

Agrostemma githago L., 1753 (Nielle des blés)

Identifiants : 387/agrgit

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Caryophyllaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** corncockle , Bolderik (nl) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles, prudenceμ{{0(+x)μ.
Les feuilles sont cuites et consommées comme nourriture d'urgence / de secours ; parce que la plante contient des saponines qui, bien que toxique sont mal absorbées par l'organisme, elles ne devraient pas être consommées en grandes quantités ; les feuilles sont cuites avec du vinaigre et du baconμ{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

ATTENTION : les graines sont très toxiques ; elle contiennent de la githagine (agrostemine)μ<0(+x)μ.

- **Catégories :** pscf, pscm ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 4: t. 36 ; 1890), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Nielle_des_bl%C3%A9s_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nielle_des_bl%C3%A9s_(en_fran%C3%A7ais)) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Kornrade> (source en allemand) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-74941-synthese> ;
 - **INPN :** https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/80546 ;
 - **NatureGate :** <https://www.luontoportti.com/suomi/fr/kukkakasvit/nielle-des-bles> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Agrostemma githago" : [pages](#), [images](#) / "Nielle des blés" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 22 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 15 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 45 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopædia Botanica. Cornstalk publishing, p 55 ; Burnie, G.(Ed.), 2003, Annuals and Bulbs. The Gardener's Handbooks. Fog City Press ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 74 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 312 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu> ; Sp. pl. 1:435. 1753 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 18 ; Vermeulen, N, 1998, The Complete Encyclopedia of Herbs. Rebo Publishers. p 30 ; Wilson, S., 1997, Some Plants are Poisonous. Reed. p 9