

Madia glomerata Hook.

Identifiants : 19426/madglo

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 : 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) : Mountain Tarweed , Koikwa ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : graines^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | **Original : Seeds**^{{{{0(+x)}}}} **Les graines sont utilisées pour la nourriture. Ils sont consommés crus ou grillés**



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

- **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_glomerata ;

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 61 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [\(http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb).(ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; *Fl. bor.-amer.* 2:24. 1834 ; *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/> ; Saanich Native Plants. saanishnativeplants.com**