## Abutilon angulatum (Guill. & Perr.) Mast., 1868

Identifiants: 52/abuang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

•	Classification phylogénétique :
	。 Clade : Angiospermes ;
	Olade: Dicotylédones vraies;
	○ Clade : Rosidées ;
	○ Clade : Malvidées ;
	○ Ordre: Malvales;
	∘ Famille : Malvaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	。 Règne : Plantae ;
	。 Division : Magnoliophyta ;
	∘ Classe : Magnoliopsida ;
	∘ Ordre : Malvales ;
	∘ Famille : Malvaceae ;
	○ Genre : Abutilon ;
•	Synonymes : Abutilon intermedium Hochst. ex Garcke, Abutilon intermedium var. figarianum Webb. ex Baker f, Bastardia angulata Guill. & Perr, Sida acutangula Steud, Sida angulosa Bojer, Sida macrophylla Hils. & Bojer ex Baill ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : fluted abutilon , Afopotsy, Fiefie, Fyefye, Fyofyokoe, Nyalufungulo, Umushoshwe ;
	₹. ●
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Feuille et fleur comestibles $((0)^4$ . Feuilles, fleurs, légume. Les jeunes feuilles et les fleurs sont utilisées comme légume ; elles sont cuites et mangées $((0)^4)^4$ (ex. : comme potherbe $((0)^4)^4$ ); parfois, les fleurs sont d'abord séchées puis cuites et mangées ; les feuilles peuvent être séchées et conservées $((0)^4)^4$ .
	Les jeunes feuilles et fleurs sont utilisées comme légume. Ils sont cuits et mangés. Parfois, les fleurs sont d'abord séchées puis cuites et mangées. Les feuilles peuvent être séchées et stockées
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Statut:

II n'est pas largement consommé ({{0(+x) (traduction automatique)}.

Original: It is not widely eaten ((0(+x)).

• Distribution:

C'est une plante tropicale. En Tanzanie, il pousse entre 100 et 2700 m au-dessus du niveau de la mer<sup>(((0(+x)</sup> (traduction automatique)

Original : It is a tropical plant. In Tanzania it grows between 100-2,700 m above sea level  $\binom{\{\{0\}+x\}}{x}$ .

· Localisation:

Afrique, Botswana, Afrique de l'Est, Madagascar, Mozambique, Namibie, Rwanda, Afrique australe, Tanzanie, Zimbabwe<sup>{{0(+x)} (traduction automatique)}</sup>.

Original : Africa, Botswana, East Africa, Madagascar, Mozambique, Namibia, Rwanda, Southern Africa, Tanzania, Zimbabwe $^{(\{(0)+x)}$ .

Notes:

Cela peut être une mauvaise herbe $^{\{(0(+x)\ (traduction\ automatique)\}}$ .

Original: It can be a problem weed (((0(+x)).

- Liens, sources et/ou références :
  - ° 3PROTA4U (Protabase):

https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M26,M4.M5&t=Abutilon&p=Abutilon+angulatum#MajorReferences;

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): <a href="https://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610452">www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2610452</a>;

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 559