

# Chenopodium urbicum L., 1753 (Ansérine des villages)

Identifiants : 1021/cheurb

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 24/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Amaranthaceae ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** city goosefoot, upright goosefoot, shi li, cucina , blet úrbic (cat) ;

- **Note :** \*\*

- **Note perso :** \*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles, graines. Les feuilles et les jeunes tiges sont bouillies et utilisées dans les ragoûts. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe). (1\*)



**Précautions à prendre :**

(1\*)**ATTENTION :** présence de saponines et d'acide oxalique, pouvant être toxiques à fortes doses : voir fiches toxines, pour plus d'infos.

- **Catégories :** pscf, pscm ;

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



Par Sowerby J.E. (*English Botany, or Coloured Figures of British Plants, 3th ed., vol. 8: t. 1194 ; 1868*), via [plantillustrations.org](#)

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

- ["Plants for Wild Birds" \(en anglais\) et sa traduction](#) ;

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-16927-synthese> ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;

- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Chenopodium urbicum" :** [pages](#), [images](#) / **"Ansérine des villages" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Pieroni, A., 1999, Gathered wild food plants in the Upper Valley of the Serchio River (Garfagnana), Central Italy. Economic Botany 53(3) pp 327-341 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Zhu Gelin (Chu Ge-ling); Steven E. Clemants, CHENOPODIACEAE [Draft], Flora of China*