

Aeginetia indica (L.) Gaertn.

Identifiants : 760/aegind

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Orobanchaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Orobanchaceae ;
- Genre : Aeginetia ;

- **Synonymes :** Orobanche aeginetia L ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Broomrape, , Dok din daeng, Yah-khao-gum, Ye gu ;



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

Fleurs (colorant alimentaire)^{{{(dp*)0(+x)}}}

Le jus de la fleur est utilisé pour colorer les plats de riz gluant. La plante se mange avec du sucre et de la muscade

Partie testée : fleurs - coloriage^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}}

Original : Flowers - colouring^{{{(0(+x))}}}

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro- vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|--------------------------|------------------|----------|-----------|
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est vendu sur les marchés^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is sold in markets^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il se produit sur un sol humide dans les forêts des collines. Il pousse dans un pays calcaire^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It occurs on wet ground in hill forests. It grows in limestone country^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Bangladesh, Bhoutan, Cambodge, Chine, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Japon, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Thaïlande, Vietnam^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Bangladesh, Bhutan, Cambodia, China, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Japan, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Pacific, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Thailand, Vietnam^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 10 espèces d'Aeginetia. Le jus de la racine est utilisé en médecine au Népal. Il endommage la canne à sucre aux Philippines^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 10 Aeginetia species. The juice of the root is used for medicine in Nepal. It damages sugarcane in the Philippines^{{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 16 ; Biocyclopedia Edible Plant Species. biocyclopedia.org ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 164 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 27 ; Jacquat, C., 1990, Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 96 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 74 ; Sp. pl. 2:632. 1753 ; Thitiprasert, W., et al, 2007, Country report on the State of Plant Genetic Resources for Food and Agriculture in Thailand (1997-2004). FAO p 106