

Stellaria graminea, Gras-Sternmiere

Caryophyllaceae, Nelkengewächse



Ökologie:

Stellaria graminea wächst in Wiesen und Weiden sowie in Borstgrasrasen auf trockenen bis frischen, nährstoffhaltigen und kalkarmen Böden. Die Art kommt von der Ebene bis 1700 m vor. *Stellaria graminea* ist eine nordisch-eurasiatisch-subozeanische Art.

Merkmale:

Stellaria graminea wird bis zu 30 cm hoch, ist vom Wuchs her eher schlaff, aufsteigend und manchmal etwas klimmend. Die Blüten haben weiße Kronblätter, die fast ganz bis zum Grund 2-teilig und so lang wie die Kelchblätter sind. Ebenso sind die zwittrigen Blüten deutlich größer als die eingeschlechtlichen. Die Blütezeit reicht von Mai bis Juni. Die Blätter sind schmallanzettlich, können bis zu 4 cm lang werden und sind sitzend. Der Blattrand ist glatt, während die Hochblätter bewimpert sind. Ansonsten ist die gesamte Pflanze kahl mit einem scharf 4-kantigen Stängel.