

Solanum nigrum L., 1753 subsp. schultesii (Opiz) Wessely (Morelle de Schultes)

Identifiants : 37248/solnigb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Solanum ;

- **Synonymes :** *Solanum guineense sensu Lam non Linne*, *Solanum incertum Dun*, *Solanum opacum A. Braun & Bouche*, *Solanum rubrum Mill*, *Solanum schultesii Opiz*, *See also Solanum intrusum* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Blackberried nightshade , Alei, Anjou, Anjouteh, Baung-laung-nyo, Bihi, Bulbul, Buru diang, Cambe-tamtar, Can den, Changachanga, Chicharti, Djagato-foro, Ensugga enzirugavu, Enswiga, Entakara, Enyorotin, Faysuk, Func'a, Gajju chettu, Ganagasopu, Ganga thwfa, Garden huckleberry, Ghati, Giritotu, Gurkamai, Hangrani kimkhalai, Heilaopo, Hepisokran, Hor, Hora, Howr-ow, Hundha, Inafu, Istifno, Kachchipundu, Kachi, Kachmach, Kachmachu, Kakamachi, Kakmachi, Kakmorich, Kaligeri, Kalo bihi, Kalobihisag, Kalokamai, Kalo sag, Kalukanberiya, Kamain, Kamanchi, Kambei, Kamoni, Kamuni, Kanguni, Karalkamuni, Katmanya, Kelampong puyuh, Kkamajung, Kobai, Koiyan, Kopekdomatesi, Lere, Leunca, Lisutsa, Long kui, Longkai, Los kochi, Lubi-lubi, Lu lu duc, Makai, Makao, Mako, Makoi, Makoy, Manathakkali, Manattakkali, Mbiti, Mbutiyin, Mnadzi, Mnavu, Mnesi, Morok maan, Msaka, Msobo, Mudungachapu, Muk-nok, Munatakali, Musungusungu, Mwisung, Ndulwe, Ngoua, Ninauni, Nkwila, Ociga, Ocokocok, Ohuphirapro, Oro'utu, Osuga, Pako ansua, Papie, Pengo, Pharchingki, Pichkati, Piludi, Pomocnica crna, Putibegun, Qaqaha, Ranti, Raupeti, Riaungi, Shogoji kidowe, Styfnos, Suanjiang, Sudagur, Sukitty, Suludjato, Sunberry, Taire kamagi, Tarlauzumcugu, Tekire, Terong meranti, Terong perat, Thotho, Tsepa, Tsepo, Tsepo, Tsigma, Tulidun, Tunaye, Ujim, Umsobo omhlophe, Umsobosobo, Uzumcuk, Vocherok a-an, Wonderberry, Xu'naayye, Zherlig ujim ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : fruit, feuilles, légume^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^μ^{{{(0+*)}}} culinaires :

-les fruits^{{{(0+*),2(+)}}} mûrs sont cuits et mangés ; ils sont également utilisés pour la soupe ; ils peuvent être cuits ou transformés en tartes, confitures, conserves, desserts, sauces, pâtisseries et une relish épicée ;

-les feuilles et les jeunes pousses sont consommées cuites^{{{(0+*)}}} (ex. : comme potherbe, brède^{{{(dp*)}}}) ; les feuilles récoltées peuvent être stockées pendant 2-3 jours^{{{(0+*)}}}.(1*)

Les fruits mûrs sont cuits et mangés. Ils sont également utilisés pour la soupe. Ils peuvent être cuits ou transformés en

tartes, confitures, conserves, puddings, sauces, pâtisseries et une relish épicée. Ils sont également utilisés pour le chutney. Les feuilles et les jeunes pousses sont consommées cuites. Ils devraient être bouillis. Les feuilles récoltées peuvent être stockées pendant 2-3 jours. ATTENTION: Le fruit peut contenir l'alcaloïde Solanine probablement lorsqu'il n'est pas mûr. Cela est détruit par l'ébullition

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)
87	160	38	4.3	70	20	1.0	0



néant, inconnus ou indéterminés.(1*)ATTENTION^{0(+x)} : les fruits peuvent contenir de la solanine (alcaloïde), probablement quand ils sont immatures^{{{(0(+x))}}}.

• Liens, sources et/ou références :

- Tela Botanica : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-64943> ;

dont classification :