

**НЕКОТОРЫЕ КОММЕНТАРИИ К ТАКСОНОМИИ В СТАТЬЕ
И. В. ШАРОНОВОЙ И А. С. КУРОЧКИНА «МАТЕРИАЛЫ О
РАСПРОСТРАНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ, ВНЕСЕННЫХ В
РЕГИОНАЛЬНУЮ КРАСНУЮ КНИГУ. СООБЩЕНИЕ 3 (для
Нефтегорского, Пестравского, Похвистневского, Сергиевского, Хворостянского, Шенталинского и Шигонского районов Самарской области)»**

© 2019 В.М. Васюков, Н.В. Конева

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

В рецензии приводятся некоторые комментарии к таксономии базы данных «Catalogue of Life» и использованию ее в отечественной систематике растений и флористике.

Ключевые слова: таксономия, сосудистые растения.

Vasjukov V.M., Koneva N.V. Some comments on the taxonomy in the article I.V. Sharonova and A.S. Kurochkin «Botanical and zoological studies in the Samara Region including data on the distribution of the species of plants and animals listed in the regional Red Data Book (for Neftegorsky, Pestravsky, Pokhvistnevsky, Sergievsky, Khvorostyansky, Shentalinsky and Shigonsky administrative districts of the Samara Region) (report 3)». – The review contains some comments on the taxonomy of the database "Catalogue of Life" and its use in the national systematics of plants and floristry.

Key words: taxonomy, vascular plants.

Статья И.В. Шароновой и А.С. Курочкина «Материалы о распространении на территории Самарской области видов растений и животных, внесенных в региональную Красную книгу. Сообщение 3 (для Нефтегорского, Пестравского, Похвистневского, Сергиевского, Хворостянского, Шенталинского и Шигонского районов Самарской области)» – хорошая в отношении детализации хорологии редких таксонов флоры и фауны Самарской области. Ниже приведены наши комментарии к новациям авторов в отношении таксономии некоторые сосудистых растений.

1. Авторы пишут, что «Видовые названия растений даны по номенклатуре, указанной в справочнике С.К. Черепанова (1995) и базах

данных «Каталога жизни» (Roskov et al., 2017)».

Однако номенклатура в приведенных таксономических сводках во многом не совпадает. Таксономия «Catalogue of Life» (Roskov et al., 2017) – типичная компиляция, мало используемая отечественными систематиками и флористами.

2. В Среднем Поволжье агрегат *Allium saxatile* M. Bieb. представлен единственным видом – *A. cretaceum* N. Friesen et Seregin (Seregin et al., 2015).

3. Средневожский эндемик *Asperula exasperata* V.I. Krecz. ex Klokov не консpezifичен днепровско-донскому *A. tephrocarpa* Czern. ex Popov et Chrshan. (Победимова, 1978).

4. *Astragalus rupifragus* Pall. s. str. – эндемик Крымского полуострова, замещающийся на юго-востоке Европейской России *A. sareptanus* A.K. Becker (Князев, 2014).

5. В Среднем Поволжье род *Dictamnus* представлен – *D. caucasicus* (Fisch. et C.A. Mey.) Grossh. (Еленевский и др., 2008), а не *D. gymnostylis* Steven.

Васюков Владимир Михайлович, кандидат биологических наук, научный сотрудник, vvasjukov@yandex.ru; Конева Надежда Викторовна, кандидат биологических наук, научный сотрудник, ievbras2005@mail.ru

6. Таксономический статус *Euphorbia esula* subsp. *tommasiniana* и включение в его синонимы *E. virgata* Waldst. et Kit. нуждается в дополнительных исследованиях.

7. В Среднем Поволжье и на Южном Урале *Galium octonarium* (Klokov) Pobed. замещается близким видом – *G. hexanarium* Knjaz. (Князев, 2003).

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2018. – Т. 27, № 2. – С. 189-226.

