

ZWERG-SAUERAMPFER (*Rumex acetosella*)

FAMILIE: Knöterichgewächse (*Polygonaceae*)



PFLANZENMERKMALE: Die Pflanze wird 10 bis 30 cm hoch. Stängel aufsteigend bis aufrecht, einfach oder verzweigt, oft rötlich überlaufen. Laubblätter bis zum 3- bis 4-Blattstadium untere Blätter in einer Rosette. Blattspreite am Grund nur mit 1 Paar Basallappen. Spreiten je nach Standort sehr variabel, von schmal-linealisch bis fadenförmig. Blätter bis zu 5 cm lang, pfeil- oder spießförmig, sauer schmeckend. Blütenblätter mit der Frucht fest verklebt oder Frucht frei, nicht mit den Blütenhüllblättern verbunden. Blüten rötlich oder manchmal auch matt blaugrün, klein, in schlanken, lockeren und blattlosen Scheinähren. Früchte mit Fruchtklappen, krautartig, eiförmig, glatt.

LEBENSDAUER: ausdauernd.

BLÜHZEIT: Mai bis Juli.

STANDORT: trockene bis mäßig frische, basenarme, lehmige oder mehr oder weniger reine Sandböden, auch auf Moorböden, sandbevorzugend; Magerwiesen, Trockenrasen, Äcker und magere Waldschläge.

VORKOMMEN: in kühl-temperierten Zonen heute weltweit, in den Alpen bis 1340 m.

BESONDERHEITEN: Bis 1 m tief wurzelnde Pionierpflanze mit Wurzelsprossbildung.