

# ***Sterculia setigera* Delile, 1826**

**Identifiants : 3238/steset**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**

**Dernière modification le 21/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Malvaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** star chestnut ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : graines, gommeμ{{0(+x)μ.  
**Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaires :**
  - les graines sont utilisées comme aliment de famine ;
  - la gomme est utilisée dans des préparations alimentaires ; elle est soluble dans l'eau et utilisée pour lier les saucesμ{{0(+x)μ.



**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "*Sterculia setigera*" :** [pages](#), [images](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

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

*Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Centurie de plantes d'Afrique 61. 1826 (F. Cailliaud, Voy. Meroe4:354. 1827) ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; 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 25 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 36 ; Janaki, B. & R. B. Sashidhar, 1998, Physico-chemical analysis of gum kondagogu (*Cochlospermum gossypium*): a potential food additive. Food Chemistry, Vol. 61, No. 1/2, pp. 231-236 ; Keay, R.W.J., 1989, Trees of Nigeria. Clarendon Press, Oxford. p 128 ; Kristensen, M and Lykke, A. M., 2003, Informant-Based Valuation of Use and Conservation Preferences of Savanna Trees in Burkina Faso. Economic Botany, Vol 57, No. 2, pp. 203-271 ; Maydell, H. von, 1990 Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 377 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 189 ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p156*