

# Anagallis arvensis L., 1753 (Mouron des champs)

Identifiants : 2349/anaarv

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
  - Clade : Angiospermes ;
  - Clade : Dicotylédones vraies ;
  - Clade : Astéridées ;
  - Ordre : Ericales ;
  - Famille : Myrsinaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
  - Règne : Plantae ;
  - Division : Magnoliophyta ;
  - Classe : Magnoliopsida ;
  - Ordre : Primulales ;
  - Famille : Myrsinaceae ;
  - Genre : Anagallis ;
- **Synonymes :** x (=) basionym, *Anagallis coerulea* (synonyme selon DPC), *Anagallis parviflora* Loisel. 1827, *Anagallis phoenicea* (Gouan) Scop. 1771, *Anagallis platycera* (synonyme selon DPC) ;
- **Synonymes français :** mouron rouge, mouron rouge des champs, ménuchon, ménuet, miroir du temps, morgeline, buglosse des champs (synonyme selon GRIN. Confusion ? (qp\*)), baromètre du pauvre ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** bird's-eye, blue pimpernel, poor-man's-weatherglass (poor-man's-weather glass), red chickweed, scarlet pimpernel, shepherd's-clock (shepherd's clock), shepherd's-weatherglass, cure all, , ayn al qat (ar), 'ebeila(ar), liu li fan lu (cn transcrit), Ackergauchheil (de), Gauchheil (de), ocnjy cvet polevoj (ru translittéré), murajes (es), rodmire (sv), bellichina (it) ;



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

Feuille (feuilles crues<sup>{{(27(+x))}}</sup> [aliment/nourriture<sup>{{(dp\*)}}</sup> : salade<sup>27(+x)</sup>]) comestible.(1\*)

Détails :

Les fleurs se ferment à l'approche du mauvais temps, d'où le nom, baromètre du pauvre<sup>{{(7)}}</sup>.

Attention: certaines personnes peuvent avoir des réactions cutanées en touchant cette plante. Les feuilles peuvent être mangées. Ils sont utilisés dans les salades



(1\*)La plante entière est toxique, lorsqu'absorbée à fortes doses, du fait de la saponine qu'elle contient.(1\*)La plante entière est toxique, lorsqu'absorbée à fortes doses, du fait de la saponine qu'elle contient<sup>{{(27(+x))}}</sup>.

- **Note médicinale :** \*\*

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



Par Wrig

- **Petite histoire-géo :** Le mouron des champs, selon Fraas, est mangé comme légume vert au Levant (ce qui correspond sans doute à l'Europe, vu de l'Amérique). Johnson dit qu'il fait partie des plantes à salades en France et en Allemagne.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Ce n'est pas populaire.

Original : It is not popular.

- **Distribution :**

C'est une plante de climat tempéré et méditerranéen.

Original : It is a temperate and Mediterranean climate plant.

- **Localisation :**

Asie, île de Pâques, Inde, Méditerranée, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Pakistan, Slovénie, Turquie, USA.

Original : Asia, Easter Island, India, Mediterranean, North America, Northeastern India, Pakistan, Slovenia, Turkey, USA.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-4371> ;
- **"Plants For a Future" (en anglais) :** [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anagallis\\_arvensis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Anagallis_arvensis) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2636008](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2636008) ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=316552> ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 25, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ajain, M., Ali, T., & Siddiqui, M.F., 2015, A Survey of Ethnobotanically Important Herbaceous Plants of Tehsil Jatoi, District Muzaffar Garh, Punjab, Pakistan. *Int. J. Biol. Res.*, 3(2): 87-92, 2015. ; Ertug, F., Yenen Bitkiler. *Resimli Târkkiye FlorasÄ± -I- Flora of Turkey - Ethnobotany supplement* ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation. *Nepal Journal of Science and Technology* Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 ; Ozbucak, T. B. et al, 2006, The Contribution of Wild Edible Plants to Human Nutrition in the Black Sea Region of Turkey. *Ethnobotanical Leaflets* 10: 98-103 ; [www.wildediblefood.com](http://www.wildediblefood.com) ; Zizka, G., 1991, Flowering Plants of Easter Island. *Palmarum Hortus Francofurtensis*

