

Ю.С. Акатова\*, А.И. Абазова, А.С. Зернов. О НАХОДКЕ *GALANTHUS LAGODECHIANUS* KEM.-NATH. (AMARYLLIDACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ

Yu.S. Akatova\*, A.I. Abazova, A.S. Zernov. ON THE RECORD OF *GALANTHUS LAGODECHIANUS* KEM.-NATH. (AMARYLLIDACEAE) IN THE REPUBLIC OF ADYGEYA

\*Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова; e-mail: juseza@mail.ru

В ходе исследований, организованных Государственным природоохранным центром «НАБУ-Кавказ», при изучении редких растений, занесенных в Красную книгу Республики Адыгея, зимой 2017 г. Ю.С. Акатовой и А.И. Абазовой в окрестностях г. Майкопа была обнаружена новая популяция *Galanthus*. Эта находка была повторена в 2019 и 2020 гг. С территории республики были известны два вида этого рода – *G. alpinus* Sosn. и *G. woronowii* Losinsk. (Артюшенко, Мордак, 2006; Зернов, 2006). Обнаруженные растения оказались принадлежащими к *G. lagodechianus* – новому виду для флоры Республики Адыгея и для флоры Западного Кавказа в целом.

*Galanthus lagodechianus* Kem.-Nath.: 44°35'12" с.ш., 40°06'52" в.д., окрестности г. Майкопа, хребет на левом берегу р. Белой, дубово-грабовый лес, неглубокая балка с.-в. направления, 285 м над ур. моря, 16.II 2019, Ю. Акатова, А. Абазова, опр. А.С. Зернов (MW). – Этот эндемичный для Кавказа вид подснежника со спорадическим распространением описан из Восточной Грузии (окрестности селения Лагодехи в Кахетии). К настоящему времени известен в некоторых районах Центрального и Восточного Кавказа, а также Восточного Закавказья (Артюшенко, 1970; Артюшенко, Мордак, 2006). Ближайшее к новой точке местонахождение – центральная и западная части Кабардино-Балкарской Республики (Артюшенко, 1970; Шхагапсоев, 2015).

Следует отметить, что *G. lagodechianus* похож на *G. rizehensis* Stearn, но между ними есть морфологические различия: у *G. lagodechianus* листья зеленые или темно-зеленые, блестящие, наружные листочки околоцветника 15–27(–30) × 10–16 мм; у *G. rizehensis* листья обычно темно-зеленые, иногда сверху с сизоватой полосой, матовые, наружные листочки околоцветника 15–22 × 6–10 мм. Кроме того, эти два вида отличаются хромосомными числами: *G. lagodechianus* – гексаплоид (2n = 72), а *G. rizehensis* – ди- или триплоид (2n = 24 или 36) (Zonneveld et al., 2003).

Л и т е р а т у р а (References): Артюшенко З.Т. Амариллисовые (Amaryllidaceae Jaume St.-Hilaire) СССР. Морфология, систематика и использование. Л., 1970. 180 с. – Артюшенко З.Т., Мордак Е.В. Amaryllidaceae J.St.-Hil. // Конспект флоры Кавказа. Т. 2. СПб., 2006. С. 160–167. – Зернов А.С. Флора Северо-Западного Кавказа. М., 2006. 664 с. – Шхагапсоев С.Х. Растительный покров Кабардино-Балкарии. Нальчик, 2015. 352 с. [Artyushenko Z.T. Amarillisovye (Amaryllidaceae Jaume St.-Hilaire) SSSR. Morfologiya, sistematika i ispol'zovanie. L., 1970. 180 s. – Artyushenko Z.T., Mordak E.V. Amaryllidaceae J.St.-Hil. // Konspekt flory Kavkaza. T. 2. SPb., 2006. S. 160–167. – Zernov A.S. Flora Severo-Zapadnogo Kavkaza. M., 2006. 664 s. – Shkhagapsoev S.Kh. Rastitel'nyi pokrov Kabardino-Balkarii. Nal'chik, 2015. 352 s.] – Zonneveld B.J.M., Grimshaw J.M., Davis A.P. The systematic value of nuclear DNA content in *Galanthus* // Pl. Syst. Evol. 2003. Vol. 241. P. 89–102.

Поступила в редакцию / Received 25.01.2021  
Принята к публикации / Accepted 23.03.2021