

Bambusa vulgaris Schrader ex Wendl.

Identifiants : 4161/bamvlik

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 : Bambusa ;

- **Synonymes :** *Bambusa thouarsii* Kunth, *Bambusa surinamensis* Ruprecht, *Leleba vulgaris* (Schrader ex Wendland) Nakai ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Common bamboo, , Awi ampel, Bamboo, Bambu kuning, Basini bans, Buera bueta, Buloh kuning, Buloh minyak, Daisan-chiku, Domar, Hatu mad, Jajang ampel, Jajang gading, Kabaloan, Kauayan-kiling, Murangi, Pai mai, Pau, Phai-bongkham, Phai-luang, Po-o, Pring ampel, Pring legi, Pring tutul, Russei kaew, S'ang kh'am, Shwe-wa, Tamlang, Tutu, Vadud, Wanet ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Pousses^{0(+x)}.

Les très jeunes pousses sont cuites et mangées. Les pousses sont amères. Ils sont cuits ou ajoutés aux soupes et transformés en cornichons

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

Original : Shoots^{0(+x)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	72	17	2.5	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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



Par Van Houtte, L.B., Flore des serres et des jardin de l'Europe (1845-1880) Fl. Serres vol. 21 (1875), via plantillustrations

• Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

La plante est répandue en Papouasie-Nouvelle-Guinée et est importante pour la construction. En tant que plante alimentaire, elle n'a qu'une importance mineure. C'est une plante cultivée^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : The plant is widespread in Papua New Guinea and is important for building. As a food plant it is only of minor importance. It is a cultivated plant^{((0+x))}.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse dans les régions tropicales et subtropicales. Il pousse jusqu'à 1 200 m d'altitude. Il fait mieux à basse altitude. Il résiste au gel jusqu'à -3 ° C. Il a été introduit en PNG et est commun dans les basses terres. (Un autre grand bambou est cultivé et mangé dans les hautes terres de Papouasie-Nouvelle-Guinée.) Dans les jardins botaniques de Cairns. Dans XTBG Yunnan. Il convient aux zones de rusticité 9-12^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows throughout the tropics and subtropics. It grows up to 1,200 m altitude. It does best at low altitudes. It can stand frost down to -3°C. It has been introduced to PNG and is common in the lowlands. (A different large bamboo is grown and eaten in the highlands of Papua New Guinea.) In the Cairns Botanical Gardens. In XTBG Yunnan. It suits hardiness zones 9-12^{((0+x))}.

◦ Localisation :

Afrique, Amérique, Asie, Australie, Burkina Faso, Cambodge, Cameroun, Canada, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Amérique centrale, Chine, RD Congo, Costa Rica, Côte d'Ivoire, République dominicaine, Afrique de l'Est, Timor oriental, Fidji, Gabon, Ghana, Grenade, Guam, Guinée, Guinée-Bissau, Guyane, Haïti, Hawaï, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Côte d'Ivoire, Kenya, Kiribati, Laos, Madagascar, Malawi, Malaisie, Marquises, Micronésie, Mozambique, Myanmar, Nauru, Népal, Nigéria, Inde du Nord-Est, Pacifique, Palau, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Sénégal, Sierra Leone, Afrique australe, Amérique du Sud, Sri Lanka, St. Kitts et Nevis, Soudan, Tanzanie, Thaïlande, Timor-Leste, Tonga, Ouganda, USA, Vanuatu, Vietnam, Afrique de l'Ouest, Antilles, Yap, Zambie^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : Africa, America, Asia, Australia, Burkina Faso, Cambodia, Cameroon, Canada, Central Africa, Central African Republic, CAR, Central America, China, Congo DR, Costa Rica, Côte d'Ivoire, Dominican Republic, East Africa, East Timor, Fiji, Gabon, Ghana, Grenada, Guam, Guinea, Guinée-Bissau, Guyana, Haiti, Hawaii, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Ivory Coast, Kenya, Kiribati, Laos, Madagascar, Malawi, Malaysia, Marquesas, Micronesia, Mozambique, Myanmar, Nauru, Nepal, Nigeria, Northeastern India, Pacific, Palau, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Southern Africa, South America, Sri Lanka, St. Kitts and Nevis, Sudan, Tanzania, Thailand, Timor-Leste, Tonga, Uganda, USA, Vanuatu, Vietnam, West Africa, West Indies, Yap, Zambia^{((0+x))}.

