

Lythrum portula (L.) D.A.Webb , 1967 (Lythrum pourpier)

Identifiants : 19293/lytpor

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Lythraceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Myrtales ;
- Famille : Lythraceae ;
- Genre : Lythrum ;

- Synonymes : *Peplis portula* Linn ;

- Synonymes français : péplis faux pourpier, péplis pourpier, pourpier des marais, pourpier-d'eau ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : spatulaleaf loosestrife, water purslane (water-purslane), salcerella erba-portula (it), Sumpfwendel (de), Sumpfwiederich (de), Waterpostelein (nl), rödlänke (sv) ;



- 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(+x)(dp*)}) [nourriture/aliment^{{{(dp*)(0(+x),27(+x))}}} {en salade^{{{(0(+x),{{(27(+x))}}})}]} comestible^{0(+x)}].

Détails :

Feuilles^{0(+x)}.

Plante^{27(+x)} (feuilles^{0(+x)}) consommée(s) en salade^{{{(0(+x),{{(27(+x))}}}}, localement^{27(+x)} ; feuilles également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les feuilles se mangent en salade



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Oeder G.C. (*Flora Danica*, Hft 2, t. 64, 1761-1883), via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Il pousse dans des endroits ouverts humides. Il se trouve souvent dans un sol boueux et près des piscines et des ruisseaux. C'est surtout sur les sols acides^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : It grows in wet open places. It is often in muddy soil and near pools and streams. It is mostly on acid soils^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Grande-Bretagne, Europe, France, Grèce, Italie, Méditerranée, Portugal, Espagne, Turquie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : Britain, Europe, France, Greece, Italy, Mediterranean, Portugal, Spain, Turkey^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

Il existe 38 espèces de Lythrum^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}.

Original : There are 38 Lythrum species^{{{(0(+x))}}}.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-40627> ;
- **INPN** : https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/107115 ;
- **FloreAlpes** : https://www.florealpes.com/fiche_lythrumportu.php ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Lythrum_portula_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lythrum_portula_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Sumpfqwendel_\(source_en_anglais\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Sumpfqwendel_(source_en_anglais)) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Lythrum_portula ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-19200253 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=450595> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 182, par Louis Bubenicek) ;

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

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 150 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 471 (*As Peplis portula*) ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>