

Madia sativa Molina

Identifiants : 19428/madsat

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- **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 : Madia ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Chile Tarweed, Coast tarweed , Madia-Oil, Chilean tarweed, Madi, Madia-oil-plant, Mady, Melosa, Pasta aceite, Pasto aceite, Pegajosa, Yuyo aceite ;**



• **Note comestibilité : *****

• **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Parties comestibles : graines, graines - huile^{(((0+x)) traduction automatique)} | Original : Seeds, Seeds - oil^{(((0+x))} L'huile est exprimée à partir de ses graines. Il est utilisé à la place de l'huile d'olive. Les graines sont consommées crues ou grillées ou séchées. Les graines broyées sont ajoutées aux soupes



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=Madia_sativa ;

dont classification :

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

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

Anderson, M. K., 2012, Edible Seeds and Grains of California Tribes and the Klamath Tribe of Oregon in the Phoebe Apperson Hearst Museum of Anthropology Collections, University of California, Berkeley. USDA p 54 ; 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) ; Cordero, S. E., Abello, L. A., & Galvez, F. L., 2017, *Plantas silvestres comestibles y medicinales de Chile y otras partes del mundo*. CORMA p 180 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 40 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 396 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p18 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 156 ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, *Buernos Aires* ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 103 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 327 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rapoport, E. H. & Ladio, A. H., 1999, *Plantas comestibles*. Bosque Volume 20 No. 2. ISSN 0314-8799 ; Rapoport, E., H., et al, 2003, *Plantas Nativas Comestibles de la Patagonia Andina Argentino/Chilena Parte 1*, Departamento de Ecología Centro Regional Universitario Bríluche p 42 ; Saanich Native Plants. saanishnativeplants.com ; Sag. stor. nat. Chili 136. 1782 ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 56 ; Schmeda-Hirschmann, G., et al, 1999, *Proximate Composition and Biological Activity of Food Plants gathered by Chilean Amerindians*. *Economic Botany* Vol. 53. No. 2. pp. 177-187 ; www.chileflora.com ; Zardini, E., 1992, *Madia sativa Mol. (Asteraceae): An Ethnobotanical and Geographical Disjunct*. *Economic Botany*, Vol. 46, No. 1, pp. 34-44