

## MORELLES – *Solanum dulcamara*, *Solanum nigrum*

### MORELLE DOUCE AMÈRE – *SOLANUM DULCAMARA* L.

#### NOMENCLATURE

Décrite par Carl von Linné, en 1753 dans le *Species Plantarum*.

Synonymie : *Dulcamara flexuosa* Moench, *Lycopersicon dulcamara* (L.) Medik.,...

Noms vernaculaires : douce-amère, crève-chien...

Étymologie : *Solanum* du latin *sol*, soleil, peut-être pour indiquer l'origine orientale de certaines espèces ? Ou alors du latin *solatus*, apaiser, calmer, en raison des vertus narcotiques de certaines espèces ? *Dulcamara* se compose de *dulcis* et *amara*, doux-amer en latin; en raison de la double saveur des tiges mâchouillées d'abord amère puis sucrée.

#### DESCRIPTION BOTANIQUE

Sous arbrisseau de la famille des solanacées dont les tiges ligneuses font 50 cm à 1,50 m de long.

Les feuilles sont entières ou parfois munies de 1 ou 2 petites oreillettes. Les fleurs à court tube terminé par 5 lobes étalés sont violettes et disposées en cymes, les anthères jaunes sont réunies en tube. Les inflorescences s'épanouissent de juin à août. Les fruits sont des baies ovoïdes d'abord vertes puis rouge écarlate à maturité.

C'est une espèce fréquente de la plaine à l'étage montagnard. Elle aime les sols humides et eutopes, on peut la trouver en Savoie dans les roselières terrestres ou les saulaies au bord des lacs ou cours d'eau avec le groupement *Humulus lupulus*, *Iris pseudacorus*, *Myosoton aquaticum*, *Symphytum officinale*, *Urtica dioica*...



"Phytographie médicale" (1821)-ROQUES

#### USAGE MEDICINAL – TOXICITE

On a attribué à la douce-amère des vertus médicinales diverses mais rapidement contrariées par des intoxications. Les tiges de *Solanum dulcamara* sont inscrites dans la liste de la pharmacopée française. Elles sont employées en herboristerie pour leurs propriétés diurétique, laxative, dépurative. DULCAMARA est un remède homéopathique qui agit sur la peau, les glandes et les muqueuses dont elle augmente les sécrétions.

La teneur en alcaloïdes est importante dans les fruits encore verts ce qui peut engendrer une intoxication en cas de consommation assez importante par de jeunes enfants.

#### USAGES DIVERS

Les fruits étaient utilisés pour teindre en vert ou en violet.

## MORELLE NOIRE – *SOLANUM NIGRUM* L. subsp. *NIGRUM*

### NOMENCLATURE

Son nom latin a été attribué par Carl von Linné en 1753.

Synonymie : *Solanum canescens* Kitt., *Solanum dillenii* Schult., ...

Nom vernaculaire : morelle noire, tue-chien...

Étymologie : nigrum, noir indique la couleur des fruits de cette espèce.

### DESCRIPTION BOTANIQUE

Plante annuelle de la famille des solanacées, à tiges rameuses de 10 cm à 80 cm de hauteur.

Les feuilles sont presque triangulaires, sinuées-dentées et pétiolées.

Les fleurs blanches à cinq lobes sont disposées en petites cymes pédonculées. Les étamines saillantes sont réunies en tube. La floraison s'échelonne de juin à septembre. Les fruits sont des baies sphériques, noires et brillantes.

La morelle noire se rencontre en plaine jusqu'à l'étage montagnard, sur sol argileux calcaire, plutôt secs. On la trouvera dans les friches et lisières eutrophiles, cultures, avec *Euphorbia helioscopia*, *Fumaria officinalis*, *Lamium purpureum*, *Mercurialis annua*, *Sonchus oleraceus*, *Veronica persica*...



"Flore médicale"-CHAUMETON

### USAGE MEDICINAL – TOXICITE

On employait jadis la morelle noire comme antinévralgique, puis on a utilisé les feuilles en cataplasme émollient. Actuellement, on retiendra surtout que l'ingestion des baies vertes, riches en alcaloïdes avant maturité, peut provoquer des troubles digestifs voire neurologiques.

### Pour en savoir plus :

BRUNETON J., 1999 – Pharmacognosie, Phytochimie, Plantes médicinales ; Editions TEC & DOC – 1120 p.

VANNIER L., POIRIER J., 1983 – Précis de matière médicale homéopathique ; Doin éditeurs – 565 p.

Sylvie Serve