

# ***Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., 1771**

## **(Digitaire commune)**

**Identifiants : 11425/digsan**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : *Digitaria marginata* Link, *Panicum sanguinale* Linnaeus, *Paspalum sanguinale* (Linnaeus) Lamarck ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : summer grass, large crabgrass , Bloedgierst (nl) ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

*Graines, céréales<sup>(((0(+x)))</sup>. Les graines sont utilisées comme céréale<sup>(((0(+x)))</sup>.*

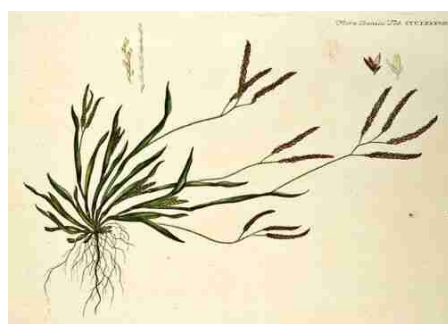
*Les graines sont utilisées comme céréales. Ils sont moulus en farine*



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

- **Note médicinale : \***

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



• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

*Il était utilisé comme céréale dans le sud de l'Europe à l'époque romaine. C'est une céréale mineure dans le Caucase de la Russie et au Cachemire*<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It was used as a cereal in southern Europe during Roman times. It is a minor cereal in the Caucasus of Russia and in Kashmir*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ Distribution :

*Il pousse dans les régions subtropicales tempérées chaudes et des hautes terres. Il a besoin d'humidité estivale. C'est une culture céréalière en Russie et au Cachemire. En Argentine, il pousse entre le niveau de la mer et 2000 m d'altitude. Herbier de Tasmanie*<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : It grows in warm temperate and upland subtropical regions. It needs summer moisture. It is a cereal crop in Russia and Kashmir. In Argentina it grows between sea level and 2,000 m above sea level. Tasmanian Herbarium*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ Localisation :

*Afghanistan, Afrique, Antilles, Argentine, Asie, Australie, Bolivie, Botswana, Brésil, Chili, Chine, Cuba, République tchèque, Afrique de l'Est, Europe \*, France, Grèce, Haïti, Inde, Italie, Jamaïque, Cachemire, Petites Antilles, Madagascar, Malawi, Malaisie, Méditerranée, Mexique, Mozambique, Amérique du Nord, Pacifique, Pakistan, Paraguay, Pologne, Polynésie, Portugal, Russie, Slovénie, Afrique australie, Amérique du Sud, Espagne, Taïwan, Tasmanie, Tibet, Tonga, Turquie, Uruguay , USA, Antilles, Zambie, Zimbabwe*<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Afghanistan, Africa, Antilles, Argentina, Asia, Australia, Bolivia, Botswana, Brazil, Chile, China, Cuba, Czech Republic, East Africa, Europe\*, France, Greece, Haiti, India, Italy, Jamaica, Kashmir, Lesser Antilles, Madagascar, Malawi, Malaysia, Mediterranean, Mexico, Mozambique, North America, Pacific, Pakistan, Paraguay, Poland, Polynesia, Portugal, Russia, Slovenia, Southern Africa, South America, Spain, Taiwan, Tasmania, Tibet, Tonga, Turkey, Uruguay, USA, West Indies, Zambia, Zimbabwe*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

◦ Notes :

*Il existe environ 250 espèces de Digitaria*<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 250 Digitaria species*<sup>{{(0+x)}}</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

◦ *Tela Botanica* : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-22486-synthese> ;

◦ *HYPFA* : [https://www2.dijon.inra.fr/hypfa/hypfa-f/digsa\\_fh.htm](https://www2.dijon.inra.fr/hypfa/hypfa-f/digsa_fh.htm) ;

◦ *Wikipedia* :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Digitaria\\_sanguinalis\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Digitaria_sanguinalis_(en_français)) ;

- [https://de.wikipedia.org/wiki/Blutrote\\_Fingerhirse\\_\(source\\_en\\_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Blutrote_Fingerhirse_(source_en_allemand)) ;

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

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-409361](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-409361) ;

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 172 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 527 ; Curtis, W.M., & Morris, D.I., 1994, The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania, p 346 ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC*

Press. p 86 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 491 ; Fl. carniol. ed. 2, 1:52. 1771 ; Flora of Pakistan. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 462 (As *Panicum sanguinale*) ; 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 52 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 118 ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 103 ; Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, Grasses of Temperate Australia. Inkata Press. p 138 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 81 ; Low, T., 1992, Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest. Angus & Robertson. p 88 ; Menninger, E.A., 1977, Edible Nuts of the World. Horticultural Books. Florida p 149 (As *Panicum sanguinale*) ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 102 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 84, p 87 (As *Panicum sanguinale*) ; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 175 ; Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 57