

62. – Efimov P.G. Orchids of Russia and Crimea: recover the distributional changes with time // herbarium collections provide sufficient data to Flora. 2023. Vol. 305. Art. e152334.

Сведения об авторах

Анна Александровна Ефимова – ст. науч. сотр. отдела природы Костромского государственного историко-архитектурного и художественного музея-заповедника; 156000 г. Кострома, ул. Молочная гора д. 3 (anef-lita@yandex.ru).

Артём Викторович Леострин – науч. сотр. Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН; 197022, Санкт-Петербург ул. Профессора Попова, 2 (ALeostrin@binran.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-9269-7954>).

Information about the authors

Anna A. Efimova – senior researcher at the Kostroma State Historical, Architectural and Art Museum-Reserve (Department of Nature); 3 Molochnaya gora St., 156000 Kostroma, Russia (anef-lita@yandex.ru).

Artem V. Leostrin – researcher at the Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences; 2 Prof. Popov St., 197022, St. Petersburg, Russia (ALeostrin@binran.ru, ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0002-9269-7954>).

Статья поступила в редакцию 28.04.2024; одобрена после рецензирования 29.10.2024; принята к публикации 3.11.2024.

The article was submitted 28.04.2024; approved after reviewing 29.10.2024; accepted for publication 3.11.2024.

***CREPIS PULCHRA* L. (ASTERACEAE) – НОВЫЙ ВИД ВО ФЛОРАХ СЕВЕРНОГО ПРИАЗОВЬЯ И ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Елена Геннадиевна Муленкова

Донецкий ботанический сад, elena-mulienkova@mail.ru

Финансирование. Исследования выполнены в рамках государственного задания ФГБНУ Донецкий ботанический сад по темам FREG-2024-0003 «Исследование современного состояния растительного покрова на Донецкой возвышенности и в Северном Приазовье», № 123101300195-2.

Для цитирования: Муленкова Е.Г. *Crepis pulchra* L. (Asteraceae) – новый вид во флорах Северного Приазовья и Донецкой Народной Республики // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2024. Т. 129. Вып. 6. С. 55–57.

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2024-129-6-55-57

***CREPIS PULCHRA* L. (ASTERACEAE) IS A NEW SPECIES
IN THE FLORA OF THE NORTHERN AZOV REGION
AND THE DONETSK PEOPLE'S REPUBLIC**

Elena G. Mulenkova

Federal State Budgetary Scientific Institution Donetsk botanical garden,
elena-mulienkova@mail.ru

Financial Support. The research was carried out within the framework of the state assignment of the FSBSI Donetsk botanical garden on the topic FREG-2024-0003 «Study of the current state of the current state of vegetation cover in the Donetsk upland and in the Northern Azov region», № 123101300195-2.

For citation: Mulenkova E.G. *Crepis pulchra* L. (Asteraceae) – a new species for the flora of the Northern Azov region and the Donetsk People's Republic // Byul. MOIP. Otd. biol. 2024. T. 129. Vyp. 6. S. 55–57.

При обследовании растительного покрова территории государственного природного заказника «Староласпинский» выявлен новый для флоры ДНР и флоры Северного Приазовья вид – *Crepis pulchra*. Гербарный образец, подтверждающий находку, хранится в Гербарии Донецкого ботанического сада (DNZ).

Crepis pulchra L.:

47°57'38,27" N, 38°01'30,10" E, ДНР, Старобешевский р-н, Солнцевский сельсовет, природный заказник «Староласпинский», балка Караулова, близ берега р. Кальмиус, нарушенные земли, 19.VI.2024, Е.Г. Муленкова (DNZ0002002). – Наблюдались растения в стадиях бутонизации, цветения и начала плодоношения. Видовой состав сообщества, в котором отмечен вид, значительно обеднен в сравнении с окружающим растительным покровом: на пробной площадке (1 м²), кроме него выявлены всего три вида – *Ballota nigra*, *Elytrigia repens*, *Carduus acanthoides*.

C. pulchra образует естественные популяции на большей части территории Европы, а также в Северной Африке, Западной и Центральной Азии, натурализовался в некоторых районах Северной и Южной Америки. В нескольких странах Европы отнесен к видам, нуждающимся в особой охране (Eliáš et al., 2020). Ближайшее к новому (североприазовскому) местонахождению вида – в ЛНР, в г. Луганск, находки единичные (Флора..., 2015–2024). Это местонахождение также находится на северной границе ареала. В России этот вид встречается также на Крымском полуострове (Ена, 2012), Кавказе (Черепанов, 1989), в Ставропольском и Краснодарском краях (Меницкий, 2008). Экологически приурочен к рудеральным местам – краям полей и дорог, виноградникам, заброшенным участкам,

залежам и т.п.; реже встречается среди природной ксеротермической растительности.

