

Solanum villosum Mill., 1768

(Morelle poilue)

Identifiants : 37358/solvil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

- *Clade : Angiospermes* ;
- *Clade : Dicotylédones vraies* ;
- *Clade : Astéridées* ;
- *Clade : Lamiidées* ;
- *Ordre : Solanales* ;
- *Famille : Solanaceae* ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- ~~*Classis : Magnoliopsida*~~ ;
- *Ordre : Solanales* ;
- *Famille : Solanaceae* ;
- *Genre : Solanum* ;

- **Synonymes : *Solanum luteum* Mill. (selon plusieurs sources) ;**

- **Synonymes français : morelle velue [*Solanum villosum* et *subsp. villosum*], morelle à tige ailée [*subsp. miniatum*], morelle ailée [*subsp. miniatum*], morelle orangée [*subsp. miniatum*], morelle poilue [*subsp. villosum*], morelle jaune ;**
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : red nightshade, red-fruit nightshade, woolly nightshade, hairy nightshade, red-fruited nightshade, yellow nightshade, inab al-deeb (ar), gelber Nachtschatten (de), rotfrüchtiger Nachtschatten (de), gul nattskatta (sv) ;**



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

Fruits, feuilles, légume^{{}{{(0+x)}}.

-les feuilles et les pousses sont cuites et consommées^{{}{{(0+x)}} (ex. : comme poherbe^{{}{{((dp^*))}}}) ;
-les fruits mûrs sont consommés^{{}{{(0+x)}}.

Les feuilles et les pousses sont cuites et mangées. Les fruits mûrs sont consommés

Partie testée : feuilles^{{}{{(0+x)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves^{{}{{(0+x)}}}

| Taux d'humidité | Énergie (kj) | Énergie (kcal) | Protéines (g) | Pro-vitamines A (µg) | Vitamines C (mg) | Fer (mg) | Zinc (mg) |
|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|------------------|----------|-----------|
| 88.9 | 0 | 0 | 4.2 | 0 | 0 | 3.3 | 0.8 |



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtx-nn-65017> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29603884 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101393> ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Abukutsa-Onyango, Mary, 2007, The diversity of cultivated African leafy vegetables in three communities in western Kenya. AJFAND, Volume 7, No. 3 ; Achigan-Dako, E, et al (Eds), 2009, Catalogue of Traditional Vegetables in Benin. International Foundation for Science. ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 405 ; Della, A., et al, 2006, An ethnobotanical survey of wild edible plants of Paphos and Larnaca countryside of Cyprus. J. Ethnobiol. Ethnomed. 2:34 ; Gard. dict. ed. 8: Solanum no. 2. 1768 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 503 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Maundu, P. et al, 1999, Traditional Food Plants of Kenya. National Museum of Kenya. 288p ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/ (As Solanum luteum) ; Weinberger, K., Msuya J., 2004, Indigenous Vegetables in Tanzania. Significance and Prospects. Technical Bulletin No. 31 AVRDC, Taiwan/FAO p 4