

holé, na okraji, najmä smerom k vrcholu s jednoduchými a 2-ramennými chlpmi. Strapce krátke, husté, mladé šesule zväčša zreteľne prevyšujú vrchol strapca. Stopky kvetov 3–5 mm dlhé. Kališné lístky 3–3,8 mm dlhé, vonkajšie na báze veľmi slabo vakovito vyduté. Korunné lupienky obrátene vajcovité, 4,5–7×1,3–2,5 mm veľké. Súplodie pomerne krátke a husté; stopky plodov priamo odstavajúce až takmer k vretenu pritisnuté, tenké, (4–)6–12(–15) mm dlhé; najdlhšie, úplne vyvinuté šesule 30–45×1–1,5(–1,8) mm veľké; chlopne šesúľ mierne vypuklými semenami nevýrazne hrboľaté, zvyčajne s výraznou strednou žilou dosahujúcou k vrcholu chlopne; čnelka 0,2–0,9 mm dlhá. Semená 0,9–1,3×0,6–0,9 mm veľké, ploché, po obvode s úzkym krídlatým lemom, najširším (až 0,25 mm) na apikálnom konci.

Chromozómy: $2n = 16$ (extra fines).

Biológia, ekológia, fytoecológia. Hemikryptofyt. Kvitnutie jún–júl. Na vlhkých až suchých, humózných svahových horských pôdach, vo vysokobylinných subalpínskych trávnikoch a na nivách, vzácné na lúkach v okolí sídiel, prevažne v subalpínskom stupni. Maximum: ca 1 700 m n. m., okr. 22, vrch Ďumbier, Štefánikova chata (H. Z a v ř e l 1950 BRA). Vyskytuje sa v spoločenstvách zväzu *Calamagrostion arundinaceae* a radu *Adenostyletalia*.

Celkové rozšírenie. Vysokohorský druh známy z Východných Álp, Sudet, Karpát, hôr juhovýchodnej Európy a Prednej Ázie.

Rozšírenie na Slovensku. Mapa 78. Výskyt druhu je dokladovaný z fyto geografických okresov a podokresov Krivánska Malá Fatra, Nízke Tatry, Vysoké Tatry a Belianske Tatry.

Carpaticum. 21b. Belá, vrch Malý Kriváň (H o l u b y 1896 BRA). – Terchová, Jánošíkove diery (M á j o v s k ý 1980 SLO). – vrchy Suchý – Chleb (F. N á b ě l e k 1942 SLO). – Turany, dolina Studenec (H o l u b y 1896 BRA). – vrch Chleb (F u t á k 1946; J. M i c h a l k o 1954 SAV). – Šútovo, Šútovský vodopád (H o l u b y 1895 BRA). – Kraľovany, vrch Žobrák (H o l u b y 1895 BRA). **22.** vrch Ďumbier, Štefánikova chata (H. Z a v ř e l 1950 BRA). – Sedlo Javorie – Krakova hoľa (J. D v o ř á k 1974 BRA). – Kozie chrbty (T u r i s o v á 1994 SMBB). **23b.** Tatranská Polianka, Kvetnica (G r e b e n š č i k o v 1954 SAV). – Tatranská Lomnica (F u t á k 1946 SLO). **23c.** Holubyho dolina (D o m i n 1925b: 14, 1928p: 13; F u t á k 1943 SLO). – Bujačí vrch. – Veľký Ovčí komín. – Malý Ovčí komín. – Prostredný Ovčí komín. – Kamzičie skaly (všetko H a d a č e t Š m a r d a Rastl. Kotl. Siedmich Pram., p. 37, 1960).

11. *Arabis nemorensis* (W o l f e x H o f f m.) W. D. J. K o c h

Arábka slatinná

Ic.: Tab. 47, fig. 3, p. 451

Arabis nemorensis (W o l f e x H o f f m.) W. D. J. K o c h Flora (Regensburg) 13: 137, 1830.

Baz.: *Turritis nemorensis* W o l f e x H o f f m. Deutschl. Fl. 4, p. 58, 1804.

Syn.: *Turritis gerardii* B e s s e r 1809 – *Arabis gerardii* (B e s s e r) W. D. J. K o c h 1833 – *A. contracta* subsp. *gerardii* (B e s s e r) Č e l a k. 1875 – *A. planisiliqua* subsp. *nemorensis* (W o l f e x H o f f m.) S o j á k 1980 – *A. planisiliqua* auct. non (P e r s.) R c h b. – *A. hirsuta* subsp. *planisiliqua* (P e r s.) T h e l l. sensu auct., non sensu orig. P e r s.