

Andropogon gayanus Kunth

Identifiants : 2411/andgay

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Andropogon ;**

- **Synonymes : *Andropogon appendiculatus* var. *polycladus* (Hack.) Clayton, *Andropogon squamulatus* Hochst, *Andropogon gayanus* Kunth var. *squamulatus* (Hochst.) Stapf ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Rhodesian bluegrass, , Benempe, Bluegrass, Cabi, Cholongwe, Gamba grass, Tambuki grass ;**



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

Graines^{0(+x)}.

Partie testée : graine^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Seed^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse naturellement sur des sols argileux et sableux. Au Swaziland, il est rare et uniquement dans le bas veld. Il pousse entre 400 et 1 500 m d'altitude. Il peut tolérer le gel. Il pousse souvent sur des matériaux calcaires. Il peut pousser dans des sols acides, neutres et alcalins. Il peut tolérer l'ombre et la sécheresse. Il peut pousser dans des endroits arides^{(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows naturally on clayey and sandy soils. In Swaziland it is rare and in the low veld only. It grows between 400-1,500 m altitude. It can tolerate frost. It often grows over limestone materials. It can grow in acid, neutral and alkaline soils. It can tolerate shade and drought. It can grow in arid places^{(0(+x))}.

- Localisation :

Afrique, Angola, Asie, Australie, Bénin, Botswana, Brésil, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Cap-Vert, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Tchad, Colombie, Congo, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Eswatini, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guyanes, Guinée, Guinée, Indochine, Côte d'Ivoire, Jamaïque, Kenya, Laos, Libéria, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone, Sud Afrique, Afrique australe, Amérique du Sud, Soudan, Suriname, Swaziland, Tanzanie, Togo, Ouganda, Afrique de l'Ouest, Zambie, Zimbabwe^{(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : Africa, Angola, Asia, Australia, Benin, Botswana, Brazil, Burkina Faso, Burundi, Cameroon, Cape Verde, Central Africa, Central African Republic, CAR, Chad, Colombia, Congo, Côte d'Ivoire, East Africa, Eswatini, Ethiopia, Gabon, Gambia, Ghana, Guianas, Guinea, Guinée, Indochina, Ivory Coast, Jamaica, Kenya, Laos, Liberia, Malawi, Mali, Mauritania, Mozambique, Namibia, Niger, Nigeria, Senegal, Sierra Leone, South Africa, Southern Africa, South America, Sudan, Suriname, Swaziland, Tanzania, Togo, Uganda, West Africa, Zambia, Zimbabwe^{(0(+x))}.

- Notes :

Il existe environ 100 espèces d'Andropogon^{(0(+x)) (traduction automatique)}.

Original : There are about 100 Andropogon species^{(0(+x))}.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bonou, A., et al, 2013, Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Bénin. Editions Universitaires Européennes p 89 ; Chapman, J. D. & Chapman, H. M., 2001, The Forest Flora of Taraba and Andamawa States, Nigeria. WWF & University of Canterbury. p 212 ; CRÄ‰AC'H ; Enum. pl. 491. 1833 ; Famine foods ; Flora Zambesiaca. <http://apps.kew.org/efloras> ; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 67 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 30 ; 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 42 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 1 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 95 ; Purseglove, J.W., 1972, Tropical Crops. Monocotyledons. Longmans p 125 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 6th May 2011] ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> (As var. polycladus) ; van Oudtshoorn, F and van Wyck, E., 2004, Guide to Grasses of Southern Africa. Briza. p 58