



Thym

Thymus vulgaris L.



© Isidre blanc



© B.Bui Tela Botanica

Sous arbrisseau de 20 à 40 cm
Feuillage persistant
Feuilles opposées, sessiles (sans pétiole)

Le thym renferme des composés aromatiques différents selon le milieu dans lequel il pousse. Une technique, la chromatographie en phase gazeuse, permet d'en déterminer précisément la composition chimique. Les variations sont si importantes que l'on peut définir différents types ou "**chémotypes**" selon le pourcentage de thymol, géraniol, carvacrol, etc. En aromathérapie cette notion est devenue fondamentale car les propriétés et les usages thérapeutiques qui découlent de ces "types chimiques" peuvent être fort différents.