

НОВЫЙ ВИД РОДА DELPHINIUM L. (RANUNCULACEAE)
ИЗ АРМЕНИИA NEW SPECIES OF THE GENUS DELPHINIUM L.
(RANUNCULACEAE) FROM ARMENIA

Первый Московский государственный медицинский университет
им. И. М. Сеченова

Фармацевтический факультет, кафедра ботаники
105043, Москва, 4-я Парковая ул., д. 31/8
luferovc@mail.ru

Из Армении описан новый вид *Delphinium atroviolaceum* Luferov sp. nova. Показаны его отличия от близких видов: *D. cyphoplectrum* Boiss., *D. quercetorum* Boiss. et Hausskn., *D. nachiczevanicum* Tzvelev, *D. talyschense* Tzvelev.

Ключевые слова: *Delphinium*, новый вид, *Ranunculaceae*, Армения.

Delphinium atroviolaceum Luferov sp. nova (subgen. *Oligophyllon* Dimitrova sect. *Oligophyllon* subsect. *Squamata* Pawł.). — *D. laxiusculum* (Boiss.) Rouy subsp. *atroviolaceum* Dimitrova, nom. nud., in sched. herb. LE. — Perennis, ad 80 cm alt., radice incrassato subtuberoso. Caulis simplices vel leviter ramosi, glabri, inferne brevissime adpresse pilosi. Laminae foliorum orbiculari-cordatae, profunde tripartitae vel dissectae. Racemus 5–17-florus, laxis. Pedunculis calcare brevioribus vel subaequantibus; bracteolis 1.5–2.2 mm lg., subulato-linearibus, ad basin pedicellorum insertis vel leviter distantibus. Sepala 12–16 mm lg., 4–6 mm lt., atro-violacea, glabra; calcare fere recto, 12–14 mm lg., ad 2.5–2.8 mm crasso. Corolla pallidiora. Petala calcarata 10–13 mm lg., tenua, acuta. Petala inferiores ungue 4–5 mm lg.; laminis usque ad $\frac{2}{3}$ bifidis, dense pilosis. Folliculi in numero 3, glabri.

Typus (тип): «[Armenia] Prov. Megry, int. p. Bugakiar et Liskvas, 3 VII 1929, A. Schelkovnikov et E. Kara-Murza» (LE!, cum isotypis). — Fig. (рис.).

Affinitas. A proxima specie *D. nachiczevanicum* Tzvelev segmentis foliorum longioribus, 18–45 mm lg., 1–3(4) mm lt. (nec 10–20(25) mm lg., 1.5–6(9) mm lt.), sepalis atro-violaceis, glabris (nec violaceo-caeruleis, disperse breviter subappresse pilosis) bene differt. Planta nostra ab affinibus speciebus: *D. cyphoplectrum* Boiss., *D. quercetorum* Boiss. et Hausskn., *D. talyschense* Tzvelev pedicellis glabris destitutis.

