

***Madia elegans* D. Don**

Identifiants : 19424/madele

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 16/05/2024

- **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) :** Common *Madia*, Showy tarweed, Spring *madia*, Wheeler's tarweed ;



- **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 desséchées et pilées en farine. Ceci est utilisé pour le pain ou la bouillie. Les graines sont également torréfiées et consommées seules



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_elegans ;

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) ; 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/>