

GROSSE oder ECHTE STERNMIERE (*Stellaria holostea*)

FAMILIE: Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*)



PFLANZENMERKMALE

Die Pflanze wird zwischen 15 und 30 cm hoch. Die steifen Laubblätter sind 3 bis 9 cm lang, grasartig und damit auch der Gras-Sternmiere ähnlich. Die weiße Blütenkrone hat 20 bis 30 mm im Durchmesser. Die Blütenkronblätter sind bis zur Mitte zweispaltig, 1,5 bis 2 mal so lang wie die Kelchblätter. Die Kelchblätter sind 6 bis 8 mm lang. Die Samen sind 2 bis 2,4 mm lang und haben zylindrische Höcker.

LEBENSDAUER: ausdauernde Pflanze.

BLÜTEZEIT: April bis Mai.

STANDORTE: trockene, lichte Edellaubwälder, schwach Kalk meidend.

VORKOMMEN: collin bis submontan. In Österreich bis auf Tirol und Vorarlberg in allen Bundesländern vorkommend.

BEMERKUNGEN: Die Große Sternmiere ist meist eine wintergrüne Staude. Die abstehenden Blätter dienen auch zum Spreizklimmen.