

**RUMEX EUXINUS KLOKOV (POLYGONACEAE) – НОВЫЙ ВИД
ДЛЯ ФЛОРЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ**Алина Александровна Анашкина¹, Сергей Робертович Майоров², Татьяна
Анатольевна Федорова³¹⁻³ Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова**Автор, ответственный за переписку:** Сергей Робертович Майоров, saxifraga@
mail.ru**Финансирование:** Работа выполнена в рамках госзадания № 121032500084-6.**Для цитирования:** Анашкина А.А., Майоров С.Р., Федорова Т.А. *Rumex euxinus*
Klokov (Polygonaceae) – новый вид для флоры Центральной России // Бюл. МОИП.
Отд. биол. 2023. Т. 128. Вып. 6. С. 44–45.

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2023-128-6-44-45

**RUMEX EUXINUS KLOKOV (POLYGONACEAE) – A NEW SPECIES
FOR THE FLORA OF CENTRAL RUSSIA**

Alina A. Anashkina, Sergei R. Mayorov, Tatyana A. Fedorova

Lomonosov Moscow State University

Corresponding author: Sergei R. Mayorov, saxifraga@mail.ru**Financial support:** The work was carried out with support of state target
№ 121032500084-6.**For citation:** Anashkina A.A., Mayorov S.R., Fedorova T.A. *Rumex euxinus* Klokov
(Polygonaceae) — a new species for the flora of Central Russia // Byul. MOIP. Otd.
biol. 2023. T. 128. Vyp. 6. S. 44–45.*Rumex euxinus* Klokov:

50,067651° N, 40.157130° E, Воронежская обл., Верхнемамонский р-н, в 2 км юго-западнее хутора Донской, опушка байрачной дубравы, 13.VI.2022, А.А. Анашкина (MW1081031). – Растение обнаружено во время полевой практики студентов биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

По облику *R. euxinus* напоминает *R. thyrsiflorus* Fingerh., но заметно отличается экологически. *R. euxinus* – степной вид, в то время как *R. thyrsiflorus* – преимущественно оксифильное растение, произрастающее по лугам, днищам балок, сорным местам.В отечественной литературе *R. euxinus* обычно называют *R. tuberosus* (Грабовская, 1996). Но у *R. tuberosus* sensu L. “Radix omnino *Filipendula*”, т.е. корень как у *Filipendula* (Linne, 1762). Это подтверждается при обращении к типовому образцу LINN 464.37 (The Linnaean Plant..., 2022; The Linnaean Herbarium, 2022). У *R. euxinus* мочкова-тая корневая система, корни веретеновидно утолщенные, в диаметре до 7–8 мм. Такие растения были описаны М.В. Клоковым как *R. euxinus* (Клоков, 1952). Просмотр гербарных материалов (MW, МНА) показал, что у всех щавелей с территории бывшего СССР, определенных как *R. tuberosus*, корни веретеновидные, без клубневидных утолщений. Подобные растения следует определять как *R. euxinus*, а *R. tuberosus* s. str. на территории бывшего СССР не встречается. Обнаруженное местонахождение является самым северным в ареале этого вида и первым в Воронежской обл. Ближайшие известные местонахождения находятся в Ростовской обл. (MW, RV).Л и т е р а т у р а : Грабовская А.Е. Щавель – *Rumex* L. // В кн.: Флора Восточной Европы. СПб., 1996. Т. 9. С. 101–119. – Клоков М.В. Гречкові — Polygonaceae Lindl. // В кн.: Флора УРСР. Київ, 1952. Т. 4. С. 190–259. – Linne C. Species plantarum: exhibentes plantas rite

cognitas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas. Editio secunda. Tomus 1. Stockholm, 1762. [xvi] + 940 p. – The Linnaean Plant Name Typification Project: [electronic resource]. URL: <https://www.nhm.ac.uk/our-science/data/linnaean-typification/> (accessed 26.11.2022). – The Linnaean Herbarium: [electronic resource]. URL: https://linnaean-online.org/linnaean_herbarium.html (accessed 26.11.2022).

R e f e r e n c e s: Grabovskaya A.E. Shchavel' – *Rumex* L. // In: Flora Vostochnoi Evropy. SPb., 1996. T. 9. S. 101–119. – Klokov M.V. Grechkovi

– Polygonaceae Lindl. / Flora URSS. Kiiiv, 1952. T. 4. S. 190–259. – Linné C. Species plantarum: exhibentes plantas rite cognitas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas. Editio secunda. Tomus 1. Stockholm, 1762. [xvi] + 940 p. – The Linnaean Plant Name Typification Project: [electronic resource]. URL: <https://www.nhm.ac.uk/our-science/data/linnaean-typification/> (accessed 26.11.2022). – The Linnaean Herbarium: [electronic resource]. URL: https://linnaean-online.org/linnaean_herbarium.html (accessed 26.11.2022).

Информация об авторах

Алина Александровна Анашкина – студентка кафедры зоологии позвоночных биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ, aylina2410@gmail.com;

Сергей Робертович Майоров – ст. науч. сотр. кафедры высших растений биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, канд. биол. наук, 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, saxifraga@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-5493-2386>;

Татьяна Анатольевна Федорова – ст. препод. кафедры высших растений биологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, канд. биол. наук, 119234, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, torreya@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-0454-4764>.

Information about the authors

Alina Alexandrovna Anashkina – undergraduate student, Dept. of vertebrate zoology, Faculty of Biology of Lomonosov Moscow State University, Russia, 119992, Moscow, Leninskie Gory, 1–12, aylina2410@gmail.com;

Sergey Robertovich Mayorov – senior researcher, Dept. of higher plants, Faculty of Biology of Lomonosov Moscow State University, Russia, 119992, Moscow, Leninskie Gory, 1-12, saxifraga@mail.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-5493-2386>;

Tatyana Anatolyevna Feodorova – senior lecturer, Dept. of higher plants, Faculty of Biology of Lomonosov Moscow State University, Russia, 119992, Moscow, Leninskie Gory, 1–12, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-0454-4764>.

Статья поступила в редакцию 16.08.2023; одобрена после рецензирования 29.08.2023; принята к публикации 3.09.2023.

The article was submitted 16.08.2023; approved after reviewing 29.08.2023; accepted for publication 3.09.2023.