# Abrus pulchellus Wall. ex Thwaites

Identifiants : 47/abrpul

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 02/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Rosidées;</li> <li>Clade: Fabidées;</li> <li>Ordre: Fabales;</li> <li>Famille: Fabaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Fabales;</li> <li>Famille: Fabaceae;</li> <li>Genre: Abrus;</li> </ul>
•	Synonymes: Abrus fruticulosus auct. non Wight & Arn. Misapplied, Abrus melanospermus Hassk, et d'autres;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Malay licorice , Benambo, Bunambo, Bu segseg ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Racine <sup><math>0(+x)</math></sup> et tronc (tige <sup><math>0(+x)(dp^*)</math></sup> [nourriture/aliment <sup><math>\{((dp^*)\})</math></sup> ]) comestibles <sup><math>0(+x)</math></sup> .
	Détails :
	Racines, tige. La racine est utilisée comme un substitut de réglisse <sup>(((0(+x)</sup> ).
	Est-ce qu'ici la traduction de "stem" est bien "tige" ? (qp*)
	La racine est utilisée comme substitut à la réglisse. Les tiges sont utilisées comme édulcorant. Attention: Les graines son toxiques. Ils contiennent de la pulchelline.
	Partie testée : farine de racine {{{0(+x) (traduction automatique)}}} Original : Root flour {{{0(+x) (traduction automatique)}}}
	Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro- Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg vitamines A (μg)
	13.5 0 0 0 0 0 1.2% 0
	<b>∧</b>



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

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

• Autres infos :		
dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL"	:	

## · Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans la végétation secondaire en Afrique de l'Ouest. Il préfère les endroits humides. C'est souvent le long des rivières. Dans le sud de la Chine, il pousse entre 200 et 3000 m d'altitude (traduction automatique)

Original : A tropical plant. It grows in secondary vegetation in West Africa. It prefers damp locations. It is often along rivers. In southern China it grows between 200-3,000 m above sea level  $\binom{\{(0)+x\}}{2}$ .

#### · Localisation:

Afrique, Asie, Australie, Bangladesh, Bénin, Bhoutan, Burkina Faso, Cambodge, Chine, Guyanes, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Inde, Indochine, Indonésie, Himalaya, Laos, Libéria, Malaisie, Myanmar, Népal, Nigéria Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Sénégal, Sierra Leone, Amérique du Sud, Sri Lanka, Suriname, Thaïlande, Vietnam, Afrique de l'Ouest (((0)+x) (traduction automatique)).

Original: Africa, Asia, Australia, Bangladesh, Benin, Bhutan, Burkina Faso, Cambodia, China, Guianas, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, India, Indochina, Indonesia, Himalayas, Laos, Liberia, Malaysia, Myanmar, Nepal, Nigeria, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, South America, Sri Lanka, Suriname, Thailand, Vietnam, West Africa<sup>{({0(+x)})</sup>.

### · Notes:

Il existe 26 espèces Abrus {{{(0(+x) (traduction automatique)}.

Original: There are 26 Abrus species (((0(+x)).

#### · Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): <a href="https://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-2479">www.theplantlist.org/tpl1.1/record/ild-2479</a>;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 3; Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 3. Kew.; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 101; G. H. K. Thwaites & J. D. Hooker, Enum. pl. zeyl. 91. 1859; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 10