

**ACKER-SPÖRGEL** (*Spergula arvensis*)

*FAMILIE:* Nelkengewächse (*Caryophyllaceae*)



*PFLANZENMERKMALE:* Die Pflanze wird 10 bis 80 cm hoch. Stängel zu mehreren aufsteigend oder niederliegend, knotig gegliedert, rund, dünn, gelblich bis grün oder rötlich bis violett überlaufen, kahl. Laubblätter linealisch, ganzrandig, grün glänzend, klebrig behaart, in quirligen Büscheln angeordnet, unterseits mit Längsfurche. Blüten endständig, klein, weiß, mit 5 Kronblättern. Diese wenig länger als der Kelch. Kelchblätter 2,5 bis 4,5 mm lang, stumpf abgerundet, drüsig behaart. Samen mit schmalen, höchstens 0,2 mm breitem Hautrand, linsenförmig, fast kugelförmig, bis zu 1,5 mm groß.

*LEBENSDAUER:* einjährig.

*BLÜHZEIT:* Juni bis Oktober.

*STANDORT:* leichte, kalkarme Böden mit guter Stickstoff- und Wasserversorgung. In Hack- und Getreidekulturen.

*VORKOMMEN:* weltweit; von der Ebene bis ca. 1100 m.

*BESONDERHEITEN:* in Wien und Vorarlberg ausgestorben, sonst überall. In den Westalpen gefährdet.