

GROSSER VENUSSPIEGEL (*Legousia speculum-veneris*)

FAMILIE: Glockenblumengewächse (*Campanulaceae*)



PFLANZENMERKMALE: Die Pflanze wird 10 bis (20)30 cm hoch. Der Stängel ist kahl, kantig und stark verästelt. Die Laubblätter sind kahl, etwas wellig, die unteren verkehrt-eiförmig in den Blattstiel verschmälert, die oberen länglich-lanzettlich sitzend. Blattränder ganzrandig oder nur seicht gekerbt. Die Blüten in end- und seitenständigen lockeren Rispen. Die Blüten sind leuchtend-violett, außen etwas heller und im Zentrum weißlich, radförmig, im Durchmesser 20 bis 25 mm groß. Die Kronzipfel sind so lang oder länger als die Kelchzipfel. Die Kelchzipfel stehen zur Fruchtreifezeit ab. Früchte 10 bis 15 mm lang. Samen braun-glänzend, ellipsoidisch, 1,5 mm lang.

LEBENSDAUER: einjährig.

BLÜHZEIT: Juni bis August.

STANDORT: in Getreidefeldern, auf Stoppelfeldern. Auf sommerwarmen, mäßig nährstoffreichen Böden.

VORKOMMEN: in Europa außer im nordöstlichen Teil. Von der Ebene bis in mittlere Gebirgslagen (Kalkgebiete).