

# **Senna hirsuta (Linn.) Irwin & Barneby**

**Identifiants : 29819/senhir**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **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 : Senna ;*

- **Synonymes : Cassia hirsuta L ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Hairy cassia, Woolly senna, , Alcaparro, Angreng paupa, Bado chakunda, Bonda, Caukillo, Kachang kayu, Kandauk, Methep, Muong long, Mutuy, Sinteng, Yangnihon ;**



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

**Parties comestibles : feuilles, graines - café, légumes<sup>(((0+x) (traduction automatique))</sup> | Original : Leaves, Seeds - coffee, Vegetable<sup>(((0+x))</sup> Graines utilisées comme café. Ils sont également rôtis avec du sel et mangés. Les jeunes feuilles sont mangées à la vapeur avec de la nourriture**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1692 (As *Cassia hirsuta*) ; Bonou, A., et al, 2013, *Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFNL) au Benin*. Éditions Universitaires Européennes p 98 (As *Cassia hirsuta*) ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. Kew. ; 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 482 (As *Cassia hirsuta*) ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 564 ; Kahlon, L. K. & Singh, R., 2019, *Traditional knowledge & Dynamics of edible plants of primitive tribal group à€'Paudi Bhuyanâ' with changing demography migration patterns in Northern Odisha*. Indian Journal of Traditional Knowledge Vol 18(1), pp 7-15 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 796 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 198 (As *Cassia hirsuta*) ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India*. Pleione 8(1): 133-148 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 374 (As *Cassia hirsuta*) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 218, (As *Cassia hirsuta*) ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 850 (As *Cassia hirsuta*) ; Sp. pl. 1:378. 1753 (As *Cassia hirsuta*) ; Verdcourt, B., 1979, *Manual of New Guinea Legumes*. Botany Bulletin No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 45 (As *Cassia hirsuta*)