Lepidium fremontii S. Watson

Identifiants: 18322/lepfre

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 28/04/2024

•	Classification phylogénétique :
	○ Clade : Angiospermes ;
	○ Clade : Dicotylédones vraies ;
	○ Clade : Rosidées ;
	Clade : Malvidées ;
	○ Ordre : Brassicales ;
	○ Famille : Brassicaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	○ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	○ Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Capparales ;
	○ Famille : Brassicaceae ;
	∘ Genre : Lepidium ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Desert Pepperweed ;
•	Note comestibilité : **
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : feuilles, graines ((0(+x) (traduction automatique) Original : Leaves, Seeds ((0(+x) Les graines peuvent être utilisées pour faire du pain. Ils sont également utilisés comme arôme dans les salades, les soupes et les ragoûts. Les jeunes pousses sont ajoutées aux salades
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	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=Lepidium_fremontii;
	dont classification :
	dont livres et bases de données : ⁰ "Food Plants International" (en anglais) ;

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994); Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 259; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 82; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 58; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 301; 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 202; S. Watson et al., Botany [fortieth parallel] 30, t. 4, fig. 3, 4. 1871 (in C. King, U.S. geol. explor. 40th Parallel vol. 5)