

s vápencovým podložím, najmä na horských nivách, vlhkejších trávnatých holiach, zarastených sutiach, skalách, skalných štrbinách, najmä na miestach chránených pred vetrom v subalpínskom až subniválnom, vzácne v montánnom (splavený) stupni. Vyžaduje vlhkejšie, dlho zasnežené, výživné zásadité až neutrálne, humózne, ale aj kamenisté pôdy. Vyskytuje sa v rôznych subalpínskych, alpínskych a subniválnych rastlinných spoločenstvách vo výškach od (1200–) 1400 až do 2500 m n. m.. Maximum: 2480 m n. m., okr. 23b, Rysy, SE časť (P a c l o v á 1957). Najčastejšie rastie v spoločenstvách zväzov *Seslerion tatrae*, *Arabidion coeruleae* a *Calamagrostion variae*. V granitovej oblasti rastie výlučne na mylonitoch, predovšetkým v spoločenstvách zväzu *Festucion versicoloris*.

Rozšírenie na Slovensku. Rastie len v okresoch obvodu flóry vysokých Karpát. Doteraz nebola zistená v podokresoch Lúčanská Malá Fatra, Veľká Fatra a v okrese Pieniny.

Carpaticum. 21b. Suchý – Fatranský Kriváň (F u t á k 1942 SLO). – Veľký Fatranský Kriváň (J. Michalko 1951 SLO; F u t á k 1942 SLO). – Veľký Rozsutec (B r a n c s i k 1896 BRA). 21d. Choč (S u z a 1926 sec. D o m i n 1939: 249). 22. Chabenec (Š m a r d a 1934 sec. D o m i n 1939: 249). – Ďumbier (viac údajov). – chata M. R. Štefánika (Z a v ř e l 1950 BRA; M e s z e n 1958 BRA). – Králička (S i l l i n g e r 1931 sec. D o m i n 1939: 249). 23a., 23b., 23c. Mnoho lokalít.

8. *Myosotis stenophylla* Knaf in Berchtold et Opiz

Nezábudka úzkolistá

Ic.: Tab. 14, fig. 3, p. 128

Myosotis stenophylla Knaf in Berchtold et Opiz Ökon.-Techn. Fl. Böhm. 2/2, p. 126, 1839.

Syn.: *Myosotis alpestris* F. W. Schmidt subsp. *stenophylla* (Knaf) Metzel. – *M. alpestris* F. W. Schmidt var. *stenophylla* (Knaf) Vestergren

Rastlina dvojročná až trváca, 10–33(–40) cm vysoká. Stonka priama, často už od bázy (z pazúch prízemných listov) rozkonárená, v strednej časti riedko vlnatá (chlpy do 2 mm dlhé), len v hornej časti pritlačene chlpatá. Prízemné listy v ružiciach, stopkaté. Listová stopka 3–5(–6) cm dlhá, taká dlhá alebo často o málo dlhšia ako čepeľ, čepeľ 2–3(–4)×0,8–1,2 cm veľká, úzko elipsovité až kopijovité, pokrytá cibulkovitými štetinami. Stonkové listy vzpriamené až takmer ku stonke pritlačené, čiarkovito kopijovité až úzkokopijovité, na vrchole končisté, s chrupavčitou bradavičkou, 2–4×0,3–0,5 cm veľké, chlpaté (chlpy na báze nerozšírené), smerom k súkvetiu sa zmenšujú. Prízemné aj dolné stonkové listy na líci pokryté šikmo až rovnovážne odstávajúcimi chlpmi, na rube ohnutými až naspäť pritlačenými chlpmi (smerujú k báze listu). Stredné a horné stonkové listy na oboch stranách pokryté šikmo až rovnovážne odstávajúcimi chlpmi. Závinky bez listeňov, v čase dozrievania plodov sa predlžujú do 10 cm. Stopka plodu šikmo odstávajúca, 4–7 mm dlhá, ± taká dlhá ako kalich, šikmo odstávajúca. Kalich trváci, dielny až strihaný, na báze zaoblený až klinovitý (kališné diely, resp. segmenty dlho kopijovité), v čase plodu 4–6 mm dlhý, husto bielo chlpatý, chlpy rovné i