

Corydalis capnoides (L.) Pers.: Большеуковский р-н: 1) 56°59,648' с.ш., 72°33,498' в.д., 6,6 км северо-восточнее пос. Бол. Уки, разреженный мелкотравный березовый лес, цветение, 10.VII 2018; 2) 56°59,630' с.ш., 72°34,607' в.д., 6 км северо-восточнее пос. Бол. Уки, разреженный мелкотравный березовый лес, 10.VII 2018. – Вид ранее указывался для региона (Бекишева, 1999), однако подтверждающие образцы отсутствовали.

Urtica galeopsifolia J. Jacq. ex Blume: 57°16,358' с.ш., 72°19,905' в.д., Большеуковский р-н, 40 км северо-западнее пос. Бол. Уки, дорога Бол. Уки – Листвяги, вдоль лесной дороге к оз. Филимоново, 8.VII 2018. – Впервые указывается для Омской обл. Ближайшие местообитания известны в Тюменской обл. (Глазунов и др., 2017).

Lupinus polyphyllus Lindl.: 56°10,584' с.ш., 72°33,494' в.д., Тюкалинский р-н, 5 км юго-западнее пос. Старосолдатское, вдоль автотрассы Тюкалинск – Бол. Уки, луг на опушке березового леса, 25.VI 2017, 8.VII 2018. – Занимает площадь 0,72 га. Вид впервые приводится для Омской обл., хотя встречается на территории Ишимской равнины в Тюменской обл. (Глазунов и др., 2017).

Heraclеum sosnowskyi Manden.: 56°57,036' с.ш., 72°38,406' в.д., Большеуковский р-н, пос. Большие Уки, ул. Свердлова, залежь, вдоль хозяйственного сооружения, площадь зарослей 30–50 м², 5 цветущих растений, 8.VII 2018. – По

сведениям В.Ю. Теплоухова, растения появились здесь в 2009 г. (3 экз.). К этому виду стоит отнести и находки (не подтверждены гербарными образцами) В. Гоношилова: Усть-Ишимский р-н, дер. Эбаргуль, кладбище (вероятно, появился до 1998 г.); с. Утускун, у дороги, образует заросли (до 2012 г.). Вид впервые достоверно указывается для Омской обл. О культивировании инвазионного в Сибири *H. sosnowskyi* (Черная книга, 2016) как силосного растения в регионе неизвестно. Ближайшие местонахождения известны в Тюменской обл. (Глазунов и др., 2017).

Литература (References): Бекишева И.В. Флора Омской области: дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1999. 255 с. – Глазунов В.А., Науменко Н.И., Хозяинова Н.В. Определитель сосудистых растений Тюменской области. Тюмень, 2017. 744 с. – Гоношилов В. Жгучий гигант // Омская правда. 28.03.2012 г. Режим доступа: <http://www.omskinform.ru/news/45901>. – Черная книга флоры Сибири / Под ред. Ю.К. Виноградовой, А.Н. Куприянова. Новосибирск, 2016. 440 с. [Bekisheva I.V. Flora Omskoi oblasti: dis. ... kand. biol. nauk. Novosibirsk, 1999. 255 s. – Glazunov V.A., Naumenko N.I., Khozyainova N.V. Opredelitel' sosudistykh rastenii Tyumenskoi oblasti. Tyumen', 2017. 744 s. – Gonoshilov V. Zhguchii gigant // Omskaya pravda. 28.03.2012 g. Rezhim dostupa: <http://www.omskinform.ru/news/45901>. – Chernaya kniga flory Sibiri / Pod red. Yu.K. Vinogradovoi, A.N. Kupriyanova. Novosibirsk, 2016. 440 s.]

Поступила в редакцию / Received 19.11.2018
Принята к публикации / Accepted 02.03.2019

С.В. Дудов*. НОВЫЙ СИТНИК (*JUNCUS* L., JUNCACEAE) ДЛЯ ФЛОРЫ ЯКУТИИ

S.V. Dudov*. NEW SPECIES OF *JUNCUS* L. (JUNCACEAE) FOR THE YAKUTIAN FLORA

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
Зейский заповедник; e-mail: serg.dudov@gmail.com

Juncus potaninii subsp. *woroschilovii* (Nechaev et Novikov) Novikov: 55,773468° с.ш., 130,383094° в.д., Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-н, Становой хребет, долина р. Оюр (левый приток р. Бол. Туксани), на скале, рыхлые дерновины на скальной полке, совместно с *Carex capillaris* и *Luzula arcuata* subsp. *unalaschkensis*, 1363 м над ур. моря, 21.VII 2018, С. Дудов, № 2018_S_425 (MW, VLA).

Эндемичный для Северного Приамурья подвид горного азиатского вида (Kirschner, 2002) известен из немногих местонахождений в Хабаровском крае и Амурской обл.: на хребтах Дуссе-Алинь (Нечаев, Новиков, 1979; Шлотгауэр,

2018) и Ям-Алинь (Якубов, 1992). На Становом хребте собран в 1974 г. С.Д. Шлотгауэр в истоках р. Зeya (МНА) приблизительно в 2–3 км от нашей точки находки, однако на территории Амурской обл. Для Якутии не указан (Кузнецова, Захарова, 2012). Охраняется на региональном уровне (Старченко, 2008; Нечаев, 2017).

Исследования выполнены в рамках гос. задания МГУ АААА-А16-116021660039-1.

The work is carried out in accordance to Government order for the Lomonosov Moscow State University (#АААА-А16-116021660039-1).

