

**С.В. Прокопенко*. НАХОДКИ АДВЕНТИВНЫХ РАСТЕНИЙ
В ПРИМОРСКОМ КРАЕ**

S.V. Prokopenko*. RECORDS OF ALIEN PLANTS IN PRIMORSKY KRAY

ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН;

*e-mail: sergeyprokopenko@rambler.ru

Приведены сведения о семи адвентивных видах – новых для Приморского края. Гербарные образцы переданы в MW и VLA.

Asparagus officinalis L.: 1) 42°57'18" с.ш., 133°04'18" в.д., Партизанский р-н, ж.-д. ст. Кузнецово, на склоне ж.-д. насыпи, группа из 4 генеративных особей, 29.VI 2020, С. Прокопенко (далее – С.П.); 2) 44°37'43" с.ш., 132°48'37" в.д., Спасский р-н, с. Спасское, левый берег р. Спасовка, покосный луг среди пойменного леса с преобладанием *Acer negundo*, редко, 15.IX 2020, С.П.; 3) 43°17'35" с.ш., 132°03'48" в.д., г. Владивосток, пос. Трудовое, ул. Беговая, обочина дороги, редко, 25.IX 2020, С.П. – В Приморском крае иногда культивируется, но как одичавшее растение до сих пор не приводился (как и для российского Дальнего Востока в целом). При просмотре гербария VLA был обнаружен образец *A. officinalis*, определенный с вопросом как *A. oligoclonos* (Надеждинский р-н, окрестности пос. Таежное, остатки леса между дачными кооперативами «Кипарис» и «Байкал», 15.VI 2004, Н.С. Пробатова). *Asparagus officinalis* (под ошибочным названием *A. oligoclonos*) неоднократно отмечался в г. Дальнегорске Г.М. Гулярьянцем – участником портала «Флора России» на платформе iNaturalist (iNat 21662804, 2010 г.; iNat 33183091, 2019 г.; iNat 53440938, 2020 г.). Им же вид приводился как *A. oligoclonos* аuct. в черте города у домов, гаражей и на пустырях (Гулярьянц, Селедец, 2007; Гулярьянц, 2017).

Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.: 43°17'39" с.ш., 132°03'54" в.д., г. Владивосток, пос. Трудовое, ул. Муссонная, у гаражей, уникально, 25.IX 2020, С.П. – Новый вид для российского Дальнего Востока.

Fumaria schleicheri Soy.-Will.: г. Находка: 1) 42°50'54" с.ш., 132°57'59" в.д., ж.-д. ст. Находка, на ж.-д. насыпи, редко, 20.V 2017, С.П.; 2) 42°50'26" с.ш., 132°56'00" в.д., между ж.-д. пл. Угольбаза и Автобаза, на ж.-д. насыпи, редко, 29.VI 2020, С.П. – Новый вид для российского Дальнего Востока. В этом местонахождении в 2017 г. отмечался В.С. Волкотруб – участником портала «Флора России» на плат-

форме iNaturalist (iNat 21142934, 2017 г.). С.П. Майоровым было выдвинуто предположение, что это *F. schleicheri*, что впоследствии подтвердилось.

Heliopsis helianthoides (L.) Sweet: 43°03'32" с.ш., 133°10'02" в.д., Партизанский р-н, окрестности с. Новицкое, обочина дороги, уникальное, 1.IX 2020, С.П. – В Приморском крае довольно часто культивируется, но как одичавшее растение до сих пор не приводился. Участниками портала «Флора России» на платформе iNaturalist вид отмечался в с. Горно-Таежное Уссурийского городского округа (iNat 34770824, 2013 г.; iNat 34770735, 2019 г.), в Находке (iNat 20508100, 2017 г.) и Владивостоке (iNat 52919321, 61463280, 61852551 – 2020 г.).

Medicago × *varia* Martyn: г. Находка: 1) 42°50'01" с.ш., 132°54'13" в.д., ст. Бархатная, на ж.-д. насыпи, редко, 23.VI 2017, С.П.; 2) 42°50'29" с.ш., 132°56'23" в.д., вблизи ж.-д. пл. Угольбаза, на ж.-д. насыпи, нередко, 29.VI 2020, С.П. – Нередкий гибрид с участием адвентивных видов (*Medicago falcata* L. × *M. sativa* L.), но, тем не менее, не отраженный в сводках по флоре региона. Неоднократно отмечался в Приморье, например, в Партизанском (Никулина, 2017), Владивостокском (iNat 51994176, 61456294 – 2020 г.), Уссурийском городских округах (iNat 55657260, 2020 г.) и Партизанском р-не (iNat 53223817, 2020 г.).

