

Monarda citriodora Cerv. ex Lag., 1816 (Monarde citron)

Identifiants : 21107/moncit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Monarda ;

- **Synonymes :** *Monarda aristata* Nutt. *Monarda dispersa* Small, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** lemon beebalm, lemon-mint (lemon mint), lemon bergamot , Zitronen-Goldmelisse (de) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : feuilles - thé^{{{{0(+x)}}}.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)^{{{{0(+x)}}} : les feuilles au parfum citronné peuvent être utilisées pour l'assaisonnement ; elles sont également utilisées pour le thé^{{{{0(+x)}}}.

Les feuilles aromatisées au citron peuvent être utilisées pour aromatiser. Elles sont également utilisées pour le thé



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Sessé, M., Mociño, M., Drawings from the Spanish Royal Expedition to New Spain (1787?1803) (1787-1803) Draw. Roy. Exped. New Spain (1787), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il peut tolérer le gel. Il peut atteindre au moins 2000 m d'altitude au Texas. Il convient à la zone de rusticité 5^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It can tolerate frost. It can grow up to at least 2,000 m altitude in Texas. It suits hardiness zone 5^{{{{0+}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Amérique centrale, Mexique, Amérique du Nord, Tasmanie, USA^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Central America, Mexico, North America, Tasmania, USA^{{{{0+}}}}.

- **Notes :**

Il existe 15 espèces de Monarda^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : There are 15 Monarda species^{{{{0+}}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Monarda_citriodora ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-129163 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=312135> ;

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." <https://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 192 ; Burnie, G.(Ed.), 2003, Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks. Fog City Press. p 193 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 130 ; Gen. sp. pl. 2. 1816 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 198 ; Lawton, B.P., 2002, Mints. A Family of Herbs and Ornamentals. Timber Press, Portland, Oregon. p 156 ; Loughmiller, C & L., 1985, Texas Wildflowers. A Field Guide. University of Texas, Austin. p 111 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 346 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>