

**В.М. Васюков*, С.В. Саксонов, Т.В. Горбушина, Л.А. Новикова,
А.В. Иванова, Т.М. Лысенко, М.Г. Щербаков. ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ
НАХОДКИ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2020 Г.**

**V.M. Vasjukov*, S.V. Saksonov, T.V. Gorbushina, L.A. Novikova,
A.V. Ivanova, T.M. Lysenko, M.G. Shcherbakov. FLORAL RECORDS
OF PENZA REGION IN 2020**

*Самарский федеральный исследовательский центр РАН (Институт экологии
Волжского бассейна); e-mail: vvasjukov@yandex.ru

Полевые исследования 2020 г. в Пензенской обл. позволили выявить ряд новых видов сосудистых растений, ранее не приведенных для региональной флоры (Васюков, Саксонов, 2020). Гербарные образцы переданы в МВ. Сокращения фамилий коллекторов: В.М. Васюков – В.В., Т.В. Горбушина – Т.Г., А.В. Иванова – А.И., Т.М. Лысенко – Т.Л., Л.А. Новикова – Л.Н., М.Г. Щербаков – М.Щ.; сборы определили В.М. Васюков и С.В. Саксонов.

Alisma bjoerkqvistii Tzvelev: [52°39,79 с.ш., 46°41,14 в.д.], Неверкинский р-н, 3 км юго-западнее с. Мансуровка и 4 км западнее с. Карновар, урочище «Карноварский солонец», сырой луг, 22.VII 2020, В.В., А.И., Т.Л., М.Щ.

Psammophiliella stepposa (Klokov) Koonn.: [52°39,79 с.ш., 46°41,14 в.д.], Неверкинский р-н, 3 км юго-западнее с. Мансуровка и 4 км западнее с. Карновар, урочище «Карноварский солонец», солонцы и степные участки с солонцеватыми почвами, 22.VII 2020, В.В., А.И., Т.Л., М.Щ.

Crataegus volgensis Pojark.: [52°42,85 с.ш., 46°47,14 в.д.], Неверкинский р-н, восточные окрестности с. Дмитриевка, Дмитриевский лес, дубрава с посадками сосны, 22.VII 2020, В.В., А.И., Т.Л., М.Щ.

Rosa caryophyllacea Besser: [52°45,49 с.ш., 46°47,39 в.д.], Неверкинский р-н, северо-западные окрестности с. Каменный Овраг, степные склоны к пруду, 22.VII 2020, В.В., А.И., Т.Л., М.Щ.

Кроме выше приведенных видов, на вторичных местообитаниях зарегистрировано произрастание (дичание) в г. Заречный и г. Пенза *Coreopsis tinctoria* Nutt., *Gaillardia aristata* Pursh, *Heliopsis scabra* Dunal (Т.Г., Л.Н.).

Исследования выполнены в рамках государственного задания Министерства науки и высшего образования РФ (темы ИЭВБ РАН №№ АААА-А17-117112040039-7, АААА-А17-117112040040-3 и БИН РАН АААА-А19-119030690058-2).

The research was carried out within the state assignment of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (projects of the IEVB RAS ## АААА-А17-117112040039-7, АААА-А17-117112040040-3 and Komarov Botanical Institute RAS # АААА-А19-119030690058-2).

Литература (References): Васюков В.М., Саксонов С.В. Конспект флоры Пензенской области. Тольятти, 2020. 211 с. (Флора Волжского бассейна. Т. 4.) [Vasyukov V.M., Saksonov S.V. Konspekt flory Penzenskoj oblasti. Tol'yatti, 2020. 211 s. (Flora Volzhskogo basseina. T. 4.)]

Поступила в редакцию / Received 06.08.2020
Принята к публикации / Accepted 23.11.2020

**А.С. Зернов*, Р.К. Аджиев, А.Н. Филин. ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ. СООБЩЕНИЕ 5**

**A.S. Zernov*, R.K. Adzhiev, A.N. Filin. ADDITIONS TO THE FLORA
OF KARACHAI-CHEKKESS REPUBLIC. PART 5**

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова;
e-mail: zernov72@yandex.ru

В заметке приведены новые данные о распространении некоторых аборигенных и заносных видов во флоре Карачаево-Черкесской Республики (КЧР). Материал был собран в 2020 г. в ходе экспедиции по мониторингу флоры КЧР. Все гер-

барные материалы определены А.З. и хранятся в МВ.

Carex latifrons V.I. Krecz.: 1) 43,250° с.ш., 41,815° в.д., Тебердинский заповедник, левый берег р. Чатча (левый приток р. Клухор), буквое