

# ***Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn, 1986*** **(Ail odorant)**

**Identifiants : 21910/notgra**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 09/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Liliales ;**
- **Famille : Amaryllidaceae ;**
- **Tribu : Gilliesieae ;**
- **Genre : Nothoscordum ;**
- **Nom complet : Nothoscordum gracile var. gracile (Aiton) Stearn 1986 ;**

- **Synonymes : x (=) basionym, Allium gracile Aiton 1789, Allium fragrans Vent. 1801 (synonyme d'*Nothoscordum gracile* var. *gracile*, selon TPL, "synonyme de", selon DPC), *Nothoscordum inodorum* (synonyme selon DPC) ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fragrant false garlic, onionweed , vaniljlök (sv) ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Racine (bulbes : crus ou cuits [nourriture<sup>(dp\*)μ/alimentμ27(+x)</sup> et/ou assaisonnement : aromate (fines-herbes et/ou<sup>((dp\*) condiment<sup>27(+x)</sup>) aromatique<sup>((dp\*))]</sup>) et feuille (feuilles : idem bulbes<sup>((dp\*)(27(+x))</sup>, ex. comme potherbe<sup>((dp\*))</sup> comestibles.(1\*) La plante est utilisée comme ail pour assaisonner la saucisse fumée</sup>**



**(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).**

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



Par Dick Culbert from Gibsons, B.C., Canada

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les sols sableux et sableux argileux. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 1000 m au-dessus du niveau de la mer. *Herbier de Tasmanie*<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : It is a temperate plant. It grows in sandy and sandy clay soils. In Argentina it grows from sea level to 1,000 m above sea level. *Tasmanian Herbarium*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- Localisation :

Afrique, Antilles, Argentine, Australie, Brésil, Grande-Bretagne, Amérique centrale, Chili, Europe, Indonésie, Jamaïque, Maurice, Mexique, Nouvelle-Zélande, Amérique du Nord, Paraguay, Afrique du Sud, Amérique du Sud, Tasmanie, Uruguay, USA, <sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : Africa, Antilles, Argentina, Australia, Brazil, Britain, Central America, Chile, Europe, Indonesia, Jamaica, Mauritius, Mexico, New Zealand, North America, Paraguay, South Africa, South America, Tasmania, Uruguay, USA<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- Notes :

Il existe environ 35 espèces de *Nothoscordum*. Ils ont également été mis dans la famille Alliaceae. Tasmanian maintenant *Nothoscordum borbonicum*<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : There are about 35 *Nothoscordum* species. They have also been put in the family Alliaceae. Tasmanian one now *Nothoscordum borbonicum*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- Wikipedia :

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Nothoscordum\\_gracile](https://en.wikipedia.org/wiki/Nothoscordum_gracile) (en français) ;

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Nothoscordum\\_gracile](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Nothoscordum_gracile) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-311129](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-311129) ;

◦ "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=310308> ;

dont livres et bases de données : <sup>27</sup>Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 17 [*Allium fragrans*], par Louis Bubenicek) ;

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

Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, *The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania*, p 394 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium*. p 162 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 442 (As *Nothoscordum inodorum*) ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia*. p 16 ; Kermath,

B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 571 ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regiao metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 56 ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buenos Aires ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium*. p 29 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 70 (As *Nothoscordum borbonicum*) ; Taxon 35:338. 1986