

stellaris Juz. as polemochores in Finland – the first records outside Russia – and the correct identity of *A. polemochora* S.E. Fröhner // Memo. Soc. Fauna Flora Fenn. 2018. Vol. 94. P. 67–77.

Информация об авторах

Андрей Вячеславович Чкалов – доцент кафедры ботаники и зоологии, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, канд. биол. наук, 603950, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, 23 (biofor@yandex.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-3852-7663>).

Наталья Сергеевна Гамова – инженер-лаборант кафедры экологии и географии растений, биологический факультет, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 119234, г. Москва, Ленинские Горы, д. 1, стр. 12; науч. сотр. (геоботаник), Байкальский государственный природный биосферный заповедник, 671220 Республика Бурятия, Кабанский р-н, пос. Танхой, ул. Красногвардейская, 34 (bg_natagamova@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-4141-757X>).

Information about the authors

Andrey V. Chkalov – Lobachevsky State University of Nizhniy Novgorod, Ph. D. (Biology), associate professor, Gagarina Pr., 23, Nizhniy Novgorod, 603022, Russian Federation (biofor@yandex.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-3852-7663>).

Natalia S. Gamova – M.V. Lomonosov Moscow State University, laboratory assistant, Leninskie Gory, 1, bd. 12, Moscow, 119234, Russian Federation; Baikalsky State Nature Biosphere Reserve, research scientist, Krasnogvardeyskaya St., 34, Tankhoy village, Kabansky District, Republic of Buryatia, 671220, Russian Federation (bg_natagamova@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-4141-757X>).

Статья поступила в редакцию 10.02.2023; одобрена после рецензирования 16.03.2023; принята к публикации 21.03.2023.

The article was submitted 10.02.2023; approved after reviewing 16.03.2023; accepted for publication 21.03.2023.

О НАХОДКЕ *PRIMULA MAZURENKOAE* А.Р. КНОКНР. (PRIMULACEAE) В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

Евгения Михайловна Пыжикова¹, Инесса Юрьевна Селютина², Наталия Каримулловна Ковтонюк²

¹ Бурятский государственный университет им. Д. Банзарова

² Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

Автор, ответственный за переписку: Инесса Юрьевна Селютина, selyutina.inessa@mail.ru

Для цитирования: Пыжикова Е.М., Селютина И.Ю., Ковтонюк Н.К. О находке *Primula mazurenkoae* А.Р.Кнокнр. (Primulaceae) в Республике Бурятия // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2023. Т. 128. Вып. 3. С. 61–63.

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2023-128-3-61-63

**ON THE RECORD OF *PRIMULA MAZURENKOAE* A.P. KHOKHR.
(PRIMULACEAE) IN THE REPUBLIC OF BURYATIA****Eugeniya M. Pizhikova¹, Inessa Yu. Selyutina², Nataliya K. Kovtonyuk²**¹ Banzarov Buryat State University² Central Siberian Botanical Garden SB RAS**Corresponding author:** Inessa Yu. Selyutina, selyutina.inessa@mail.ru**For citation:** Pizhikova E.M., Selyutina I.Yu., Kovtonyuk N.K. On the record of *Primula mazurenkoae* A.P.Khokhr. (Primulaceae) in the Republic of Buryatia // Byul. MOIP. Otd. biol. 2023. T. 128. Vyp. 3. S. 61–63.

В ходе исследований флоры и растительности карбонатных и доломитовых обнажений в Баунтовском р-не Республики Бурятия в 2019–2021 гг. нами был обнаружен новый для флоры республики вид примулы. Коллекционные материалы, подтверждающие находку, переданы в NSK и UUDE, дублиеты отдельных сборов – в MW.

Primula mazurenkoae A.P. Khokhr., Баунтовский р-н:

1) 54°27'17" с.ш., 113°35'35" в.д., окрестности пос. Багдарин, кобрезиево-дриадовое сообщество на доломитовом склоне, 1025 м над ур. моря, 3.VII.2021, Е.М. Пыжикова, И.Ю. Селютина, опр. Н.К. Ковтонюк (NSK0087619–NSK0087621);

2) 54°26'34" с.ш., 113°13'17" в.д., местность Багдахали, вокруг щебнистых выходов в осоково-кобрезиево-дриадовом сообществе на карбонатном склоне, 1200 м над ур. моря, 16.VII.2020, Е.М. Пыжикова, И.Ю. Селютина, опр. Н.К. Ковтонюк (UUDE);

3) 54°29'6" с.ш., 113°35'26" в.д., окрестности пос. Багдарин, местность Ороченка, дриадово-качимово-кобрезиевое сообщество, 14.VII.2020 Е.М. Пыжикова, И.Ю. Селютина, опр. Н.К. Ковтонюк (UUDE);

4) 54°34'10" с.ш., 113°37'13" в.д., карбонатный склон в левобережье р. Уакит, злаково-осоково-разнотравное сообщество на гари, 1146 м над ур. моря, 5.VII.2021, Е.М. Пыжикова, И.Ю. Селютина, опр. Н.К. Ковтонюк (MW, NSK0087622–NSK0087624);

5) 54°34'10" с.ш., 113°37'13" в.д., карбонатный склон в левобережье р. Уакит, дриадово-осоковое сообщество, 1294 м над ур. моря, 6.VII.2021, Е.М. Пыжикова, И.Ю. Селютина, опр. Н.К. Ковтонюк (NSK0087625). – Вид описан из Магаданской обл., где обитает на приморских склонах и скалах (Хохряков, 1984; Андриянова, 2010). Эндемик северного побережья Охотского моря, занесен в Красную книгу Ма-

гаданской обл. с категорией 3а (редкий вид; Андриянова, 2019).