Литература (References): Кузнецова Л.В., Захарова В.И. Конспект флоры Якутии: сосудистые расте-

ния. Новосибирск, 2012. 271 с. – *Нечаев А.А.* Ситник Ворошилова // Красная книга Хабаровского края: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Хабаровск, 2008. С. 136–137. – *Нечаев А.А., Новиков В.С.* Новый вид ситника с Дальнего Востока // Бюл. МОИП. Отд. биол. М., 1979. Т. 84. Вып. 4. С. 104–106. – *Старченко В.М.* Ситник Ворошилова // Красная книга Амурской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Благовещенск, 2009. С. 245–246. – *Шлотгауэр С.Д.* К высокогорной флоре Северной части Буреинского нагорья // Региональные проблемы. 2018. Т. 21. № 2. С. 5–14. – *Якубов В.В.* К флоре верхней части бассейна р. Селемджа (северо-восток Амурской области) // Комаровские чтения. 1992. Вып. 39. С. 134–173 [*Kuznetsova L.V., Zakharova V.I.* Konspekt flory Yakutii: sosudistye rasteniya. Novosibirsk, 2012.

271 s. – *Nechaev A.A.* Sitnik Voroshilova // Krasnaya kniga Khabarovskogo kraja: redkie i nakhodyashchiesya pod ugrozoi ischeznoveniya vidy rastenii i zhivotnykh. Khabarovsk, 2008. S. 136–137. – *Nechaev A.A., Novikov V.S.* Novyi vid sitnika s Dal'nego Vostoka // Byul. MOIP. Otd. biol. M., 1979. T. 84. Vyp. 4. S. 104–106. – *Starchenko V.M.* Sitnik Voroshilova // Krasnaya kniga Amurskoi oblasti: redkie i nakhodyashchiesya pod ugrozoi ischeznoveniya vidy zhivotnykh, rastenii i gribov. Blagoveshchensk, 2009. S. 245–246. – *Shlotgauer S.D.* K vysokogornoj flore Severnoi chasti Bureinskogo nagor'ya // Regional'nye problemy. 2018. T. 21. № 2. S. 5–14. – *Yakubov V.V.* K flore verkhnei chasti basseina r. Selemdzha (severo-vostok Amurskoi oblasti) // Komarovskie chteniya. 1992. Vyp. 39. S. 134–173.] – *Kirschner J.* Juncaceae 2: *Juncus* subg. *Juncus* // Species Plantarum: Flora of the World. Part 7. 2002. P. 1–336.

Поступила в редакцию / Received 01.03.2019
Принята к публикации / Accepted 02.03.2019

М.И. Вернослава*. *EPHEDRA MONOSPERMA* J.G. GMEL. EX C.A. MEY. (EPHEDRACEAE) – НОВЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

M.I. Vernoslava*. *EPHEDRA MONOSPERMA* J.G. GMEL. EX C.A. MEY. (EPHEDRACEAE), A NEW SPECIES FOR THE FLORA OF KHABAROVSK KRAI

*Институт водных и экологических проблем ДВО РАН;
e-mail: mvernoслава@mail.ru

В настоящее время на территории российского Дальнего Востока (РДВ) известно произрастание четырех видов рода *Ephedra* L. Три из них (*E. sinica* Stapf, *E. distachya* L., *E. equisetina* Bunge) относительно недавно найдены на юге Приморского края (Кожевникова, Кожевников, 2010, 2014). Наиболее широкое распространение на РДВ имеет *Ephedra monosperma* J.G. Gmel. ex C.A. Mey., его можно встретить в Приморском крае и Амурской обл., где вид имеет реликтовый характер (Коропачинский, 1989; Пешкова, 2005; Флора., 2006; Кожевникова, 2008; Старченко, 2009). Выявленные местонахождения этого вида на РДВ немногочисленны, с низким количеством особей в популяциях. Ареал вида сибирско-среднеазиатский, к его характерным экотопам относятся остепненные каменисто-щебнистые склоны, с преимущественно карбонатными породами, прибрежные морские валы, прирусловые галечники, встречается в сухих сосняках (Пешкова, 2005; Кожевникова, 2008; Старченко, 2009; Борисова, 2017).

В июне – июле 2018 г. мы выполняли флористические исследования в долине среднего тече-

ния р. Мая, в результате которых была обнаружена немногочисленная локальная популяция *E. monosperma*: 57°38'26,8" с.ш., 135°36'16,6" в.д., Хабаровский край, Аяно-Майский р-н, крутой склон южной экспозиции по правому борту долины р. Мая, выше ключа Бомнак, сухая слабозадерненная каменистая осыпь, окружение сосняк, 338 м над ур. моря, 30.VI 2018 (КНА, MW). – Выявленное местонахождение удалено от известных ранее в Якутии более чем на 300 км.

Малочисленная популяция из 10 особей в фазе плодоношения найдена в составе остепненного сообщества склона невысокой сопки с уклоном 40°, низкой степенью задерненности и слабым развитием почвенного покрова. Древесный ярус представлен единично стоящими *Pinus sylvestris* до 8 м высотой. Кустарниковый ярус состоит из сгруппировано произрастающих видов *Spiraea media* и *Juniperus sibirica*. Травяно-кустарничковый ярус с общим проективным покрытием 50% развит неравномерно и представлен бедным по видовому составу разнотравьем. Преобладают такие виды, как *Calamagrostis langsdorffii*, *Poa* sp., *Gymnocarpium dryopteris*, *Dracocephalum*