

Семенова-Тян-Шанская А.М. Биология растений и динамика растительности меловых обнажений по реке Деркул // Тр. Бин АН СССР. Серия III/ Геоботаника. 1954. Т. 9. С. 578-645.

УДК 581.9

ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВНЕСЕНИЮ В РЕГИОНАЛЬНУЮ КРАСНУЮ КНИГУ

В.М. Васюков

МОУ СОШ с. Поим Пензенской обл., 4442270, Пензенская область, Белинский район, с. Поим; e-mail: poim_shk@sura.ru

В результате флористических исследований территории Пензенской области после издания региональной Красной книги (2002) найдены новые и очень редкие виды сосудистых растений. Ниже приведены виды, предлагаемые для включения в Красную книгу Пензенской области.

Astragalus pallescens Bieb. [incl. *A. macropus* Bunge] – у с. Байка Сердобского р-на (сборы 2002 г. - MW, РКМ и 2003 г. - РКМ), ? бл. с. Зубрилово Тамалинского р-на (сб. 1884 г. - MW).

Carex remota L. – б. Кузнецкий у. (Литвинов, 1929), у г. Пенза (сб. нач. XX в. и 2005 г. - MW, РКМ; Спрыгин, 1918).

Gagea granulosa Turcz. – Кунчеровская заповедная степь (сб. 1999 г. - гербарий заповедника «Приволжская лесостепь»).

Glaux maritima L. – Сердобский р-н (Келлер, 1903; Солянов, 1964, 2001; сб. 2002 г. - РКМ), у с. Жмакино Колышлейского р-на (сб. 2005 г. - MW, РКМ).

Phlomis pungens Willd. – у п. Красный Сердобского р-на (сб. 2002 г. - РКМ).

Plantago cornuti Gouan – Сердобский р-н (Келлер, 1903; Горшкова, 1936; сб. 2002 г. - РКМ), у с. Жмакино Колышлейского р-на (сб. 2005 г. - MW, РКМ).

Plantago maxima Juss. et Jacq. – у с. Жмакино Колышлейского р-на (сб. 2005 г. - MW). Ранее вид приводился для Кузнецкого (у с. Н. Кряжим), ?Наровчатского (у с. Панские Парцы), Пензенского и Сердобского р-нов (Келлер, 1903; Спрыгин, 1918; Горшкова, 1936; Солянов, 2001).

Plantago salsa Pall. – Сердобский р-н (Келлер, 1903; Горшкова, 1936), у с. Даниловка Лопатинского р-на (сб. 1888 - MW), у с. Жмакино Колышлейского р-на (сб. 2005 г. - MW, РКМ).

Potentilla reptans L. – у с. Поим (сб. кон. XX в. - РКМ, сб. 2005 г. - MW).

Rosa balsamica Bess. – у с. Поим (сб. нач. XXI в. - LE, MW, РКМ).

Rosa caesia Smith – у с. Студенка Белинского р-на (сб. 2002 г. - MW).

Rosa subafzeliana Chrshan. – у с. Студенка Белинского р-на (сб. 2002 г. - MW), у с. Васильевки Кондольского р-на (сб. 2002 г. - MW).

Scheuchzeria palustris L. – у с. Усть-Инза Никольского р-на (сб. 2003 г. - РКМ), у с. Чибирлей кузнецкого р-на (сб. 2005 г. - MW, РКМ). Ранее вид приводился для ряда пунктов в бассейне р. Суры (Спрыгин, 1986 и др.).

Senecio paucifolius S. G. Gmel. – у с. Жмакино Колышлейского р-на (сб. 2005 г. - MW, РКМ).

Thymus pallasianus Н. Вг. – Кунчеровская заповедная степь (сб. кон. XX в. - MW, РКМ), Сердобский р-н (Келлер, 1903).

УДК 502.72

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ РФ В ЮЖНО-УРАЛЬСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Ю.П. Горичев, А.А. Мулдашев*

Южно-Уральский государственный природный заповедник, 453560, Республика

Башкортостан, Белорецкий район, пос. Реветь; e-mail: revet@pochta.ru

*Институт биологии Уфимского НЦ РАН, 450054, Уфа, пр. Октября, 69;

e-mail: seryam@anrb.ru

Система заповедных территорий служит лучшей формой охраны редких видов, многие из которых могут быть сохранены только в естественных местах произрастания. Сохранение редких видов, в т.ч. занесенных в Красные книги всех уровней, является одной из приоритетных задач заповедников.

Южно-Уральский государственный природный заповедник расположен в центральной наиболее возвышенной части Южного Урала между 53° 57'– 54° 36' с.ш. и 57° 36'– 58° 38' в.д. Общая площадь заповедника составляет 2528 кв.км. В административном отношении заповедник расположен на территории двух субъектов Российской Федерации - Республики Башкортостан (Белорецкий район, 2284 кв. км) и Челябинской области (Катав-Ивановский район, 244 кв. км).

По предварительным данным в результате инвентаризации флоры заповедника выявлено около 600 видов сосудистых растений, 172 вида мохообразных и 169 видов лишайников.

На сегодня на территории заповедника установлено произрастание 55 видов сосудистых растений, включенных в «Красную книгу Республики Башкортостан» (2001). Из этого числа 7 видов ранее были внесены в «Красную книгу РСФСР» (1988) и «Красную книгу СССР» (1984). В 2005 г. в соответствии с приказом МПР России № 289 от 25.10.2005 г. утвержден новый список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (РФ). В результате этого произошли некоторые изменения в составе краснокнижных видов заповедника, нуждающихся в охране на федеральном уровне. В новом списке отсутствуют *Dactylorhiza longifolia* (L. Neum.) Aver., *Minuartia helmii* (Fisch. et Ser.) Schischk. и *Lathyrus litvinovii* Pjin (последние 2 вида являются эндемиками Урала). В обновленном списке также отсутствует *Schivereckia podolica* (Bess.) Andr. ex DC., ранее занесенная в Красную книгу СССР. В число видов