

Begonia rubella Buchanan-Hamilton ex D.Don

Identifiants : 4346/begrub

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 :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Begoniaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Begoniaceae ;
- Genre : Begonia ;

- Synonymes : *Begonia scutata* Wallich ex A de Candolle ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Magar kanche, ;



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

Tiges de feuilles^{{{(0(+x))}}}.

La tige et la tige des feuilles sont aigres et marinées

Partie testée : tige de feuille^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Leaf stalk^{{{(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" :

- **Distribution :**

Il pousse dans tout le Népal entre 1200 et 2600 m d'altitude. Il pousse dans des endroits humides et ombragés^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It grows throughout Nepal between 1200-2600 m altitude. It grows in moist, shady places^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Asie, Bhoutan, Himalaya, Inde, Népal^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Bhutan, Himalayas, India, Nepal^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Il existe de 900 à 1 000 à 1 500 espèces de bégonia^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : There are 900-1,000-1,500 Begonia species^{{{{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" :

Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 107 ; Prodr. fl. nepal. 223. 1825