◦ Notes :

Il existe environ 120 espèces de Bambusa. Ils sont tropicaux et subtropicaux en Asie. Composition chimique des jeunes pousses pour 100 g de portion comestible: eau 88-90 g, protéines 1,8-2,6 g, lipides 4,1-7,2 g, glucides 0-0,4 g, fibres 1,1-1,2 g, cendres 0,8-0,9 g, Ca 22,8- 28,6 mg, P 27,5-37 mg, Fe 1,1-1,4 mg, Vitamine C 0-3,1 mg^{((0+x))} (traduction automatique).

Original : There are about 120 Bambusa species. They are tropical and subtropical in Asia. Chemical composition

of young shoots per 100 g edible portion: Water 88-90 g, Protein 1.8-2.6 g, Fat 4.1-7.2 g, Carbohydrates 0-0.4 g, Fibre 1.1-1.2 g, Ash 0.8-0.9 g, Ca 22.8-28.6 mg, P 27.5-37 mg, Fe 1.1-1.4 mg, Vitamin C 0-3.1 mg, ^{if (0+X)}.

- Liens, sources et/ou références :

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Bambusa_vulgaris ;

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 67 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 203 ; Ashton, M. S., et al 1997, *A Field Guide to the Common Trees and Shrubs of Sri Lanka*. WHT Publications Ltd. p 72 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. Natural Products Radiance 8(1) 64-72 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 53 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 22 ; Brink, M., 2008. *Bambusa vulgaris Schrad. ex J.C.Wendl.* [Internet] Record from Protabase. Louppe, D., Oteng-Amoako, A.A. & Brink, M. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. <<http://database.prota.org/search.htm>>. Accessed 14 October 2009. ; Burkhill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 2. Kew. ; Burkhill, 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 302 ; Cabalion, P. and Morat, P., 1983, *Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentecoste (Vanuatu)*, In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA* Vol. 30, 3-4 ; 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) ; Coll. pl. 2:26, t. 47. 1808 ; Cowie, I., 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt.gov.au p 52 ; Crouzet, I., Starosta, P., 1998, *Bamboos. Evergreen*. p 20 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 217 ; 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 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa*. Struik. p 198 ; Dransfield, S. & Widjaja, EA., 1995, *Plant Resources of South East Asia*. PROSEA No. 7 *Bamboos*. Leiden. p 75 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 114 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 46 (As *Leleba vulgaris*) ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 87 ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji*. Micronesica 40(1/2): 169-225, 2008 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea*, Asia Pacific Science Foundation p 133 ; Friday, J. B., 2005, *Forestry and Agroforestry Trees of East Timor*. http://www.ctahr.hawaii.edu/forestry/data/Timor/Timor_trees.html (var. *vittata*) ; Haberle, S., 2005, *Ethnobotany of the Tari basin, Southern Highlands Province, Papua New Guinea*. Palaeoworks Technical Paper 6. ; Hani Medicine of Xishuangbanna, 1999, p 431 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 286 ; Latham, P., 2004, *Useful Plants of Bas-Congo province*. Latham & DFID p 47 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2014, *Useful Plants of Bas-Congo Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 1. Salvation Army. p 69 ; Latham, P. & Mbuta, A. K., 2017, *Plants of Kongo Central Province, Democratic Republic of Congo*. Volume 1. 3rd ed p 75 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 194, 25 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 476 ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, *Tropical Food Gardens*. Bloomings Books. p ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 305 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants*. Guyana University, Georgetown p 81 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 55, ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 87 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Purseglove, J.W., 1972, *Tropical Crops. Monocotyledons*. Longmans p 132 ; Smith, A.C., 1979, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii*, Volume 1 p 295 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 17 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 743 (Drawing) ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 839 ; Tanaka, Y & Van Ke, N., 2007, *Edible Wild Plants of Vietnam*. Orchid Press. p 118 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 174 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 34 ; Woodward, P., 2000, *Asian Herbs and Vegetables*. Hyland House. p 27 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 52 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica*. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 147