

Chenopodium hybridum L., 1753 (Ansérine hybride)

Identifiants : 7609/chehyb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 stramonifolia* (Chev.) Montandon, *Atriplex hybrida* Crantz, *Botrys hybrida* (L.) Nieuwl, *Chenopodium angulatum* Curtis ex Steud, *Chenopodium angulosum* Lam, *Chenopodium stramoniifolium* Chev, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** maple-leaved goosefoot, sowbane , bastaardganzevoet (nl) ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuille, graines^{(((0+X)))}. Les jeunes pousses sont récoltées à plusieurs reprises avant la floraison et consommées comme légume vert / légume feuille / potherbe^{(((0+X)))}.(1*)

Les jeunes pousses sont récoltées à plusieurs reprises avant la floraison et consommées comme un feuillage vert



(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)))}.

- **Note médicinale :** *

- **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. 1193 ; 1868), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les lisières des forêts, les pentes, les broussailles, les marges des vallées. Au Sichuan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in forest margins, slopes, brush, valley margins. In Sichuan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Canada, Chine, Europe, Asie du C, Inde, Corée, Japon, Inde, Hawaï, Mongolie, Amérique du Nord, Pacifique, Russie, Sibérie, Slovénie, USA, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Canada, China, Europe, C Asia, India, Korea, Japan, E India, Hawaii, Mongolia, North America, Pacific, Russia, Siberia, Slovenia, USA, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

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

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

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-16822-synthese> ;
- **FloreAlpes** : https://www.floreAlpes.com/fiche_chenopodiumhybri.php ;
- **HYPPA** : https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/chehy_fh.htm ;
- ⁵**"Plants For a Future" (en anglais)** : [5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+hybridum](https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+hybridum) ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2717442 ;

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

dont biographie/références de ⁰**"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 119 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 377 ; Michael, P., 2007, Edible Wild Plants and Herbs. Grub Street. London. p 101 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:219. 1753 ; Zhu Gelin (Chu Ge-ling); Steven E. Clemants, CHENOPODIACEAE [Draft], Flora of China