

Galium verum L., 1753 (Gaillet jaune)

Identifiants : 14424/galoer

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Galium ;

- **Synonymes :** Galium oerum (nom invalide [erreur = écriture/orthographe incorrecte/fausse/erronée] ou variante orthographique valide ? (qp*)) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** lady's bedstraw, yellow bedstraw, yellow cleavers, echtes Labkraut (de) ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Fruit (graines^{0(+x)} [base boissons/brevages^{(((dp*))}, fleur (fleurs^{27(+x)} {sommités fleuries^{(((0(+x))} [base^(dp*) boissons^{0(+x),27(+x)μ/brevagesμ(dp*)} et agent de caillage/coagulation / caille-lait^{(((--0(+x)),((27(+x)))}]) et feuille (feuilles et tiges^{(((dp*))} [agent de caillage/coagulation / caille-lait^{(((--0(+x)),((27(+x)))}]} comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Les graines sont utilisées comme substitut de café^{(((0(+x))}.

La coloration jaune des fleurs a été utilisée pour teinter le fromage et le beurre^{(((0(+x)),((27(+x)))} ; les sommités fleuries^{(((0(+x))} et la plante entière^{(((27(+x))} sont utilisées pour faire cailler le lait dans la fabrication du^{(((0(+x)),((27(+x)))} fromage^{0(+x)} (chester^{27(+x)}) ; les fleurs sont aussi utilisées dans l'eau (distillat) comme boisson^{(((--0(+x)),((--27(+x)))}.

Les graines sont utilisées comme substitut du café. Le colorant jaune a été utilisé pour colorer le fromage et le beurre. Les sommités fleuries servent à cailler le lait pour le fromage et le yaourt. Les sommités fleuries dans l'eau sont utilisées comme boisson



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

- **Note médicinale :** **

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 1: t. 33, 1800), via plantillustrations

- **Autres infos : Plante utilisée en particulier en Grande Bretagne**^{{{(27(+x))}}}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

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

Original : It is sold in local markets^{{{(0(+x))}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les forêts ouvertes et les prairies. Jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité 2-10. Herbar de Tasmanie^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It grows in open woodland and grassland. Hobart Botanical Gardens. It suits hardiness zones 2-10. Tasmania Herbarium^{{{(0(+x))}}}.

- **Localisation :**

Afghanistan, Africa, Argentina, Asia, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Bulgaria, Canada, China, Czech Republic, Europe, France, Hungary, India, Iran, Iraq, Japan, Kazakhstan, Korea, Kyrgyzstan, Lithuania, Mediterranean, Moldova, Mongolia, North Africa, North America, Pakistan, Romania, Russia, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Tibet, Turkey, Turkmenistan, USA, Uzbekistan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Afghanistan, Africa, Argentina, Asia, Australia, Balkans, Bosnia, Britain, Bulgaria, Canada, China, Czech Republic, Europe, France, Hungary, India, Iran, Iraq, Japan, Kazakhstan, Korea, Kyrgyzstan, Lithuania, Mediterranean, Moldova, Mongolia, North Africa, North America, Pakistan, Romania, Russia, Slovenia, South America, Spain, Tasmania, Tibet, Turkey, Turkmenistan, USA, Uzbekistan^{{{(0(+x))}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 300 espèces de Galium. Il existe 60 espèces en Amérique tropicale^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 300 Galium species. There are 60 species in tropical America^{{{(0(+x))}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-87863 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=70981> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 142, 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 180 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 485 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 173 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 219 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 624 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 212 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 322 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 286 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 108 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1798 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 141 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Redzic, S. J., 2006, Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232 ; Sp. pl. 1:107. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 51