

НАХОДКИ НОВЫХ АДВЕНТИВНЫХ ВИДОВ ОСОК (*CAREX*) В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

Сергей Валерьевич Прокопенко

ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН,
sergeyprokopenko@rambler.ru

Финансирование. Работа выполнена в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (тема № 124012400285-7).

Для цитирования: Прокопенко С.В. Находки новых адвентивных видов осок (*Carex*) в Приморском крае // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2024. Т. 129. Вып. 3. С. 85–86.

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2024-129-3-85-86

RECORDS OF NEW ALIEN SPECIES SEDGES (*CAREX*) IN PRIMORSKY KRAI

Sergey V. Prokopenko

Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, FEB RAS,
sergeyprokopenko@rambler.ru

Financial Support. The research was carried out within the state assignment of Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (theme No. 124012400285-7).

For citation: Prokopenko S. V. Records of new alien species sedges (*Carex*) in Primorsky krai // Byul. MOIP. Otd. biol. 2024. T. 129. Vyp. 3. S. 85–86.

В Приморском крае известны 145 видов рода *Carex*, причем *C. spicata*, *C. hirta*, *C. leporina* и *C. secalina* относятся к адвентивным (Kozhevnikov et al., 2019). Еще один заносный вид, *C. acuta*, приведен для Владивостока Т.В. Егоровой (Egorova, 1999). В 2022–2023 гг. в с. Анисимовка были обнаружены еще два заносных вида этого рода:

C. nigra (L.) Reichard:

43°10'19,51" с.ш., 132°48'20,42" в.д., Шкотовский р-н, окрестности с. Анисимовка, 280 м над ур. моря, на лугу, редко, 18.VI.2023, В. Волкотруб, С. Прокопенко (MW, VBG1, iNat 202958346).

C. pallescens L.:

43°10'18,73" с.ш., 132°48'21,44" в.д., Шкотовский р-н, окрестности с. Анисимовка, 280 м над ур. моря, на лугу, редко, 01.VII.2022, С. Прокопенко, В. Волкотруб (iNat 202957371).

Осоки росли на лугу с группами кустарников (*Rosa davurica*, *Acer ginnala* и др.) и отдельно

стоящими деревьями (*Ulmus japonica*, *Populus suaveolens*, *Fraxinus mandshurica*) в нижней части северного склона крутизной 5–10 град., обращенного к р. Суходол, на площади около 100 × 20 м. Среди наиболее обильных видов этого сообщества можно отметить *Carex bostrychostigma*, *Achillea millefolium*, *Lolium pratense*, *Trifolium pratense*, *Lotus corniculatus*, *Agrimonia viscidula*, *Stellaria graminea*. Обе осоки встречались довольно редко (обилие по шкале Друде, проективное покрытие менее 1%). На этом же лугу были зарегистрированы еще два заносных вида осоки (*C. spicata* и *C. leporina*), уже известные в регионе. На участке отмечены остатки полуразрушенного фундамента строения. Возможно, в прошлом луг служил местом выпаса скота.

Оба вида распространены главным образом в западных районах Евразии и на Дальнем Востоке не были известны. Таким образом, к настоящему времени число чужеродных видов осок в Приморье достигло семи. Приводим также

ранее не публиковавшийся сбор другой адвентивной осоки:

C. acuta L.:

Приморский край, Владивосток, ст. Первая Речка, на железнодорожных путях, 24.VI 1989, Т. Нечаева, опр. Т. Егорова (LE).

Л и т е р а т у р а: Егорова Т.В. Осоки (*Carex* L.) России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб., 1999. 772 с. –

Kozhevnikov A.E., Kozhevnikova Z.V., Kwak M., Lee B.Y. Illustrated flora of the Primorsky Territory (Russian Far East). Incheon, 2019. 1124 p.

R e f e r e n c e s: Egorova T.V. Osoki (*Carex* L.) Rossii i sopredel'nykh gosudarstv (v predelakh byvshogo SSSR). SPb., 1999. 772 s. – Kozhevnikov A.E., Kozhevnikova Z.V., Kwak M., Lee B.Y. Illustrated flora of the Primorsky Territory (Russian Far East). Incheon, 2019. 1124 p.

Информация об авторе

Сергей Валерьевич Прокопенко – ст. науч. сотр. лаборатории ботаники ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, канд. биол. наук, 690022, Россия, Владивосток, пр. 100 лет Владивостоку, 159 (sergeuprokopenko@rambler.ru).

Information about the author

Sergey V. Prokopenko – senior scientific researcher, PhD, Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, FEB RAS, 100 let Vladivostoku Str., 159, Vladivostok, 690022, Russia (sergeuprokopenko@rambler.ru).

Статья поступила в редакцию 21.02.2024; одобрена после рецензирования 16.03.2024; принята к публикации 20.03.2024.

The article was submitted 21.02.2024; approved after reviewing 16.03.2024; accepted for publication 20.03.2024.