

# Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805 (Chiendent pied-de-poule)

Identifiants : 10651/cyndac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 : Cynodon ;

- **Synonymes :** *Capriola dactylon* (Linn.) O. Ktze, *Cynodon glabratus*, *Cynodon occidentalis* Willd. ex Steud, *Panicum dactylon* Linn ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bermuda grass, couch , Bermudagrass (de) ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{-15°C (zone 6-7) ;



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

Feuilles, pousses, graines, grains, racine, céréale<sup>{{(0+X)}}</sup>. Les feuilles tendres sont comestibles cuites<sup>{{(0+X)}}</sup> (ex. : comme pothebe ? (qp\*)) ; elles sont utilisées dans les chutneys ; elles sont également écrasées et le jus est utilisé pour faire une boisson<sup>{{(0+X)}}</sup>.(1\*)

Les feuilles tendres sont cuites comestibles. Ils sont utilisés dans le chutney. Ils sont également broyés et le jus utilisé pour faire une boisson. Les rhizomes ou tiges souterraines sont consommés crus comme collation et également moulus en farine pour faire du pain. Les feuilles et les tiges sont cuites au curry. Les plantes peuvent contenir du cyanure et doivent donc être cuites



(1\*)ATTENTION : les plantes peuvent avoir du cyanure et devrait donc être cuites.(1\*)ATTENTION<sup>0(+X)</sup> : les plantes peuvent avoir du cyanure et devrait donc être cuites<sup>{{(0+X)}}</sup>.

- **Note médicinale :** \*\*\*

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



Par Kops et al. J. (*Flora Batava*, vol. 10: t. 796 ; 1849), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

**Mineu**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

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

- **Distribution :**

**Il pousse dans les endroits chauds tempérés et tropicaux. On les trouve dans les pelouses et dans les décharges à travers les Philippines. C'est une mauvaise herbe des cultures dans de nombreux pays. Il pousse mieux sur les sols fertiles. Il pousse dans les zones humides. Il peut pousser dans des endroits arides. Il convient aux zones de rusticité 8-12. Herbar de Tasmanie. Au Sichuan et au Yunnan**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It grows in warm temperate and tropical places. They are found in lawns and in waste places throughout the Philippines. It is a weed of crops in many countries. It grows better on fertile soils. It grows in wetlands. It can grow in arid places. It suits hardiness zones 8-12. Tasmanian Herbarium. In Sichuan and Yunnan**<sup>{{(0+x)}</sup>.

- **Localisation :**

**Afghanistan, Afrique, Albanie, Algérie, Samoa américaines, Angola, Argentine, Arménie, Asie, Australie, Autriche, Açores, Bahamas, Bahreïn, Bangladesh, Barbade, Biélorussie, Bénin, Bermudes, Bolivie, Botswana, Brésil, Grande-Bretagne, Bulgarie, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Iles Canaries, Caraïbes, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Amérique centrale, Tchad, Chili, Chine, Colombie, Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Cuba, Chypre, République tchèque, Djibouti, Dominique, Afrique de l'Est, Timor oriental, Île de Pâques, Équateur, Égypte, El Salvador, Eswatini, Éthiopie, Fidji, France, Guyane française, Gabon, Gambie, Allemagne, Ghana, Grèce, Guatemala, Guyanes, Guinée, Guinée Guinée-Bissau, Guyane, Hawaï, Himalaya, Honduras, Hongrie, Inde, Indochine, Indonésie, Iran, Irak, Israël, Italie, Côte d'Ivoire, Jamaïque, Japon, Jordanie, Kazakhstan, Kenya, Corée, Koweït, Laos, Liban, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Malawi, Malaisie, Mali, Marquises, Mauritanie, Maurice, Méditerranée, Mexique, Moldavie, Maroc, Mozambique, Myanmar, Namibie, Népal, Pays-Bas, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Zélande, Nicaragua, Niger, Nigeria, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Oman, Pacifique, Pakistan, Panama, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Paraguay, Pérou, Philippines, Portugal, Qatar, Réunion, Roumanie, Rwanda, Samoa, Sao Tomé-et-Principe, Arabie saoudite, Asie du Sud-Est, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Slovaquie, Socotra, Îles Salomon, Somalie, Afrique du Sud, Afrique australe, Amérique du Sud, Espagne, Sri Lanka, Soudan, Suriname, Swaziland, Suisse, Syrie, Taïwan, Tasmanie, Thaïlande, Timor-Leste, Tonga, Trinité-et-Tobago, Tunisie, Turquie, Turkménistan, Tuvalu, Ouganda, Ukraine, Emirats Arabes Unis, Emirats Arabes Unis, Uruguay, USA, Venezuela, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Yémen, Yougoslavie, Zambie, Zimbabwe**<sup>{{(0+x)} (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Afghanistan, Africa, Albania, Algeria, American Samoa, Angola, Argentina, Armenia, Asia, Australia, Austria, Azores, Bahamas, Bahrain, Bangladesh, Barbados, Belarus, Benin, Bermuda, Bolivia, Botswana, Brazil, Britain, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Canary Islands, Caribbean, Central Africa, Central African Republic, CAR, Central America, Chad, Chile, China, Colombia, Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Cuba, Cyprus, Czech Republic, Djibouti, Dominica, East Africa, East Timor, Easter Island, Ecuador, Egypt, El Salvador, Eswatini, Ethiopia, Fiji, France, French Guiana, Gabon, Gambia, Germany, Ghana, Greece, Guatemala, Guianas, Guine, Guinée, Guine-Bissau, Guyana, Hawaii, Himalayas, Honduras, Hungary, India, Indochina, Indonesia, Iran, Iraq, Israel, Italy, Ivory Coast, Jamaica, Japan, Jordan, Kazakhstan, Kenya, Korea, Kuwait, Laos, Lebanon, Lesotho, Liberia, Libya, Madagascar, Malawi, Malaysia, Mali, Marquesas, Mauritania, Mauritius, Mediterranean, Mexico, Moldova, Morocco, Mozambique, Myanmar, Namibia, Nepal, Netherlands, New Caledonia, New Zealand, Nicaragua, Niger, Nigeria, North Africa, North America, Northeastern India, Oman, Pacific, Pakistan, Panama, Papua New**