Морфологически близок полиморфному арктобореальному евроазиатскому виду *P. farinosa* L. (Пробатова, 1987, 2006). В отличие от *P. farinosa*, которая обитает в пойменных фитоценозах, *P. mazurenkoae* встречается на карбонатных и доломитовых склонах в кобрезиево-дриадовых, дриадово-качимово-кобрезиевых и осоково-кобрезиево-дриадовых сообществах в виде малочисленных популяций (20–50 ос. в популяции). У *P. mazurenkoae* листовые пластинки овальные или слегка ромбовидные, 1–2 см длиной и 0,5–1,0 см шириной, по краю неясно-зубчатые, с нижней стороны с густым мучнистым налетом, тогда как у *P. farinosa* – более вытянутые, ланцетные или обратнойцевидные, 2–7 см длиной и 4–15 мм шириной, цельнокрайные, с нижней стороны с беловатым или желтоватым мучнистым налетом.

Л и т е р а т у р а: Андриянова Е.А. Семейство Первоцветовые – Primulaceae // Флора и растительность Магаданской области (конспект сосудистых растений и очерк растительности) Магадан, 2010. С. 196–198. – Андриянова Е.А. Первоцвет Мазуренко *Primula mazurenkoae* A.P. Khokhr. // Красная книга Магаданской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Магадан, 2019. С. 229. – Пробатова Н.С. Род Первоцвет или Примула – *Primula* L. // Сосудистые растения советского Дальнего Востока. Л., 1987. Т. 2. С. 139–151. – Пробатова Н.С. Род Первоцвет – *Primula* L. // Флора Российского Дальнего Востока: Дополнения и изменения к изданию «Сосудистые растения советского Дальнего Востока». Т. 1–8 (1985–1996). Владивосток, 2006. С. 132–135. – Хохряков А.П. Десять новых видов и подвидов цветковых растений из Северо-Восточной Азии // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1984. Т. 89. № 4. С. 107–111.

References: Andriyanova E.A. Semeistvo Pervotsvetovye – Primulaceae // Flora i rastitel'nost' Magadanskoj oblasti (konspekt sosudistykh rastenii i ocherk rastitel'nosti) Magadan, 2010. S. 196–198. – Andriyanova E.A. Pervotsvet Mazurenko *Primula mazurenkoe* A.P. Khokhr. // Krasnaya kniga Magadanskoj oblasti: redkie i nakhodyashchiesya pod ugrozoi ischeznoveniya vidy zhivotnykh, rastenii i gribov. Magadan, 2019. S. 229. – Probatova N.S. Rod Pervotsvet ili Primula – *Primula* L. // Sosudistye rasteniya sovetskogo Dal'nego Vostoka. L., 1987. T. 2. S. 139–151. – Probatova N.S. Rod Pervotsvet – *Primula* L. // Flora Rossiiskogo Dal'nego Vostoka: Dopolneniya i izmeneniya k izdaniyu «Sosudistye rasteniya sovetskogo Dal'nego Vostoka». T. 1–8 (1985–1996). Vladivostok, 2006. S. 132–135. – Khokhryakov A.P. Desyat' novykh vidov i podvidov tsvetkovykh rastenii iz Severo-Vostochnoi Azii // Byull. MOIP. Otd. biol. 1984. T. 89. № 4. S. 107–111.

Информация об авторах

Евгения Михайловна Пыжикова – доцент, и.о. декана факультета биологии, географии и землепользования Бурятского государственного университета им. Д. Банзарова, канд. биол. наук, (gp777@yandex.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0001-7399-8914>);

Инесса Юрьевна Селютина – ст. науч. сотр. Центрального сибирского ботанического сада, канд. биол. наук (selyutina.inessa@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0001-5032-2065>);

Наталья Каримуллоевна Ковтонюк – ст. науч. сотр. Центрального сибирского ботанического сада, канд. биол. наук (kovtonyuk2004@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-4018-6634>).

Information about the authors

Eugeniya M. Pizhikova – Associate Professor, Acting Dean of the Faculty of Biology, Geography and Land Use, Banzarov Buryat State University, Candidate of Biological Sciences (gp777@yandex.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0001-7399-8914>);

Inessa Yu. Selyutina – Senior Researcher of the Central Siberian Botanical Garden, Candidate of Biological Sciences (selyutina.inessa@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0001-5032-2065>);

Nataliya K. Kovtonyuk – Senior Researcher of the Central Siberian Botanical Garden, Candidate of Biological Sciences (kovtonyuk2004@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-4018-6634>).

Статья поступила в редакцию 19.03.2023; одобрена после рецензирования 25.03.2023; принята к публикации 1.04.2023.

The article was submitted 19.03.2023; approved after reviewing 25.03.2023; accepted for publication 1.04.2023.

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ИНВАЗИОННЫЕ ВИДЫ ВО ФЛОРЕ О. САХАЛИН (РОССИЙСКИЙ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК)

Татьяна Игоревна Коротеева¹

¹ Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, tatjana_05@mail.ru

Для цитирования: Коротеева Т.И. Новые и редкие инвазионные виды во флоре о. Сахалин (Российский Дальний Восток) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2023. Т. 128. Вып. 3. С. 63–65.

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2023-128-3-63-65