

Cajanus scarabaeoides (L.) Thouars

Identifiants : 5618/cajsca

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 : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Cajanus ;

- **Synonymes :** *Atylosia pauciflora* (Wight & Arn.) Druce, *Atylosia scarabaeoides* (L.) Benth, *Cantharospermum scarabaeoides* (L.) Baillon, *Dolichos scarabaeoides* L, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Showy pigeon pea, , Ban gahate, Ban-kulthia, Bay-no, Binhdau, Di dou cao, Jangali tur, Juglee tur, Kadu togari, Kandoarsga, Kattuthuvarai, Konda kandi, Kulthia, Ran-tur, Sanndaek prei, Sulayaho, Ta-a ;



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

Gousses^{0(+x)}.

Les jeunes fruits sont cuits comme légume. Les graines sont consommées cuites comme des haricots. Ils sont utilisés comme substitut du pois cajan. Les gousses sont bouillies dans de l'eau salée et les graines sont consommées après ébullition. Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume

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

Original : Pods^{{{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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est vendu sur les marchés locaux en Chine^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is sold in local markets in China^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse au Népal jusqu'à 1000 m d'altitude. Il résiste à la sécheresse. Il pousse dans les haies et les forêts ouvertes. Dans le sud de la Chine, il pousse entre 100 et 1 500 m d'altitude. dans le Sichuan et le Yunnan^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant. It grows in Nepal to 1000 m altitude. It is drought resistant. It grows in hedges and open forests. In southern China it grows between 100-1,500 m above sea level. in Sichuan and Yunnan^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Bangladesh, Bhoutan, Cambodge, Chine, Afrique de l'Est, Ghana, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Himalaya, Inde *, Indochine, Indonésie, Japon, Laos, Madagascar, Malaisie, Maurice, Myanmar, Népal, Pakistan, Asie du Sud-Est, Sénégal, Sierra Leone, Sri Lanka, Taiwan, Thaïlande, Tuvalu, Vietnam, Afrique de l'Ouest^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, Bangladesh, Bhutan, Cambodia, China, East Africa, Ghana, Guinea, Guinea, Guinea-Bissau, Himalayas, India*, Indochina, Indonesia, Japan, Laos, Madagascar, Malaysia, Mauritius, Myanmar, Nepal, Pakistan, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Tuvalu, Vietnam, West Africa^{{{(0+X)}}.}

- **Notes :**

Il existe 37 espèces de Cajanus^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 37 Cajanus 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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 62 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Arinathan, V., et al, 2007, *Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 163-168 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Bandana, P. & Debabrata, P., 2015, *Wild Edible Plant Diversity and its Ethno-medicinal use by Indigenous Tribes of Koraput, Odisha, India*. *Research Journal of Agriculture and Forestry Sciences*. Vol. 3(9), 1-10, October (2015) (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Behera K. K., et al, 2008, *Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India*. *J. Econ. Taxon. Bot.* Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 263 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 3. Kew. ; Chandrakumar, P., et al, 2015, *Ethnobotanical studies of wild edible plants of Gond, Halba and Kawar tribes of Salekasa Taluka, Gondia District, Maharashtra State, India*. *International Research Journal of Pharmacy* 6(8) ; F. Cuvier, *Dict. sci. nat.* 6:167. 1817 ; Dey, A. & Mukherjee, A., 2015, *Living and Survival Amidst Hunger: Wild Edible Botanicals as a Prime Forest Productivity in the Rural Purulia District, West Bengal, India from Colonial to Present*. *Research Journal of Forestry* 9(3): 71-86 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. *Int. J. of Usuf. Mgnt.* 15(1):17-37 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 560 ; Li, D. et al, 2017, *Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in Chaoshan, China*. *Journal of Ethnopharmacology*. 205 (2017) 195-206 ; F. A. W. Miquel, *Pl. jungh.* 242. 1852 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and*

People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 126 ; Misra S. & Misra M., 2016, *Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India*. *International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology*, Vol.3 Issue.1, March- 2016, pg. 1-30 ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 419 ; Rajasab, A. H. et al, 2004, *Documentation of folk knowledge on edible wild plants of North Karnataka*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 3(4) pp 419-429 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; 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 *Atylosia scarabaeoides*) ; Saidulu, P. et al, 2015, *Ethnobotanical Knowledge Studied in Pocharam Wildlife Sanctuary, Telangana, India*. *Not Sci Biol*, 2015, 7(2):164 -170 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Sarvalingam, A., et al, 2014, *Wild edible plant resources used by the Irulas of the Maruthamalai Hills, Southern Western Ghats, Coimbatore, Tamil Nadu*. *Indian Journal of Natural Products and Resources* 5(2):198-201 (As *Atylosia scarabaeoides*) ; Setiya, A. V., et al, 2016, *Exploration and documentation of some wild edible plants used by the aboriginals from Gadchiroli District (M.S.) India*. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*. 3(7) ; Thaman, R. R, 2016, *The flora of Tuvalu*. *Atoll Research Bulletin* No. 611. Smithsonian Institute p 89