of PPARy ligands. Food Chemistry 117: 660-66; Sp. pl. 2:842. 1753; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 170; Tardio, J., et al, 2006, Ethnobotanical review of wild edible plants in Spain. Botanical J. Linnean Soc. 152, 27-71