

там, является его сходство с *Goebelia alopecuroides*, конечно, лишь в начале вегетации, когда он еще лишен темно-красных цветков или крупных вздутых бобов. Позднее, в 1996 г. этот сбор был повторен Э. Габриэлян, М. Оганесян, К. Таманян, Г. Файвуш, (ERE 147801–1478), К. Таманян в 1999 г. (ERE 1484421); А. Нерсесян (ERE 151691–151692); совместной экспедицией OPTIMA Iter XI to Armenia (ERE 160160).

В 2005 г. экспедицией в составе: Э. Габриэлян, А. Барсегян, М. Агабаян, И. Габриелян, А. Мкртчян, примерно в 102 км к северо-западу от первого местонахождения, была обнаружена новая, довольно обширная, почти чистая популяция *Sphaerophysa salsula*. Она находится недалеко от г. Армавир (Октемберян), на берегу водоема около музея Мецамор. 11.07.2005 г. (ERE 160161–160163). Это новая находка является самой западной точкой ареала *Sphaerophysa salsula*.

На Кавказе встречается только в Дагестане, Восточном и Южном Закавказье. Далее на восток, в Сибири, Средней и Центральной Азии, на севере Монголии и Китая (Горшкова, 1945).

Poa greuteri Gabrielian 2006, Willdenowia, 36 (Special Issue): 437 (*Poaceae*).

Этот новый для науки эндемичный для Армении вид был описан по моим сборам с Гегамского хребта, в северо-западных окрестностях озера Акналич, на осыпных склонах, на высоте 3300 м, 04.08.1960.

Во время ревизии видов рода *Poa*, в местном гербарии, среди ошибочно определенных образцов, обнаружен еще один экземпляр *P. greuteri*, собранный также с Гегамского хребта, но на 22 года раньше моего сбора. Это замечательное растение было собрано Ан. А. Федоровым 24 июля 1938 г. "In pasquis alpinis montis vulcania Ziarat jugi Akhmaghanensis (Gegham mountain ridge)" и определено Р. Карапетян как *P. alpina*. В местном гербарии хранилось под гербарным номером ERE 30846.

Поскольку вершина г. Зиарат равна 3019 м, а этот сбор сделан на пастбище, что должно быть явно ниже, чем собранные мною на северо-западном осыпном берегу озера Акналич голотип и изотип *P. greuteri*. Кроме того, это растение собрано Федоровым в июле, а не в августе, т. е. почти на две недели раньше моего сбора, когда оно было в полном цвету с множеством пыльников. Как выяснилось, нераскрывшиеся пыльники были до 1,3–1,5 (2) мм

дл., фиолетово-желтые, а не 0,5–1 мм дл., желтые, как указано на основании уже раскрытых пыльников в оригинальном описании *P. greuteri* (Gabrielian, 2006).

Cynoglossum creticum Mill. 1768, Gard. Dict. ed. 8, 3 (=C. pictum Soland.) (*Boraginaceae*).

Во "Флоре Кавказа" (Гроссгейм, 1967), в распространении этого вида (под названием *C. pictum*) указывается Армения: Мегри. Во «Флоре Армении» (Попова, 1980: 273) *C. creticum* приводится со ссылкой «указывается для Армении». Однако, в гербарии ERE он отсутствовал. Мною собран в Ереване, на территории Ботанического сада: 03.06.2003, leg. Э. Ц. Габриэлян, det. К. Г. Таманян (ERE 151154).

Cynoglossum creticum произрастает в Предкавказье, Дагестане, в Восточном и Южном Закавказье, в Южной Европе, Средиземноморье, в Малой и Средней Азии, Ираке, Иране.

ЛИТЕРАТУРА

- Габриэлян Э. Ц. 1995. *Oligochaeta* (DC.) K. Koch // Флора Армении, 9: 445–446. Koeltz Scientific Books.
 Гроссгейм А. А. 1967. *Cynoglossum* L. // Флора Кавказа, 2 изд., 7: 251–253. Ленинград.
 Горшкова С. Г. 1945. *Sphaerophysa* DC. // Флора СССР, 11: 312–315. Москва–Ленинград.
 Захарян М. В., Файвуш Г. М. 1991. *Sphaerophysa* (*Fabaceae*) – новый род для флоры Армении. // Биолог. журн. Армении, 1 (44): 53–54.
 Попова Т. Н. 1980. *Cynoglossum* L. // Флора Армении, 7: 271–273. Ереван.
 Черепанов С. К. 1959. Материалы по систематике *Centaureinae* I. Новый вид рода *Oligochaeta* K. Koch // Бот. мат. (Ленинград), 19: 445.
 Черепанов С. К. 1963. *Oligochaeta* C. Koch // Флора СССР, 28: 346–350. Москва–Ленинград.
 Gabrielian E. 2006. *Poa greuteri* (*Poaceae*), a new species from Armenia. // Willdenowia, 36 (Special Issue): 437–440.
 Selvi F. & Bigazzi M. 2001. The *Nonea pulla* group (*Boraginaceae*) in Turkey // Plant Syst. Evol. 227:1–26.
 Wendelbo P. 1974. *Fumariaceae: Corydalis* Vent. // Flora Iranica, 110: 17–19. Graz.

Институт ботаники НАН РА, 375063, Ереван
 E-mail: botany@web.am

П. П. ГАМБАРЯН

DUSHESNEA INDICA (ANDREWS) FOCKE (ROSACEAE) – НОВЫЙ РОД И ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ АРМЕНИИ

Обнаружен новый для флоры Армении род и вид *Dushesnea indica* (Andrews) Focke (*Rosaceae*) из Иджеванского флористического района Армении.

Ղամբարյան Պ. Պ. *Dushesnea indica* (Andrews) Focke (*Rosaceae*) նոր կանաչ հայաստանի ֆլորայում: Խելանի ֆլորիստիկ շրանում հայտնաբերված է հայաստանի ֆլորայի համար նոր ցեղ ու ցեղական *Dushesnea indica* (Andrews) Focke.

Gambaryan P. P. *Dushesnea indica* (Andrews) Focke (*Rosaceae*) a new genus and species for the flora of Armenia. *Dushesnea indica* (Andrews) Focke, a new genus and species for the Armenian flora has been found in Ijewan floristic region of Armenia.

В ходе экспедиции в Лорийскую область Армении в июне 2003 г., в дубово-буковом лесу под тиссами в ок-

рестностях с. Полад (Иджеванский флористический район Армении) были обнаружены экземпляры вида *Dushesnea indica* (Andrews) Focke. Данная находка является новостью для флоры Армении.

Это растение очень похоже на землянику, но с более широкими чашелистиками и листочками подчашия, с желтыми цветками. Родина Юго-восточная тропическая Азия. На Кавказе заносное, известно было в Абхазии, Кутаиси, Аджарии.

Ниже приводим синонимику вида и полную этикетку нашего сбора:

Dushesnea indica (Andrews) Focke 1888, in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenf. 3, 3: 33. – *Fragaria indica* Andrews 1806, Bot. Repos. 7: 479.

Армения, Дилижанский район, окр. с. Полад, дубово-буковый лес, под тиссами leg. П. П. Гамбaryan, det. Э. Ц. Габриэлян (ERE 159554).

Институт ботаники НАН РА, Ереван, 0063