

# Vachellia seyal (Delile) P. J. H. Hurter, 2008 (Seyal69)

Identifiants : 3426/vacsey

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 23/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- Famille : Fabaceae ;

- Synonymes : *Acacia seyal* Delile 1812, *Acacia stenocarpa* Hochst. ex A. Rich., *Acacia stenocarpa* A.Rich. 1847 (=) basionym ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : *shittim wood, whistling thorn, gum arabic tree* ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Tronc (extrait $\mu$ (dp\*) $\mu$  {gomme $\mu$ 0(+x) $\mu$ } et écorce $\mu$ 0(+x) $\mu$  [base boissons/brevages $\mu$ {(dp\*) $\mu$  : tisanes $\mu$ 0(+x) $\mu$ ] comestible $\mu$ 0(+x) $\mu$ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Björn Appel, Username (Warden), via Wikimedia Commons

- Liens, sources et/ou références :

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Acacia\\_seyal](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acacia_seyal) (en français) ;
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia\\_seyal](https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia_seyal) (source en anglais) ;

- "World Agroforestry Centre : Agro ForestryTree Database" (en anglais) :

- <https://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SplD=109> ;

- FAO : <https://www.fao.org/ag/AGA/AGAP/FRG/afris/Fr/Data/191.HTM> ;

- <sup>69</sup>Xycol :

- [https://www.xycol.net/index.php?categorie=200&op=fiche&appellation\\_nsr=Acacia+seyal+Delile%2C+1813&appellation=Acacia+seyal&appellation\\_id=25987&via=rechercheappellation](https://www.xycol.net/index.php?categorie=200&op=fiche&appellation_nsr=Acacia+seyal+Delile%2C+1813&appellation=Acacia+seyal&appellation_id=25987&via=rechercheappellation) ;

- IPNI (en anglais) : [https://www.ipni.org/ipni/idPlantNameSearch.do?id=77089276-1&back\\_page=](https://www.ipni.org/ipni/idPlantNameSearch.do?id=77089276-1&back_page=) ;

**dont classification :**

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "Vachellia seyal" : [pages](#), [images](#) / "Seyal69" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 5 ;  
Bekele-Tesemma A., Birnie, A., & Tengnas, B., 1993, *Useful Trees and Shrubs for Ethiopia*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 5. p 64 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. Kew. ; Dale, I. R. and Greenway, P. J., 1961, *Kenya Trees and Shrubs*. Nairobi. p 294 ; Descr. Égypte, Hist. nat. 286. 1813-1814 ("1812") ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa*. Struik. p 33 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 151 ; Feysa, D. H., et al, 2011, *Seasonal availability and consumption of wild edible plants in semiarid Ethiopia; Implications to food security and climate change adaptation*. *Journal of Horticulture and Forestry* 3(5): 138-149 ; Fowler, D. G., 2007, *Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses*. Kew. p 33 ; Glover et al, 1966b, ; 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 45 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 20 ; Katende, A.B., Birnie, A & Tengnas B., 1995, *Useful Trees and Shrubs for Uganda. Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities*. Technical handbook No 10. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. p 56 ; Lulekal, E., et al, 2011, *Wild edible plants in Ethiopia: a review on their potential to combat food insecurity*. *Afrika Focus - Vol. 24, No 2*. pp 71-121 ; Maundu, P. et al, 1999, *Traditional Food Plants of Kenya*. National Museum of Kenya. p 47 ; Maydell, H. von, 1990 *Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses*. Margraf. p 137 ; Mbuya, L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K., Birnie, A & Tengnas, B., 1994, *Useful Trees and Shrubs for Tanzania*. Regional Soil Conservation Unit. Technical Handbook No 6. p 68 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*. <http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 128 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 209 ; Smith, P.M., 1979, *Wattle*, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 311 ; Uphof, ; <http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af> ; *Acacia stenocarpa* Hochst. ex A. Rich. (synonyme selon TPL) ; ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 20 ; *Tent. fl. abyss.* 1:238. 1847