Guinea, PNG, Paraguay, Peru, Philippines, Portugal, Qatar, Reunion, Romania, Rwanda, Samoa, Sao Tome and Principe, Saudi Arabia, SE Asia, Senegal, Seychelles, Sierra Leone, Slovakia, Socotra, Solomon Islands, Somalia, South Africa, Southern Africa, South America, Spain, Sri Lanka, Sudan, Suriname, Swaziland, Switzerland, Syria, Taiwan, Tasmania, Thailand, Timor-Leste, Tonga, Trinidad & Tobago, Tunisia, Turkey, Turkmenistan, Tuvalu, Uganda, Ukraine, United Arab Emirates, UAE, Uruguay, USA, Venezuela, Vietnam, West Africa, Yemen, Yugoslavia, Zambia, Zimbabwe<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

◦ Notes :

Il existe 8 à 10 espèces de *Cynodon*. Ils sont sous les tropiques. Il est couramment utilisé comme herbe à gazon sous les tropiques<sup>{{(0+\*)}}</sup> (traduction automatique).

Original : There are 8-10 *Cynodon* species. They are in the tropics. It is commonly used as a lawn grass in the tropics<sup>{{(0+\*)}}</sup>.

• Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-20551-synthese> ;
- FAO (en anglais) : <https://www.fao.org/ag/agp/AGPC/doc/gbase/data/Pf000208.HTM> ;
- PlantZAfrica (en anglais) : <https://www.plantzafrica.com/plantcd/cynodondact.htm> ;
- Vilmorin : <https://www.vilmorin-jardin.fr/recherche-produit/gazon/resistance/gazon-pour-zones-tropicales-cynodon-dactylon/3-15-13/> ;
- Jardin! L'Encyclopédie : [https://nature.jardin.free.fr/vivace/mc\\_cynodon\\_dactylon.htm](https://nature.jardin.free.fr/vivace/mc_cynodon_dactylon.htm) ;
- Wikipedia :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Chiendent\\_pied\\_de\\_poule\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chiendent_pied_de_poule_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Cynodon\\_dactylon\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Cynodon_dactylon_(source_en_anglais)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Hundszahngras\\_\(source\\_en\\_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Hundszahngras_(source_en_allemand)) ;
- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cynodon\\_dactylon](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cynodon_dactylon) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-406339](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-406339) ;

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 156 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 526 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 2. Kew. ; Chen Shouliang, Lu Shenglian, Wu Zhenlan, et al *Poaceae Tribe 19 Eragrostidae Flora of China* ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 457 ; Curtis, W.M., & Morris, D.L., 1994, *The Student's Flora of Tasmania. Part 4B St David's Park Publishing, Tasmania*, p 329 ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 172 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 479 ; *Flora of Pakistan*. [www.eFloras.org](http://www.eFloras.org) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 69 ; Henty, E.E., & Pritchard, G.S., 1973, *Weeds of New Guinea and their control*. Botany Bulletin No 7, Division of Botany, Lae, PNG. p 41 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanic Gardens, Kew. p 393 ; 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 50 ; Kenneally, K.E., Edinger, D. C., and Willing T., 1996, *Broome and Beyond, Plants and People of the Dampier Peninsula, Kimberley, Western Australia*. Department of Conservation and Land Management. p 216 ; Lamp, C & Collet F., 1989, *Field Guide to Weeds in Australia*. Inkata Press. p 95 ; Lamp, C.A., Forbes, S.J. and Cade, J.W., 1990, *Grasses of Temperate Australia*. Inkata Press. p 112 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 73 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 474 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 100 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 52, 54 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 20 ; Petheram, R.J. and Kok, B., 2003, *Plants of the Kimberley Region of Western Australia*. UWA Press p 107 ; Phillips, D.C., 1988, *Wild Flowers of Bahrain. A Field Guide to Herbs, Shrubs, and Trees*. Privately published. p 112 ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 127 ; Reddy, K. N. et al, 2007, *Traditional knowledge on wild food plants in Andhra Pradesh*. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 6(1): 223-229 (As Cyanodon) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <https://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 8th May 2011] ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. International Journal of Botany 6(4): 414-423 ; SHORTT, ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 745 ; Syn. pl. 1:85. 1805 ; *Tasmanian Herbarium Vascular Plants list* p 82 ; Wheeler, J.R.(ed.),

**1992, Flora of the Kimberley Region. CALM, Western Australian Herbarium, p 1144 ; Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 55**