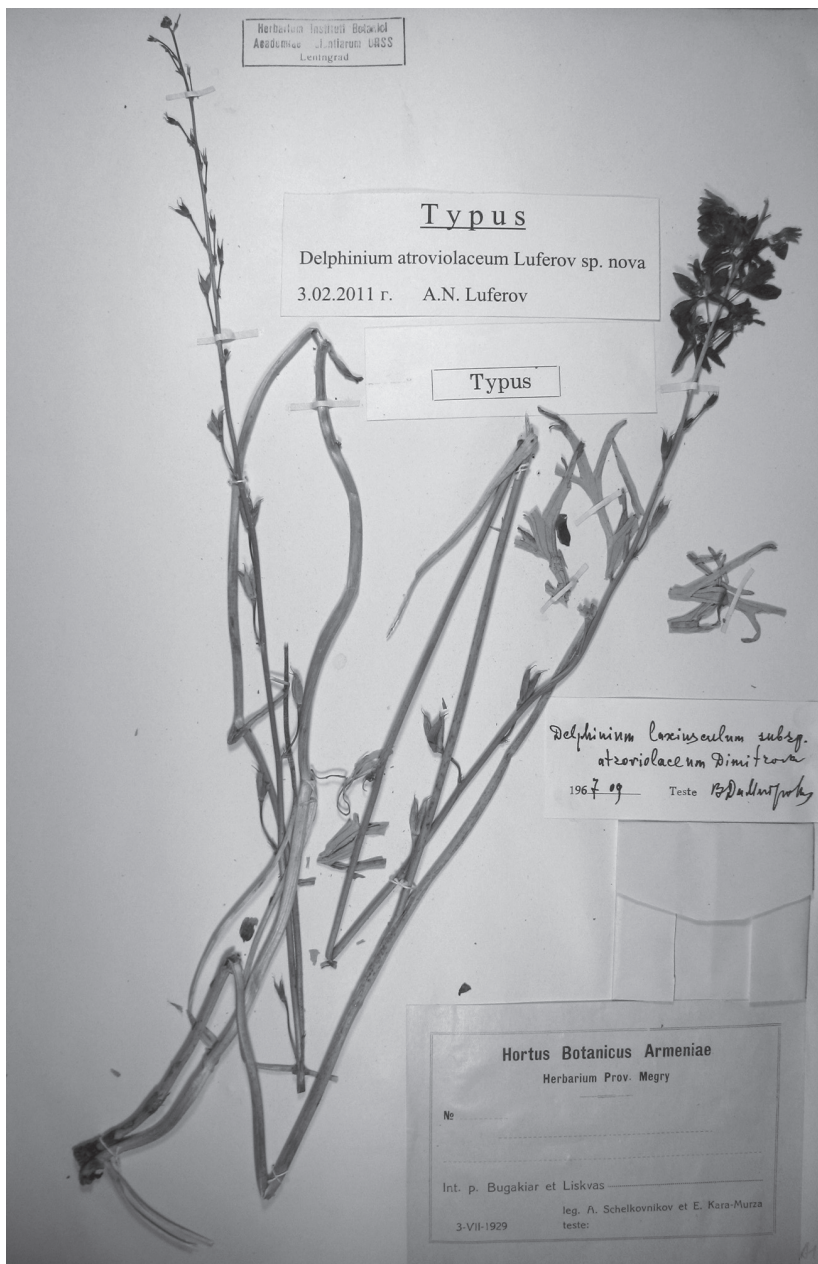


Рис. Тип *Delphinium atroviolaceum* Lufarov.

Area geographica. Habitat in locis lapidosis regionis montanae inferioris Transcaucasiae australis (Armenia: districtus Megriensis). Planta endemica.

Многолетник до 80 см выс. с почти клубневидно утолщенным корнем. Стебли простые или в верхней части слабо ветвистые, голые, в нижней половине — коротко прижато-волосистые. Листовые пластинки округло-сердцевидные, глубоко пальчато-раздельные или рассеченные, голые. Кисть 5–17-цветковая, рыхлая. Цветоножки короче или почти равны шпорцу; прицветнички 1.5–2.2 мм дл., шиловидно-линейные, располагаются у их основания или немного выше него. Чашелистики 12–16 мм дл., 4–6 мм шир., темно-красно-фиолетовые, голые. Шпорец почти прямой, 12–14 мм дл., до 2.5–2.8 мм толщ. Венчик более бледный. Лепестки шпорца 10–13 мм дл., тонкие, заостренные. Ноготок нижних лепестков 4–5 мм дл., их пластинки до $\frac{2}{3}$ двураздельные, густоволосистые. Листовки в числе 3, голые.

Родство. От близкого вида *D. nachiczewanicum* Tzvelev хорошо отличается более длинными и узкими листовыми сегментами, 18–45 мм дл., 1–3(4) мм шир. (а не 10–20 (реже до 25) мм дл. и 1.5–9 мм шир.), темно-красно-фиолетовыми голыми чашелистиками (а не фиолетово-синими, с короткими рассеянными полуприжатыми волосками). От родственных видов: *D. cyphoplectrum* Boiss., *D. quercetorum* Boiss. et Hausskn., *D. talyschense* Tzvelev — наш вид отличается голыми цветоножками. Как указывал Н. Н. Цвелёв (1959: 9), у *D. quercetorum* цветоножки покрыты горизонтально отстоящими железистыми волосками, а у *D. cyphoplectrum* и *D. talyschense* они коротко прижато-волосистые. При сравнении последних двух видов им также было отмечено, что такое опушение (без железистых волосков) у *D. cyphoplectrum* наблюдается по всей длине стебля, а у *D. talyschense* «стебель под соцветием покрыт горизонтально отстоящими железистыми волосками, а в остальной части коротко прижато-волосистый».

Распространение. Обитает на каменистых склонах нижнего пояса гор в Южном Закавказье (Армения: Мегринский район). Эндемик. Согласно ботанико-географическому районированию Кавказа, предложенному А. Л. Тахтаджяном и Ю. Л. Меницким (Меницкий, 1991), эта территория относится к Мегри-Зангеланскому флористическому району.

Литература

Меницкий Ю. Л. Проект «Конспект флоры Кавказа». Карта районов флоры // Ботан. журн. 1991. Т. 76, № 11. С. 1513–1521. — Цвелёв Н. Н. Новые виды из Южного Закавказья // Ботан. материалы Гербария Ботан. ин-та АН СССР. Т. 19. Л., 1959. С. 3–19.

Summary

A new species *Delphinium atroviolaceum* Lufarov sp. nova from Armenia is described. Its distinctions from related species: *D. cyphoplectrum* Boiss., *D. quercetorum* Boiss. et Hausskn., *D. nachiczewanicum* Tzvelev, *D. talyschense* Tzvelev are specified.

К e y w o r d s : *Delphinium*, new species, *Ranunculaceae*, Armenia.