## Vigna vexillata (L.) A. Rich., 1845 var. youngiana

Identifiants: 40668/vigvexg

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 06/05/2024

- · 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: Vigna;
- Synonymes: Dolichos cylindricus Desv, Dolichos vexillatus (L.) Kunth, Phaseolus capensis sensu Thunb, Phaseolus glycinaeformis J. A. Weinm, Phaseolus humifusus Savi, Phaseolus pulniensis Wight, Phaseolus quadriflorus A. Rich, Phaseolus sepiarius Dalz, Phaseolus vexillatus L.Plectrotropis angustifolia Schum. & Thonn, Plectrotropis hirsuta Schum. & Thonn, Strophostyles capensis E. Meyer, Vigna angustifolia (Schum. & Thonn.) Hook.f, Vigna capensis (Thunb.) Burtt Davy, Vigna carinalis Benth, Vigna crinita A. Rich, Vigna davyi Bolus, Vigna dinteri Harms, Vigna dolichoneura Harms, Vigna golungensis Baker, Vigna hirta Hook, Vigna lobatifolia Baker, Vigna phaseoloides Baker, Vigna scabra Sonder, Vigna senegalensis A. Chev, Vigna thonningii Hook. f, Vigna tuberosa A. Rich, Vigna vexillata (L.) A. Rich. var. hirta (Hook.) Baker .f, Vigna vexillata (L.) A. Rich. var. thonningii (Hook.) Baker ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): wild cowpea, Bejuco marrullero, Bir ghangra, Bonoria urahi, Camdemba-uri, Chandor, Chaoli, Dau co, Hadunda, Halgia, Halunda, Kaadu taguni, Mgcenga, Murudji, Musivha, Nkasa zimadeso, Nyemba, Obhombo, Qwruh-dibela, Wild mung;



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

Les racines sont cuites au Soudan et en Éthiopie ((77).

Les racines tubéreuses sont consommées crues ou cuites. Ils peuvent être bouillis ou rôtis. Les graines sont cuites et mangées. Les feuilles peuvent être consommées comme légume et séchées

Partie testée : racine ((0(+x) (traduction automatique))
Original : Root ((0(+x)))

 Taux d'humidité
 Énergie (kj)
 Énergie (kcal)
 Protéines (g)
 Provitamines C (mg) Fer (mg)
 Zinc (mg)

 68.9
 287
 69
 2.3
 0
 0
 10.0
 1.7



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

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=419126;