

RUE DES JARDINS – *RUTA GRAVEOLENS* L.

NOMENCLATURE

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

Synonymie : *Ruta ciliata* Mill., *Ruta divaricata* Ten.,...

Noms vernaculaires : rue des jardins, rue fétide...

Étymologie : le mot *Ruta* a une origine toujours inconnue..., Hyppolite Coste dans sa Flore de la France, fait dériver ce mot de *reô*, je coule, en raison des propriétés emménagogues. *Graveolens* est formé de la juxtaposition en latin de *gravis*, lourd, désagréable et *olens*, puant, pour signifier l'odeur forte de la plante. Rue dérive du latin *Ruta*.

DESCRIPTION BOTANIQUE

Plante herbacée vivace de la famille des rutacées atteignant 30 à 50 cm de haut. La tige ramifiée, glabre, porte des feuilles très découpées, de couleur glauque qui dégagent au froissement une forte odeur aromatique nauséuse. L'inflorescence est une ombelle de fleurs jaunes à 4 pétales sauf la terminale qui est pentamère. La floraison apparaît en juin-juillet. Les fruits sont des capsules.

C'est une plante très rare en Savoie, connue dans moins de cinq communes (Delahaye & Prunier, 2006) de l'étage collinéen. Elle se rencontre dans les rocailles plutôt calcaires avec d'autres espèces xérophiles telles que *Anthericum liligo*, *Campanula rapunculoides*, *Cervaria rivini*, *Geranium sanguineum*, *Laserpitium siler*, *Teucrium chamaedrys*...



"Flora von Deutschland Österreich und der Schweiz" (1885)-THOMÉ

USAGE MEDICINAL – TOXICITE

Tout comme la grande berce ou le panais, la rue contient des furocoumarines phototoxiques. Le contact avec la plante, selon le type de peau, son état d'hydratation, le temps d'irradiation par les rayons solaires, peut provoquer des dermatites.

Le médecin-botaniste Alfred Chabert écrit en 1897 que la rue ne se rencontrait que près des habitations où elle était donc cultivée. Les sommités fleuries de la rue, utilisées jadis pour l'insuffisance veineuse et comme emménagogue, sont rubéifiantes et vésicantes et la dose toxique est vite atteinte ; elle entrait dans la composition des potions abortives.