

# Allium dregeanum Kunth (Oignon sauvage)

Identifiants : 1527/alldre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;
- Genre : Allium ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Wild leek, ;



• **Note comestibilité :** \*\*\*

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

**Parties comestibles :** fleurs, feuilles, racine, bulbe<sup>{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup> | **Original :** Flowers, Leaves, Root, Bulb<sup>{{(0+x)}}</sup> Les bulbes sont consommés crus ou cuits. Les feuilles sont consommées crues ou cuites. Les fleurs sont utilisées crues pour parfumer les salades

**Partie testée :** bulbe<sup>{{(0+x) (traduction automatique)}}</sup>

**Original :** Bulb<sup>{{(0+x)}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
65.2	553	132	3.1	0	14.0	1.8	0.8



(1\*) Voir genre *Allium* pour les précautions à prendre (risques de confusion et possible toxicité à fortes doses). (1\*) Voir genre *Allium* pour les précautions à prendre (risques de confusion et possible toxicité à fortes doses)<sup>{{(trp)}}</sup>.

• **Note médicinale :** \*\*

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



*Par inconnu, via legrainier*

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

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allium\\_dregeanum](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Allium_dregeanum) ;

- dont classification :

- dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

- dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- <http://nordicfoodlab.org/blog/2102/9/wild-edible-plants-an-overview> ; Peters, 1990, ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 8 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; van Wyk, Be., & Gericke, N., 2007, *People's plants. A Guide to Useful Plants of Southern Africa*. Briza. p 63 ; van Wyk, B-E., 2011, *The potential of South African plants in the development of new food and beverage products*. *South African Journal of Botany* 77 (2011) 857â€“868 ; Wehmeyer, A. S., 1986, *Edible Wild Plants of Southern Africa. Data on the Nutrient Contents of over 300 species**