

# **Bolboschoenus glaucus (Lam.) S. G. Sm.**

**Identifiants : 4754/bolgla**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 08/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Cyperales ;**
- **Famille : Cyperaceae ;**
- **Genre : Bolboschoenus ;**

- **Synonymes : Scirpus glaucus Lam, Scirpus maritimus C.B.Clarke non Linn, Scirpus tuberosus Desf, et d'autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Chechur, Dila, Gurrapu sakatunga, Khitro, Mahat-kesur, Murak ;**



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

**Parties comestibles : rhizomes, racine<sup>{{{0+X}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Rhizomes, Root<sup>{{{0+X}}}</sup> Les rhizomes sont transformés en farine pour une utilisation en période de pénurie. (Les tubercules provoquent la diarrhée) Les tubercules peuvent être cuits et consommés**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**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" :**

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 560 (As *Scirpus tuberosus*) ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 159 (As *Scirpus tuberosus*)**