

Trifolium dubium agg., Kleiner Klee

Fabaceae, Schmetterlingsblütler



Ökologie:

Trifolium dubium agg. wächst in Wiesengesellschaften, an Wegrändern und an grasigen Plätzen auf frischen, nährstoffreichen Böden. Die Art kommt von der Ebene bis 800 m vor. *Trifolium dubium* agg. ist eine subatlantisch(-submediterrane) Art.

Merkmale:

Trifolium dubium agg. wird bis zu 15 cm hoch, wächst meist niederliegend und verzweigt. Die Blüten sind hellgelb, bis zu 4 mm lang und haben eine ganzrandige Fahne. Der aus bis zu 15 Einzelblüten bestehende Blütenstand ist dabei nur bis zu 1 cm im Durchmesser. Die Blütezeit reicht von Mai bis September. Die Blätter sind 3-zählig, mit kurz gestielten Teilblättern (< 1 cm), wobei das mittlere Teilblatt am längsten gestielt ist. Die Nebenblätter sind eiförmig. Die Blatt-Enden haben – im Unterschied zur Gattung *Medicago* – keine aufgesetzte Spitze. Ähnlichkeit besteht zu *Medicago lupulina*, die neben der aufgesetzte Blattspitze auch einen behaarten Kelch hat. Dieser ist bei *T. dubium* kahl. Verwechslungsgefahr besteht ebenfalls mit *T. campestre*, dessen Blatt mit den drei Teilblättern jedoch oft dreidimensional ausgebildet ist und der bis zu 2 cm lange Teilblätter hat.