***Oxalis acetosella,* Wald-Sauerklee**

[Oxalidaceae, Sauerkleegewächse]

 

**Merkmale:** Dieser ausdauernde Geophyt erreicht eine Höhe von 5-12 cm und besitzt ein kriechendes Rhizom.

Die grundständigen Laubblätter sind 3-zählig und haben verkehrt-herzförmige Teilblätter, deren Oberseite fein behaart ist. Der Blattrand ist anliegend bewimpert. Die Blattform erinnert an Kleeblätter.

Die grundständigen Blüten bestehen aus 5 weißen Kronblättern, die von purpurnen Adern durchzogen sind und einen gelben Basalfleck haben.

**Ökologie:** *Oxalis acetosella* kommt in mäßig bodensauren Wäldern und Krummholzgesellschaften vor.

**Blütezeit:** April bis Mai

**Höhenstufe:** collin bis subalpin

**Rote Liste Nordtirol1:** LC

**Rote Liste Osttirol1:** LC

**Rote Liste Österreich2:** LC

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L | T | K | F | R | N | S |
| 2 | 5 | i | 5 | 4 | 6 | 0 |

**Zeigerwerte:**