Myosotis sparsiflora J.C. Mikan ex Pohl: 43°16'38" с.ш., 132°02'49" в.д., г. Владивосток, окрестности ж.-д. пл. Весенняя, на ж.-д. насыпи, редко, 5.VI 2020, С.П. – Еще одна популяция *M. sparsiflora* была найдена приблизительно в 130 м к северу (43°16'42" с.ш., 132°02'48" в.д.) между железной дорогой и морем, на правом берегу р. Весенняя, вдоль ул. Весенняя, под деревцем *Ulmus pumila*. В гербарии VLA имеется еще один образец *M. sparsiflora*, определенный нами (Михайловский р-н, западная окраина пос. Новошахтинский, в переулке среди разнотравья, 20.VI 2020, В.Т. Лапенко). Помимо этих сборов, *M. sparsiflora* отмечался

в с. Горно-Таежное Уссурийского городского округа (iNat 69293896, 2019 г.; iNat 46034491, 2020 г.). Новый вид для российского Дальнего Востока.

Salvia nemorosa L.: 42°48'32" с.ш., 132°53'02" в.д., г. Находка, Тобольская сопка, сорное, уникально, 12.VII 2020, С.П. – Новый вид для российского Дальнего Востока.

Благодарности. Наблюдения по адвентивным растениям Приморского края для портала «Флора России» на платформе iNaturalist (<https://www.inaturalist.org/projects/flora-of-russia>) сделаны В.С. Волкотруб, Г.М. Гуларьянц, Т.Г. Репиной и другими участниками проекта и опознаны экспертами (Seregin et al., 2020). Без сведений, предоставленных ими, эта заметка была бы неполной.

Л и т е р а т у р а (References): Гуларьянц Г.М. Антропофиты Дальнегорского городского округа (Приморский край) // Бюл. БСИ ДВО РАН [Электронный ресурс]: науч. журн. 2017. Вып. 17. С. 1–20. <https://botsad.ru/media/cms/3765/1-20.pdf> (Дата обращения 09.03.2021). – Гуларьянц Г.М., Седедец В.П. Флора Дальнегорской

котловины (Дальнегорский район Приморского края) // Там же. 2007. Вып. 1 (1). С. 24–43. <https://botsad.ru/media/oldfiles/journal/number1/03.pdf> (Дата обращения 09.03.2021). – Никулина И. Изображение *Medicago × varia* Martyn // Плантиум: открытый онлайн атлас-определитель растений и лишайников России и сопредельных стран. 2017. Режим доступа: <https://www.plantarium.ru/page/image/id/502593.html> (Дата обращения 09.03.2021). [Gular'yants G.M. Antropofity Dal'negorskogo gorodskogo okruga (Primorskii kraj) // Byul. BSI DVO RAN [Elektronnyi resurs]: nauch. zhurn. 2017. Vyp. 17. S. 1–20. <https://botsad.ru/media/cms/3765/1-20.pdf> (Data obrashcheniya 09.03.2021). – Gular'yants G.M., Seledets V.P. Flora Dal'negorskoj kotloviny (Dal'negorskii raion Primorskogo kraja) // Ibid. 2007. Vyp. 1 (1). S. 24–43. <https://botsad.ru/media/oldfiles/journal/number1/03.pdf> (Data obrashcheniya 09.03.2021). – Nikulina I. Izobrazhenie *Medicago × varia* Martyn // Plantarium: otkrytyi onlain atlas-opredelitel' rastenii i lishainikov Rossii i sopredel'nykh stran. 2017. Rezhim dostupa: <https://www.plantarium.ru/page/image/id/502593.html> (Data obrashcheniya 09.03.2021)] – Seregin A.P., Bochkov D.A., Shner J.V. et al. “Flora of Russia” on iNaturalist: a dataset // Biodiversity Data Journal. 2020. Vol. 8. e59249.

Поступила в редакцию / Received 02.11.2020
Принята к публикации / Accepted 23.03.2021