Территория заказника представляет собой овражно-балочную систему на северо-восточной окраине Приазовской возвышенности, где на дневную поверхность выходят граниты в виде скальных обнажений. Склоны балок омываются постоянными ручьями бассейна р. Кальмиус. Растительность представлена степным, петрофитным, луговым и прибрежно-водным типами. Флора степная, со значительным участием петрофитов. Однако близкое расположение заказника к автодорогам и населенным пунктам способствовало формированию также комплекса сорных видов, среди которых немало адвентивных. На небольшом расстоянии (до 0,5 км) от территории заказника находятся заброшенные боевые позиции событий последних лет на Донбассе. *Crepis pulchra* выявлен близ берега Кальмиуса, на участке с нарушенным растительным покровом, на сухом открытом месте.

В ходе обследований территории заказника «Староласпинский», проводившихся ботаниками Донецкого ботанического сада в 2019 г., *Crepis pulchra* не обнаружен. Учитывая это обстоятельство, а также проведение в этой части ДНР боевых действий, а в дальнейшем работ по восстановлению инфраструктуры с сопутствующей им активной логистикой, можно предположить случайный занос, расширивший ареал вида. Вероятно, в перспективе на территории Донбасса в связи с потеплением климата будет наблюдаться дальнейшее распространение скерды красивой в виде отдельных популяций на нарушенных землях.

Л и т е р а т у р а: Ена А.В. Природная флора Крымского полуострова: монография. Сим-

ферополь, 2012. 232 с. – Меницкий Ю.Л. *Crepis L.* / В кн.: Конспект флоры Кавказа. СПб., М., 2008. Т. 3. Ч. 1. С. 360–365. – Флора города Луганска: [электронный ресурс] / сост. Т.В. Сова. 2015–2024. URL: <http://www.plantarium.ru/page/flora/id/1012.html> (дата обращения 10.07.2024). – Черепанов С.К. Скерда – *Crepis L.* / В кн.: Флора Восточной Европы. Л., 1989. Т. 8. С. 127–137. – Eliáš P., Turisová I., Ťavoda O. Occurrence of Small flower Hawksbeard (*Crepis pulchra L.*) in Slovakia // Thaiszia J. Bot. 2020. Vol. 20. N 2. P. 127–135.

References: Ena A.V. Prirodnaya flora Krymskogo poluostrova: monografiya. Simferopol', 2012. 232 s. – Menitskii Yu.L. *Crepis L.* / In: Konspekt flory Kavkaza. SPb., M., 2008. T. 3. Ch. 1. S. 360–365. – Flora goroda Luganska: [electronic resource] / compiled by T.V. Sova. 2015–2024. URL: <http://www.plantarium.ru/page/flora/id/1012.html> (Accessed 10.07.2024). – Cherepanov S.K. Skerda – *Crepis L.* / In: Flora Vostochnoi Evropy. L., 1989. T. 8. S. 127. – Eliáš P., Turisová I., Ťavoda O. Occurrence of Small flower Hawksbeard (*Crepis pulchra L.*) in Slovakia // Thaiszia J. Bot. 2020. Vol. 20. N 2. P. 127.

Информация об авторе

Елена Геннадиевна Муленкова – вед. науч. сотр. лаборатории природной флоры и заповедного дела ФГБНУ Донецкий ботанический сад, канд. биол. наук, 283023, Россия, ДНР, г. Донецк, пр. Ильича, 110 (elena-mulienkova@mail.ru).

Information about the author

Yelena G. Mulenkova – PhD. biol. sciences, Leading Researcher of the laboratories of the natural flora and the reserved business of Federal State Budgetary Scientific Institution Donetsk botanical garden, Russia, DPR, 283023, Donetsk, Ilyich Ave, 110 (elena-mulienkova@mail.ru).

Статья поступила в редакцию 17.07.2024; одобрена после рецензирования 26.07.2024; принята к публикации 1.08.2024.

The article was submitted 17.07.2024; approved after reviewing 26.07.2024; accepted for publication 1.08.2024.

ДОПОЛНЕНИЕ К МАТЕРИАЛАМ ПО ФЛОРЕ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ. СООБЩЕНИЕ 6

Александр Сергеевич Соколов¹, Людмила Александровна Соколова²

¹Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина
² Независимый исследователь

Автор, ответственный за переписку: Александр Сергеевич Соколов, vipera5@yandex.ru

Для цитирования: Соколов А.С., Соколова Л.А. Дополнение к материалам по флоре Тамбовской области. Сообщение 6 // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2024. Т. 129. Вып. 6. С. 57–58.

DOI: 10.55959/MSU0027-1403-BB-2024-129-6-57-58

ADDITION TO THE DATA ON THE FLORA OF TAMBOV PROVINCE. SIXTH REPORT

Alexander S. Sokolov¹, Lyudmila A. Sokolova²

¹Derzhavin Tambov State University
²Independent researcher

Corresponding author: Alexander S. Sokolov, vipera5@yandex.ru

For citation: Sokolov A.S., Sokolova L.A. Addition to the data on the flora of Tambov Province. Sixth Report // Byul. MOIP. Otd. biol. 2024. T. 129. Vyp. 6. S. 57–58.