# Chenopodium polyspermum L., 1753 (Chénopode à graines nombreuses)

Identifiants: 7621/chepol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- 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 betifolia Montandon, Atriplex polysperma (L.) Crantz, Chenopodium acutifolium Sm, Chenopodium angustifolium Gilib, Chenopodium bisaeriale Menyh, Chenopodium marginatum Spreng. ex Hornem, Chenopodium polispermum Neck, et d'autres;
- Synonymes français : chénopode à nombreuses graines, chénopode polysperme ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : all-seed , blet polisperm (cat) ;



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

Feuille (feuilles $^{0(+x),27}$  [nourriture/aliment $^{\{((dp^*)})}$ : légume27 {ex. : comme potherbe $^{\{((dp^*)})\}}$ ]) et fruit (graines $^{0(+x),27}$  crues27 {brutes $^{(dp^*)}$  ou salées27}) comestibles $^{0(+x)}$ .(1\*) Les feuilles sont utilisées dans les tartes et les soupes. Ils sont rôtis ou frits avec de l'oignon. Ils peuvent être cuits et consommés comme légume



(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)):



#### De gauche à droite :

Par Kops et al. J. (Flora Batava, vol. 4: t. 317 (1822), via plantillustrations Par Antti Bilund (Travail personnel), via wikimedia

#### Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

#### • Statut:

Il est vendu sur les marchés en Turquie {{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: It is sold in markets in Turkey (((0(+x)

### • Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse sur un terrain vague (((0(+x) (traduction automatique)

Original : It is a temperate plant. It grows on waste ground ((0+x).

### · Localisation:

Asie, Grande-Bretagne, Bulgarie, Europe, Indochine, Irlande, Italie, Amérique du Nord, Pologne, Asie du Sud-Est, Slovénie, Turquie, USA, Vietnam ((0(+x) (traduction automatique)).

Original : Asia, Britain, Bulgaria, Europe, Indochina, Ireland, Italy, North America, Poland, SE Asia, Slovenia, Turkey, USA, Vietnam $^{((O(+x))}$ .

## • 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/nn16867;
- FloreAlpes: https://www.florealpes.com/fiche\_chenopodiumpoly.php;
- HYPPA: https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/chepo\_fh.htm;

#### · Wikipedia:

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Chenopodium\_polyspermum (en français); https://de.wikipedia.org/wiki/Vielsamiger\_G%C3%A4nsefu%C3%9F (source en allemand);
- https://en.wikipedia.org/wiki/Lipandra (source en anglais);
- ° 5"Plants For a Future" (en anglais): 5https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Chenopodium+polyspermum;

#### dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2717674;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=311142;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 83, par Louis Bubenicek);

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

Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 14; Paoletti, M.G., Dreon, A.L., and Lorenzoni, G.G., 1995, Pistic, Traditional Food from Western Friuli, NE Italy. Economic Botany 49(1) pp 26-30; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; Sp. pl. 1:220. 1753