

УДК 582.5/.9

DOI: 10.24412/2072-8816-2023-17-1-17-19

РАСТЕНИЯ, ОПИСАННЫЕ В ЧЕСТЬ ИВАНА ИВАНОВИЧА СПРЫГИНА

© 2023 В.М. Васюков

Самарский федеральный исследовательский центр РАН,
Институт экологии Волжского бассейна РАН
ул. Комзина, 10, Тольятти, 445003, Россия
e-mail: vvasjukov@yandex.ru

Аннотация. В честь доктора биологических наук, профессора Ивана Ивановича Спрыгина описаны 12 видов и 1 род сосудистых растений.

Ключевые слова: И.И. Спрыгин, сосудистые растения.

Поступила в редакцию: 11.01.2023. **Принято к публикации:** 20.03.2023.

Для цитирования: Васюков В.М. 2023. Растения, описанные в честь Ивана Ивановича Спрыгина. — Фиторазнообразие Восточной Европы. 17(1): 17–19. DOI: 10.24412/2072-8816-2023-17-1-17-19

В честь доктора биологических наук, профессора Ивана Ивановича Спрыгина описаны 12 видов и 1 род сосудистых растений. Ниже приведены краткие сведения о них.

Asteraceae

Cousinia spryginii Kult. 1916, Почв. и бот.-геогр. иссл. басс. рр. Аму- и Сыр-Дарьи, 2: 78. – **Кузиния Спрыгина.** Эндемик Средней Азии (Туркменистан, Узбекистан). Описан из окр. Байсуна.

Berberidaceae

Berberis spryginii (Tzvelev) Tatanov et Vasjukov, Turczaninowia 22(2): 133 (2019). ≡ *Berberis vulgaris* L. subsp. *spryginii* Tzvelev, 2001, Фл. Вост. Европы, 10: 201. – **Барбарис Спрыгина.** Эндемик Крыма. Описан из окр. Севастополя.

Brassicaceae

Spryginia Popov, 1923, Тр. Турк. Н. Общ. 1: 35. – **Спрыгиния.** Род включает 7 видов, распространенных в Средней Азии (*S. crassifolia* (Botsch.) Botsch., *S. falcata* Botsch., *S. gracilis* Botsch., *S. pilosa* Botsch., *S. undulata* Botsch., *S. winkleri* (Regel) Popov) и Афганистане (*S. afghanica* Botsch.).

Campanulaceae

Campanula spryginii Saksonov et Tzvelev, 1994, Бот. журн. 79(10): 99. – **Колокольчик Спрыгина.** Эндемик Восточной Европы. Описан из Жигулевского заповедника. Гибридогенный вид, происходящих от гибридизации *C. bononiensis* L. × *C. rapunculoides* L.

Fabaceae

Astragalus spryginii Попов, 1915, Почв. эксп. в басс. рр. Сыр-Дарьи и Аму-Дарьи, 1: 51. – **Астрагал Спрыгина**. Эндемик юга Средней Азии. Описан с горы Могол-Тау.

Lupinaster spryginii (Belyaeva et Sipliv.) Knjaz. 2020, Фиторазнообразие Вост. Европы, 14(3): 221. ≡ *Trifolium ciswolgensense* Sprygin, 1936, Учен. записки Казанск. гос. унив. 96, 6: 86, nom. illeg. ≡ *T. spryginii* Belyaeva et Sipliv. 1975, Бот. журн. 60(6): 819. – **Люпинник Спрыгина**. Эндемик Европейской России, Западной Сибири и Северного Казахстана. Описан из окр. г. Тобольска.

Lamiaceae

Thymus spryginii Vasjukov, 2012, Новости сист. высш. раст. 43: 144. ≡ *Thymus pilosus* Sprygin, 1986, Матер. позн. растительн. Сред. Поволжья, 11: 280, nom. illeg. – **Тимьян (Чабрец) Спрыгина**. Эндемик Высокого Заволжья. Описан из окр. с. Артамоновка Оренбургской обл.

Roaceae

Brachypodium spryginii (Tzvelev) Tzvelev, 2015, Новости сист. высш. раст. 46: 94. ≡ *B. sylvaticum* (Huds.) P. Beauv. subsp. *spryginii* Tzvelev, 2006, Новости сист. высш. раст. 38: 71. – **Коротконожка Спрыгина**. Эндемик Крыма и Западного Предкавказья (басс. р. Кубань). Описан из Крыма (Алупка – Ай-Петри).

Festuca spryginii Tzvelev, 2010, Ботаника (Минск), 39: 124. ≡ *F. cretacea* T. Popov et Proskor. var. *popovii* Tzvelev, 1972, Новости сист. высш. раст. 9: 34. – **Овсяница Спрыгина**. Эндемик бассейна р. Суры. Описан из окр. с. Гарт Республики Мордовия.

Koeleria spryginii Tzvelev, 2011, Новости сист. высш. раст. 42: 75. – **Тонконог Спрыгина**. Эндемик Европейской России. Описан из окр. с. Уда Республики Мордовия.

Ranunculaceae

Ranunculus spryginii Tzvelev, 1995, Бот. журн. 80(7): 80. – **Лютик Спрыгина**. Эндемик басс. р. Суры. Описан из окр. г. Пензы.

Trarpaceae

Trapa spryginii V. N. Vassil. 1949, Фл. СССР, 15: 697. – **Водяной орех (Рогульник) Спрыгина**. Эндемик юго-востока Европейской России, юга Западной Сибири и Средней Азии. Описан с р. Суры.

Valerianaceae

Valeriana spryginii P.A. Smirn. 1927, Mem. Mus. Etat Reg. Industr. Centr. 4: 7. – **Валериана Спрыгина**. Эндемик центра и юго-востока Европейской России. Описан из окр. Тамбова.

БЛАГОДАРНОСТИ

Исследования выполнены в рамках государственного задания Института экологии Волжского бассейна РАН «Структура, динамика и устойчивое развитие экосистем Волжского бассейна», регистрационный номер 1021060107217-0-1.6.19.

PLANTS DESCRIBED IN HONOR OF IVAN IVANOVICH SPRYGIN

© 2023 V.M. Vasjukov

*Samara Federal Research Scientific Center of RAS,
Institute of Ecology of the Volga River Basin of RAS
10, Komzin str., Togliatti, 445003, Russia
e-mail: vvasjukov@yandex.ru*

Abstract. In honor of the Doctor of Biological Sciences, Professor Ivan Ivanovich Sprygin, 12 species and 1 genus of vascular plants are described.

Key words: I.I. Sprygin, vascular plants.

Submitted: 11.01.2023. **Accepted for publication:** 20.03.2023.

For citation: Vasjukov V.M. 2023. Plants described in honor of Ivan Ivanovich Sprygin. — *Phytodiversity of Eastern Europe*. 17(1): 17–19. DOI: 10.24412/2072-8816-2023-17-1-17-19

ACKNOWLEDGMENTS

Research was carried out within the framework of the state assignment of the Institute of Ecology of the Volga River Basin of RAS «Structure, dynamics and sustainable development of ecosystems of the Volga River Basin» No. 1021060107217-0-1.6.19.