

Dactylis glomerata L., 1753 (Dactyle)

Identifiants : 1319/dacglo

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 28/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Poaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** cock's foot , dâctil (cat) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 5-9 ;

- **Note perso :** *
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Tiges $\mu 0(+x)\mu$. La partie interne des jeunes tiges/pousses sont consommées comme collation par les enfants $\mu \{0(+x)\mu$.



Précautions à prendre :

ATTENTION : cette plante est une importante cause de rhume des foins $\mu < 5(+)\mu$.

- **Catégories :** pscf, pscm, pcg ;

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



Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 47, t. 2763 ; 1761-1883), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir ;](#)
 - **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Dactyle_peloton%C3%A9 (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnliches_Kn%C3%A4uelgras (source en allemand) ;
 - <https://en.wikipedia.org/wiki/Dacty> (source en anglais) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-21111-synthese> ;
 - **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/vivace/ft_dactylis_gl.html ;
 - **HYPPA :** https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/dacgl_fh.htm ;

dont classification :

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

◦ [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Dactylis glomerata" : [pages](#), [images](#) / "Dactyle" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 319 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; ?ukasz ?uczaj and Wojciech M Szyma?ski, 2007, Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 17