

g. Maierom (Tul'sk. gub., Novosil. u.) // Zhurn. sel. khoz-va i ovtsevodstva. 1850. № 10. S. 3–80 [Anishchenko L.N., Bukhovets T.N. Flora i rastitel'nost' nastoyashchikh vodnykh makrofitov vodoemov i vodotokov yugo-zapadnogo Nechernozem'ya Rossii. Bryansk, 2009. 204 s. – Zolotukhin N.I., Shcherbakov A.V. Vtoroe rabochee soveshchanie po flore Tsentral'nogo Chernozem'ya // Flora i rastitel'nost' Tsentral'nogo Chernozem'ya 2013: Mat-ly mezhtregion. nauch. konf. (g. Kursk, 6 apr. 2013 g.). Kursk, 2013. S. 229–231. – Kazakova M.V., Shcherbakov A.V., Sobolev N.A. Flora basseina Oki: zadachi proekta // Sravnitel'naya floristika: analiz vidovogo raznoobraziya rastenii. Problemy. Perspektivy. «Tolmachevskie chteniya»: Mat. Kh Mezhdunar. shkoly-seminara (Krasnodar, 14–18 apr.

2014 g.) / Pod red. S.A. Litvinskoi i O.G. Baranovoi. Krasnodar, 2014. S. 51–53. – Klinkova G.Yu. Flora vodoemov Nizhnego Povolzh'ya (v predelakh Volgogradskoi oblasti i nekotorykh privileyushchikh raionov): avtoref. dis. ... kand. biol. nauk. M., 1992. 17 s. – Laktionov A.P., Meshcheryakova N.O., Pililipenko V.L. Flora vodoemov i vodotokov Astrakhanskoi oblasti. Astrakhan', 2014. 312 s. – Maevskii P.F. Flora srednei polosy evropeiskoi chasti Rossii. 11-e izd., ispr. i dop. M., 2014. 635 s. – Martirosyan E.V. Molekulyarnyi analiz genoma Lemnaceae: avtoref. dis. ... kand. biol. nauk. M., 2009. 26 s. – Flora Nizhnego Povolzh'ya. M., 2006. T. 1. 435 s. – Tsvelev N.N. Sem. 157. Alismataceae Vent. Chastukhovye // Flora evropeiskoi chasti SSSR. L., 1979. T. 4. S. 156–167].

Поступила в редакцию / Received 21.03.2017

Принята к публикации / Accepted 10.11.2017

В.В. Фатерыга, А.В. Фатерыга*. *ALLIUM PRAESCISsum* RCHB. (AMARYLLIDACEAE) – НОВЫЙ ДЛЯ ФЛОРЫ КРЫМА ВИД

V.V. Fateryga, A.V. Fateryga*. *ALLIUM PRAESCISsum* RCHB. (AMARYLLIDACEAE), A SPECIES NEW FOR THE FLORA OF THE CRIMEA

*Карадагская научная станция им. Т.И. Вяземского – природный заповедник РАН;
e-mail: fater_84@list.ru

Allium praescissum Rchb.: 45°08'08" с.ш., 35°32'18" в.д., Республика Крым, Керченский п-ов, окрестности пос. Приморский, полынная степь на пастбище, 5.VII 2016, А.В. Фатерыга, В.В. Фатерыга (MW, PHEO, CSAU) – 36TYR2. – Вид широко распространен в степной зоне Евразии от Левобережной Украины до юга Западной Сибири (Серегин, 2004) и принадлежит к комплексу видов, близких к *A. paniculatum* L., от которого отличается, помимо особенностей морфологии цветка, приуроченностью к засоленным почвам.

Впервые *A. praescissum* был найден в окрестностях Приморского в 2013 г. П.Е. Евсеенковым и В.В. Савчуком, однако гербарный материал ими не был собран. В 2016 г. в этом же месте нами было обнаружено несколько десятков цветущих растений. Несколько экземпляров были также найдены на краю балки Черная в 7 км восточнее Приморского (45°07'55" с.ш., 35°35'39" в.д.). Фотографии найденных нами растений размещены на сайте «Плантариум» (<http://www.plantarium.ru/page/view/item/2127/user/1841.html>).

Находка *A. praescissum* в Крыму является первой, но ожидаемой, поскольку ближайшее

известное его местонахождение – Таманский полуостров (Серегин, 2004), расположенный неподалеку и сходный по условиям с Керченским полуостровом. Растения в окрестностях Приморского были найдены в сообществе с доминированием *Artemisia santonica* на берегу технического водохранилища (<http://www.plantarium.ru/page/landscape/id/52901.html>), на краю балки Черная – в степи с участием *Galatella villosa* и *G. sedifolia* subsp. *biflora* (<http://www.plantarium.ru/page/landscape/id/52902.html>).

Мы признательны П.Е. Евсеенкову (г. Севастополь) и В.В. Савчуку (г. Феодосия) за информацию о местонахождении *A. praescissum* в окрестностях Приморского, а также А.П. Серегину за подтверждение определения материала.

Литература (References): Серегин А.П. Три вида лука (*Allium* L., Alliaceae) с Таманского полуострова, новых для флоры Кавказа // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2004. Т. 109. № 3. С. 89 [Seregin A.P. Tri vida luka (*Allium* L., Alliaceae) s Tamanskogo poluostrova, novykh dlya flory Kavkaza // Vyul. MOIP. Otd. biol. 2004. T. 109. № 3. S. 89].

Поступила в редакцию / Received 15.02.2017

Принята к публикации / Accepted 10.11.2017