Dysphania chilensis (L.) Gray

Identifiants : 12290/dyschi

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

• Classification phylogénétique :

	○ Clade : Angiospermes ;
	○ Clade : Dicotylédones vraies ;
	Ordre: Caryophyllales;
	Famille : Amaranthaceae ;
,	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Caryophyllales ;
	∘ Famille : Amaranthaceae ;
	○ Genre : Dysphania ;
,	Synonymes: Ambrina andicola Phil, Ambrina chilensis Spach, Ambrina debudata Phil, Ambrina incisa Phil, Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum (L.) Gray, Chenopodium andicola (Phil.) Reiche, Chenopodium chilense Schrad, Chenopodium sooianum Aellen, et d'autres;
	Nom(a) angleia legal(aux) at/au international(aux) . Maymaged
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Wormseed, ;
	Pannart de concempation et comestibilité/sonsempabilité inférée (nartie/s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)
	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	conespondant(s)).
	Parties comestibles : feuilles - thé, graines ((0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves - tea, Seeds ((0(+x)
	•
	néant, inconnus ou indéterminés.
,	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	musicution(5) (photographic(5) coou descrit(5)).
,	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" :
	dont biographie/references de " FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 249; Manual ed. 5:408. 1867; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Seidemann J., 2005, World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy. Springer. p 95