

dzene rastie na výslnných skalnatých svahoch a sutinách stredného a južného Talianska a na Sicílii (v polohách od 600 do 2 200 m n. m.). Druh je v iných oblastiach Európy široko naturalizovaný a je učebnicovým príkladom úspešného splanievania nepôvodných okrasných rastlín. Do strednej a severnej Európy bol druh introdukovaný ako ozdobná, stálozelená a úplne mrazuvzdorná skalnička. U nás sa pestuje najmä na skalkách, vyvýšených záhonoch a kamenných múroch (cez ktoré prevísa) alebo ako pôdopokryvná rastlina v predzáhradkách domov, okolo chodníkov a schodov, často tiež na cintorínoch. V priebehu dvoch rokov je schopná vytvoriť husté, striebристо sivozelené vankúše (až 60 cm široké) alebo koberce s veľkými bielymi kvetmi (ľudový názov „letný sneh“), do ktorých ťažko prenikajú buriny. Rozmnožuje sa výsevom semien do nádob v otvorenom parenisku na jeseň alebo zakoreňovaním stonkových odrezkov na jar a začiatkom leta. Známe sú viaceré kulivary, napr. ‘Alba’, ‘Silver Carpet’, ‘Yo Yo’. Uprednostňuje otvorené slnečné miesta s priepustnou, suchšou a vápnitou pôdou. Neznáša trvalý tieň a nadmerné zavlažovanie. Často splanieva a ako nepôvodný druh našej flóry sa šíri do okolitých poloprirodzených biotopov. Maximum: ca 1 400 m n. m., 23b, Štrbské Pleso, pri spodnej stanici lanovky na Solisko (Letz 2010, 2011 SAV). Splanený napr. aj na týchto lokalitách:

Pannonicum. **2.** Levice, kopec Kalvária (Schidlay 1961 SAV). **4.** Borský Mikuláš, okraj boriny (Peniašteková et E. Michalková 2010 SAV). **5.** Bratislava, časť Devínska Nová Ves, za plotom záhrady (Perný 1998 SAV) – Bratislava, časť Dúbravka, smetisko na sídlisku (Vartíková 1977 SLO). – Bratislava, časť Devín, pod chatovou kolóniou „Morava“ (Feráková 1980 SLO). – Bratislava, časť Devín, okolie cintorína (Feráková 2010 SAV). – Bratislava, časť Devín, NPR Devínska Kobyla, lokalita „Merice“ (Feráková 2009 SAV). – Bratislava, časť Karlova Ves, Líščie údolie, splanený zo záhrady (Feráková 2009 SAV). – Bratislava, časť Dúbravka, Štrné Sady – vrch Dúbravská hlavica, pred záhradou (Peniašteková et E. Michalková 2010 SAV). – Horné Krčace, Hanulova ulica, okraj chodníka (Feráková 2010 SAV).

Carpaticum. **10.** Bratislava, Mlynská dolina, kameňolom (Kaleta 1961 BRA). – Bratislava, časť Lamač, Na Klanci, svah pod domom (E. Michalková 2008 SAV). – Bratislava, časť Lamač (Merďa 2010 SAV). **15.** Volovské vrchy, Gelnica, okolie záhrad [Mráz et Mrázová (eds.) Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25, Suppl. 9: 46, 2003]. **21c.** Veľká Fatra, Čremošné, trávnik v obci (Šípošová 2010 SAV). **23b.** Štrbské Pleso, pri spodnej stanici lanovky na Solisko (Letz 2010, 2011 SAV).

17. *Cerastium arvense* L.

Rožec roľný

Ic.: Tab. 22, fig. 3, p. 379

Cerastium arvense L. Sp. pl. ed. 1, p. 438, 1753.

Syn.: *Cerastium matrense* Kit. ex Spreng. 1813 – *C. arvense* subsp. *commune* Gaudin 1828 – *C. lerchenfeldianum* Schur 1866 – *C. arvense* var. *calcicolum* Schur 1877 – *C. arvense* subsp. *lerchenfeldianum* (Schur) Asch. et Graebn. 1917 – *C. arvense* subsp. *matrense* (Kit. ex Spreng.) Jáv. 1924 – *C. arvense* subsp. *calcicolum* (Schur) Borza 1947.