

Sorghum bicolor (L.) Moench subsp. arundinaceum

Identifiants : 37511/sorbica

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

• **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 : Sorghum ;

• **Synonymes :** *Andropogon saccharatus*, *Andropogon sorghum* (L.) Brot, *Andropogon sorghum* subvar. *rubidus* Burkill ex C. Benson & C. K. Subba Rao, *Andropogon sorghum* var. *agricolarum* Burkill ex C. Benson & C. K. Subba Rao, *Andropogon sorghum* var. *arduinii* Korn, *Andropogon sorghum* var. *caudatus* Hack, *Andropogon sorghum* var. *compactus* Burkill ex C. Benson & C. K. Subba Rao, *Andropogon sorghum* var. *ehrenbergianus* Korn, *Andropogon sorghum* var. *elegans* Korn, *Andropogon sorghum* var. *hians* Stapf, *Andropogon sorghum* var. *miliiformis* Hack, *Andropogon sorghum* var. *splendidus* Hack, *Andropogon sorghum* var. *subglobosus* Hack, *Andropogon sorghum* var. *technicus* Korn, *Andropogon subglabrescens* Steud, *Holcus bicolor* L, *Holcus cernuus* Ard, *Holcus dochna* Forssk, *Holcus durra* Forssk, *Holcus saccharatus* L, *Holcus sorghum* L, *Milium nigricans* Ruiz & Pav, *Panicum cafrorum* Retz, *Sorghum basutorum* Snowden, *Sorghum bicolor* var. *arduinii* (Korn.) Snowden, *Sorghum bicolor* var. *subglobosum* (Hack.) Snowden, *Sorghum bicolor* var. *technicum* (Korn.) Stapf ex Holland, *Sorghum caffrorum* (Thunb.) P. Beauv, *Sorghum caffrorum* var. *brunneolum* Snowden, *Sorghum caffrorum* var. *lasiorhachis* (Hack.) Snowden, *Sorghum caudatum* (Hack.) Stapf, *Sorghum cernuum* (Ard.) Host, *Sorghum cernuum* var. *agricolarum* (Burkill ex C. Benson & C. K. Subba Rao) Snowden, *Sorghum cernuum* var. *orbiculatum* Snowden, *Sorghum conspicuum* Snowden, *Sorghum conspicuum* var. *pilosum* Snowden, *Sorghum conspicuum* var. *rubicundum* Snowden, *Sorghum coriaceum* Snowden, *Sorghum coriaceum* var. *subinvolutum* Snowden, *Sorghum dochna* (Forssk.) Snowden, *Sorghum dochna* var. *technicum* (Korn.) Snowden, *Sorghum durra* (Forssk.) Stapf, *Sorghum elegans* (Korn.) Snowden, *Sorghum gamicum* Snowden, *Sorghum guineense* Stapf, *Sorghum japonicum* (Hack.) Roshev, *Sorghum margaritiferum* Stapf, *Sorghum melaleucum* Stapf, *Sorghum mellitum* Snowden, *Sorghum membranaceum* Chiov, *Sorghum membranaceum* var. *ehrenbergianum* (Korn.) Snowden, *Sorghum miliiforme* (Hack.) Snowden, *Sorghum nervosum* Besser ex Schult. & Schult. f, *Sorghum nervosum* Chiov, *Sorghum nigricans* (Ruiz & Pav.) Snowden, *Sorghum notabile* Snowden, *Sorghum roxburghii* Stapf, *Sorghum roxburghii* var. *hians* (Stapf) Stapf, *Sorghum saccharatum* (L.) Moench, *Sorghum simulans* Snowden, *Sorghum splendidum* (Hack.) Snowden, *Sorghum subglabrescens* (Steud.) Schweinf. & Asch, *Sorghum subglabrescens* var. *compactum* (Burkill ex C. Benson & C. K. Subba Rao) Snowden, *Sorghum subglabrescens* var. *oviforme* Snowden, *Sorghum subglabrescens* var. *rubidum* (Burkill ex C. Benson & C. K. Subba Rao) Snowden, *Sorghum technicum* Batt. & Trab, *Sorghum vulgare* Pers, nom. illeg, *Sorghum vulgare* var. *caffrorum* (Retz.) C. E. Hubb. & Rehder, *Sorghum vulgare* var. *durra* (Forssk.) C. E. Hubb. & Rehder, *Sorghum vulgare* var. *roxburghii* (Stapf) Haines, *Sorghum vulgare* var. *saccharatum* (L.) Boerl ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Wild Sorghum, Kamerun grass, , Abantoko, Abokoun, Amabele, Amapemba, Bambaram-basso, Basse-bassi, Batar ainaruk, Beniyahah, Broomcorn, Buadoti, Cantel, Chidomba, Chipira, Dawa, Durra, Egyptian corn, Feterita, Forage sorghum, Gonkho, Grain sorghum, Great millet, Guinea corn, Hamo, Hnan-pyaung, Indian millet, iPwa, Jagung catel, Jerusalem corn, Jowar, Junelo, Kaffir-corn, Kala-lettok, Kala-pyaung, Kun-pyaung-pyu, Mabele, Mapemba, Mapila, Masasi mantidi, Midjo-cabal, Milho-cavalo, Milo, M'la, Nahmo, Namuve, Nhamo-quinto, Ntidi, Oka baba, Oka kpiaka, Pampas rice, Quinterim, Rice corn, Saccoline-pyaung, San-pyaung, Sooya, Supurge dansi, Susu, Thidok-lettok, Tiyooti, Waythali-mya-mahlaing, Waythali-thigye ;



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

correspondant(s)) :

Partie(s) comestible(s) : tiges, graines, céréale

Utilisation(s)/usage(s) culinaires : les graines sont consommées comme une céréale ; de la farine est préparée puis utilisée pour le porridge (bouillie) ou d'autres plats (boulettes, gâteaux/cakes frits et boissons) ; elle ne peut pas être utilisée pour le pain étant donné qu'elle ne contient pas de gluten ; les graines peuvent être sautées et mangées ;

-les graines germées sont consommées ;

-les tiges de certains types sont douces et sont mâchées ; elles sont utilisées pour la bière, et le vinaigre.

Les graines sont consommées comme céréales. Flour est préparé puis utilisé pour la bouillie ou d'autres plats. Il est utilisé pour les boulettes, les gâteaux frits et les boissons. Il ne peut pas être utilisé pour le pain car il ne contient pas de gluten. Les tiges de certains types sont sucrées et mâchées. Il est utilisé pour la bière et le vinaigre. Les grains peuvent être sautés et mangés. Les graines germées sont consommées

Partie testée : graines (traduction automatique)

Original : Seeds

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
1459	349		11.1	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

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