

***Elymus virginicus* L., 1753**

(Elyme de virginie)

Identifiants : 12638/elyvir

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Poales ;**
- **Famille : Poaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Cyperales ;**
- **Famille : Poaceae ;**
- **Genre : Elymus ;**

- **Synonymes français : seigle sauvage de Virginie ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Virginia wildrye ;**



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

Fruit (graines²³⁷ [nourriture/aliment^{(((dp*))} : céréale²³⁷ secondaire^(dp*)]) comestible²³⁷.

Détails :

Les graines sont comestibles, mais leurs longues barbes ou arêtes doivent être enlevées avant de pouvoir être utilisées. Le pinole (traduction espagnole d'un mot aztèque), une farine grossière, est faite à partir de ces graines et d'autres⁽⁽⁽²³⁷⁾⁾.



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

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



Par Matt Lavin, via flickr

- **Nombre de graines au gramme : 160 ;**
 - **Liens, sources et/ou références :**
 - **"Illinois Wildflowers" (en anglais) :** https://www.illinoiswildflowers.info/grasses/plants/va_rye.htm ;
 - ²³⁷**NRCS ("Natural Resources Conservation Service") : "Plant Materials Program" (en anglais) :** <https://www.plant-materials.nrcs.usda.gov/pubs/mopmsfs4251.pdf> ;
- dont classification :**
- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-411707 ;
 - **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=15075> ;