

Stellaria media agg., Vogelmiere

Caryophyllaceae, Nelkengewächse





Ökologie:

Stellaria media agg. wächst in Unkrautgesellschaften, Gärten, Weinbergen, an Wegen und Schuttplätzen auf frischen, nährstoff- und stickstoffreichen und lehmigen Böden. Die Artengruppe kommt von der Ebene bis 1860 m vor. Stellaria media agg. ist eine nordischeurasiatisch-mediterrane Artengruppe.

Merkmale:

Stellaria media agg. ist eine Artengruppe mit 3 Kleingruppen. Die Typusart des Stellaria media agg. ist ein- bis zweijährig und wird bis zu 40 cm hoch. Die Kronblätter sind weiß, fast bis zum Grund 2-teilig und bis 1,5-mal so lang wie der Kelch. Die Blütezeit reicht von Januar bis Dezember (bis zum Frost). Die kahlen Blätter sind eiförmig und kurz zugespitzt. Die unteren Blätter sind gestielt, während die oberen sitzend sind. Der verzweigte Stängel ist kriechend bis aufsteigend und im Querschnitt rund sowie 1-reihig behaart.