

# ***Senegalia laeta (R. Br. ex Benth.) Seigler & Ebinger, 1842*** **(Kenteb69)**

**Identifiants : 29804/senlae**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 07/05/2024**

- **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 : Senegalia ;**

- **Synonymes : Acacia laeta R. Br. ex Benth. 1842 (=) basionym, Acacia laeta R. Br. ex Benth, Acacia trentiniani A. Chev, Acacia senegal (L.) Willd. var. laeta (R. Br. ex Benth.) Roberty, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Black-hooked thorn , Kenteb, Kitr achbash, Oiti, Shubahi, Subahi ;**



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

**La gomme produite par A. laeta est comestible<sup>(((18+x)))</sup>.**



**néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.**

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



**Par Marco Schmidt (Travail personnel), via wikimedia**

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante subtropicale. Il pousse au Sahel. Il pousse dans les endroits chauds et arides. Il pousse dans les zones où la température moyenne annuelle est comprise entre 21 et 40 ° C. Il pousse dans les zones avec une pluviométrie annuelle comprise entre 250 et 800 mm. Il pousse dans des sites caillouteux ou rocheux. Il est très résistant à la sécheresse. Il pousse entre 240 et 1680 m d'altitude. Il peut pousser dans des endroits arides<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).

Original : It is a sub tropical plant. It grows in the Sahel. It grows in hot arid places. It grows in areas with a mean annual temperature between 21-40°C. It grows in areas with an annual rainfall between 250-800 mm. It grows in stony or rocky sites. It is very resistant to drought. It grows between 240-1,680 m above sea level. It can grow in arid places<sup>(((0+x))</sup>.

- Localisation :

Afrique, Burkina Faso, Afrique centrale, Tchad, Côte d'Ivoire, Afrique de l'Est, Égypte, Érythrée, Éthiopie, Irak, Israël, Côte d'Ivoire, Kenya, Mali, Niger, Nigéria, Afrique du Nord, Oman, Sahara, Sahel, Arabie saoudite, Somalie, Soudan, Syrie, Tanzanie, Afrique de l'Ouest, Yémen, Probablement maintenant Sénégal laet<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).

Original : Africa, Burkina Faso, Central Africa, Chad, Côte d'Ivoire, East Africa, Egypt, Eritrea, Ethiopia, Iraq, Israel, Ivory Coast, Kenya, Mali, Niger, Nigeria, North Africa, Oman, Sahara, Sahel, Saudi Arabia, Somalia, Sudan, Syria, Tanzania, West Africa, Yemen, Probably now Senegal laeta<sup>(((0+x))</sup>.

- Notes :

Aussi comme Mimosaceae<sup>(((0+x))</sup> (traduction automatique).

Original : Also as Mimosaceae<sup>(((0+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/eflore/BDAFN/1.00/nr/67343/synthese> ;
- "World Agroforestry Centre : Agro ForestryTree Database" (en anglais) :  
<https://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=59> ;
- "The Virtual Field Herbarium" (en anglais) :  
[https://herbaria.plants.ox.ac.uk/vfh/image/index.php?item=5747&image\\_content=7820](https://herbaria.plants.ox.ac.uk/vfh/image/index.php?item=5747&image_content=7820) ;
- <sup>69</sup>Xycol :  
[https://www.xycol.net/index.php?categorie=200&op=fiche&appellation\\_nsr=Acacia+laeta+R.+Br.+ex+Benth.%2C+1842&appellation=%251901%25&appellation\\_id=32416&via=rechercheappellation](https://www.xycol.net/index.php?categorie=200&op=fiche&appellation_nsr=Acacia+laeta+R.+Br.+ex+Benth.%2C+1842&appellation=%251901%25&appellation_id=32416&via=rechercheappellation) ;
- <sup>18</sup>"World Agroforestry Centre" ([Acacia laeta R. Br. ex Benth.], en anglais) :  
<https://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af/asp/SpeciesInfo.asp?SpID=59> ;
- Wikipedia :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Acacia\\_laeta\\_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Acacia_laeta_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia\\_laeta\\_\(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Acacia_laeta_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-482](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-482) ;
- GRIN (en anglais) : <https://ngdc.ars-grin.gov/FOODPLANTS/INTERNATIONAL/taxonomydetail?id=465678> ;

Dharani, N., 2006, Field Guide to Acacias in East Africa. Struik. p 96 (As *Acacia laeta*) ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 (As *Acacia laeta*) ; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 115 (As *Acacia laeta*) ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbkgew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 26th April 2011] (As *Acacia laeta*) ; [www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af](http://www.worldagroforestrycentre.org/sea/products/afdbases/af) (As *Acacia laeta*)