

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

**Identifiants : 1305/cyndac**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 22/09/2020**

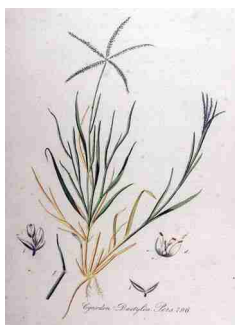
- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Poaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** couch , Bermudagrass (de) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {-15°C (zone 6-7) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles, pousses, graines, grains, racine, céréaleμ{{0(+x)μ. Les feuilles tendres sont comestibles cuitesμ{{0(+x)μ (ex. : comme potherbe ? (qp\*)) ; elles sont utilisées dans les chutneys ; elles sont également écrasées et le jus est utilisé pour faire une boissonμ{{0(+x)μ.(1\*)



**Précautions à prendre :**

(1\*)ATTENTIONμ0(+x)μ : les plantes peuvent avoir du cyanure et devrait donc être cuitesμ<0(+x)μ.

- **Catégories :** pscf, pscm, pcg ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



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

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Cynodon dactylon" : [pages](#), [images](#) / "Chiendent pied-de-poule" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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.I., 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 Botanical 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* <http://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; <http://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