

*(trifólium pratense)*

*Fabáceae (Leguminósae) Schmetterlingsblütengewächse*

-Bestand nicht gefährdet-



- Höhe 10 - 50 cm
- Blütezeit: Juni bis Oktober
- Blüten ca. 1,3 cm lang purpur rot oder rosa
- Wiesen und Weiden, Futterpflanze bis 2500 m Seehöhe
- Krautig aufsteigende Wuchsform

Der aus Eurasien stammende Wiesenklee kommt heute in ganz Europa natürlich wachsend vor und wird als eiweißreiche Futterpflanze seit dem 4. Jahrhundert n. Chr. angebaut und gehört zu den ältesten kultivierten Kleearten. Die Blüten werden vor allem von Hummeln bestäubt, Ameisen und pflanzenfressende Säugetiere verbreiten die Samen. Dem Wiesenklee kommt als Nährstoffanzeiger, Bodenverbesserer (Anreicherung von Luftstickstoff mittels Bakteriensymbiose) und hochwertige Futterpflanze eine große wirtschaftliche Bedeutung zu. Der *trifólium pratense* kommt auf trockenen Wiesen und Weiden vor. Der *trifólium medium* (Zickzackklee) unterscheidet sich vom Wiesenklee durch den zickzackförmigen Stängel und die kahle Kelchröhre. Auch zeigen die schmälere Blättchen keine V-förmige Zeichnung.