

Chenopodium urbicum L., 1753 (Ansérine des villages)

Identifiants : 7634/cheurb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Amaranthaceae ;
- Genre : Chenopodium ;

- **Synonymes :** *Anserina urbica* (L.) Montandon, *Atriplex urbica* (L.) Crantz, *Chenopodium chrysolanospermum* Zuccagni, *Chenopodium deltoideum* Lam, *Chenopodium intermedium* Mert. & W. D. J. Koch, *Chenopodium melanospermum* Wallr, *Chenopodium microspermum* Wallr, *Chenopodium rhombifolium* Muhl. ex Willd ;

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



- **Note comestibilité :** **

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

Feuilles, graines^{{{(0+*)}}}. Les feuilles et les jeunes tiges sont bouillies et utilisées dans les ragoûts^{{{(0+*)}}}. Feuilles cuites (ex. : comme potherbe)^{{{(dp*)}}}.(1*)

Les feuilles et les jeunes tiges sont bouillies et utilisées dans les ragoûts



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

- **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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans le désert de Gobi^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in the Gobi desert^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie C, Grande-Bretagne, Bulgarie, Chine, Croatie, Europe, Italie, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Slovénie, Turquie^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia C, Britain, Bulgaria, China, Croatia, Europe, Italy, North Africa, North America, Slovenia, Turkey^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 100-150-250 espèces de Chenopodium. Ils se trouvent principalement dans les régions tempérées. Également mis dans la famille des Chenopodiaceae^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are about 100-150-250 Chenopodium species. They are mostly in temperate regions. Also put in the family Chenopodiaceae^{{{{0(+x)}}}}.

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

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

- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais) :** [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+urbicum](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+urbicum) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2717897 ;

dont livres et bases de données : ⁰**"Food Plants International" (en anglais) ;**

dont biographie/références de ⁰**"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. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Zhu Gelin (Chu Ge-ling); Steven E. Clemants, CHENOPODIACEAE [Draft], Flora of China