

Oxalis acetosella, Wald-Sauerklee

Oxalidaceae, Sauerkleegewächse



Ökologie:

Oxalis acetosella wächst in verschiedenen Waldgesellschaften auf frischen, sauren, nährstoffreichen, humosen und lehmigen Böden. Die Art kommt von der Ebene bis 1950 m vor. *Oxalis acetosella* ist eine nordisch-eurasiatische Art.

Merkmale:

Oxalis acetosella ist eine ausdauernde und sich oberirdisch durch ein kriechendes Rhizom ausbreitende Art von bis zu 15 cm Höhe. Die Blüten stehen einzeln an langen Stielen. Die Kronblätter sind weiß, selten rosa und haben oft eine violette Aderung und sind bis zu 15 mm lang. Die Blütezeit reicht von April bis Mai. Die Blätter sind 3-zählig und haben verkehrt herzförmige Teilblätter. Die Blattoberseite ist fein behaart und der Blattrand anliegend bewimpert. Bei Sonnenlicht falten sich die Blätter zum Schutz zusammen.