



## *Laser trilobum* (L.) Borkh. ex G.Gaertn., B.Mey. & Scherb

Appelée aussi Laser à trois lobes  
Plante de la famille des Apiacées. (*Apiaceae*)



Le *Laser trilobum* est connu depuis le début du 19<sup>ème</sup> siècle en Lorraine. Il a la particularité d'être présent uniquement dans cette région de France. Ainsi, de par sa rareté, il possède une forte valeur patrimoniale qui l'a amené à être choisi comme emblème par l'association des botanistes lorrains : Floraine.

C'est une plante vivace qui atteint souvent plus d'un mètre de hauteur. Son appellation est liée à son feuillage qui est composé de folioles divisées en trois lobes. Ses fleurs sont de couleurs blanches, disposées en ombelles et sa floraison s'étale de mai à juin. Ses caractéristiques séduisirent beaucoup d'artistes de l'Ecole de Nancy qui s'en inspirèrent pour des créations en tout genre (travail du verre, du bois ou du fer).

Outre la Lorraine, on peut le trouver en Europe de l'Est, en Hongrie, République Tchèque ou en Roumanie. Il se plaît en milieux forestiers (sous-bois ou lisière).

Plusieurs hypothèses ont été émises pour expliquer l'origine de cette plante en Lorraine. La plupart des sites où l'on peut observer le *Laser trilobum* furent des mines exploitées par les Celtes afin d'en extraire le fer. Ils auraient « inconsciemment » ou « consciemment » importé la plante. Une autre hypothèse suggère qu'elle aurait été introduite par les Gallo-romains.

Le *Laser trilobum* aurait aussi pu être utilisé dans un but cultuel.  
(S. Antoine comm. pers. , 2016)

Les feuilles froissées laissent échapper une odeur de cumin. Néanmoins il est important de souligner que le *Laser trilobum* est photosensibilisant. En effet, si l'on frotte à mains nues ses feuilles, des cloques et plaques peuvent apparaître après une exposition au soleil.



Le *Laser trilobum* est une plante rare et protégée au niveau national. Sa présence exclusive dans notre région en fait un des joyaux de la flore de Lorraine.

Vous trouverez cette plante dans la collection systématique du Jardin botanique Jean-Marie Pelt.