УДК 502.7

DOI: 10.24411/2073-1035-2018-10029

**МАТЕРИАЛЫ О РАСПРОСТРАНЕНИИ НА ТЕРРИТОРИИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ,
ВНЕСЕННЫХ В РЕГИОНАЛЬНУЮ КРАСНУЮ КНИГУ.
СООБЩЕНИЕ 3 (для Нефтегорского, Пестравского, Похвистневского,
Сергиевского, Хворостянского, Шенталинского и Шигонского районов
Самарской области)**

© 2018 И.В. Шаронова, А.С. Курочкин

Самарский университет, г. Самара (Россия)
Самарский национальный исследовательский университет
им. академика С.П. Королёва, г. Самара (Россия)

Поступила 21.08.2017

В работе приводятся результаты ботанико-зоологических исследований на территории Самарской области, в том числе новые данные по распространению видов растений и животных, внесенных в региональную Красную книгу, полученные в ходе экспедиционных выездов по семи административным районам области. Кроме того, дается физико-географическое описание обследованных участков, указана численность отмеченных организмов, а некоторые обследованные участки предложены в качестве базы для создания на их основе особо охраняемых природных территорий.

Ключевые слова: ботанико-зоологическое исследование, ООПТ (особо охраняемая природная территория), Самарская область, флора, флористическое описание, фауна, животное, насекомое, биологическое разнообразие, распространение, вид, редкий вид, естественный ландшафт, степь, Красная книга, сохранение.

Sharonova I.V., Kurochkin A.S. Botanical and zoological studies in the Samara Region including data on the distribution of the species of plants and animals listed in the regional Red Data Book. Report 3 (for Neftegorsky, Pestravsky, Pokhvistnevsky, Sergievsky, Khvorostyansky, Shentalinsky and Shigonsky administrative districts of the Samara Region). – The paper presents results of the botanical and zoological studies in the Samara Region including new data on the distribution of the species of plants and animals included in the regional Red Data Book obtained during the expedition trips in seven administrative districts of the region. Besides, physical and geographical descriptions of the surveyed sites and number of the recorded organisms are provided. Some studied areas are proposed as the basis for establishing of the specially protected nature sites.

Key words: botanical and zoological studies, SPNS (specially protected nature site) or SPNA (specially protected nature area), Samara Region, flora, floristic description, fauna, animal, insect, biological diversity, distribution, species, rare species, nature landscape, steppe, Red Data Book, conservation.

Титульный лист рецензируемой статьи

8. Диплоидные популяции ($2n=14$) *Koeleria cristata* (L.) Pers. из Южной России иногда выделяют в особый вид *K. macrantha* (Ledeb.) Spreng. (Цвелев, 2010), который не конспецифичен средневожско-южноуральскому петрофитно-степному *K. sclerophylla* P.A. Smirn.

9. *Lathyrus litvinovii* Pjin наиболее близок к кавказскому *L. miniatus* M. Bieb. ex Steven

(Князев, 2014), чем к крымско-перднеазиатскому *Lathyrus rotundifolius* Willd.

10. *Malabaila graveolens* (M. Bieb.) Hoffm. nom. illeg. [*Heracleum graveolens* (M. Bieb.) Spreng. nom. illeg.]; приоритетное название для данного таксона *Pastinaca clausii* (Ledeb.) Calest. (Пименов, Остроумова, 2012).

11. В Среднем Поволжье и Южном Предуралье *Oxytropis spicata* (Pall.) O. et B. Fedtsch. s. str. замещается близким видом – *O. knjazevii* Vasjukov [*O. tatarica* Knjaz. nom. illeg.] (Князев, 2014).

12. В соответствии с International Code of Nomenclature for Algae, Fungi, and Plants (Turland et al., 2018) *Rosa cinnamomea* L. nom. cons. (= *R. majalis* Herrm.).

13. Обоснованность включения *Salvia tesquicola* Klokov et Pobed. в синонимы *S. nemorosa* subsp. *pseudosylvestris* (Stapf) Bornm. сомнительна.

14. *Thesium arvense* Horv. nom. illeg. (Euro+Med Plantbase); приоритетное название для данного таксона – *T. ramosum* Hayne.

15. *Elytrigia intermedia* (Host) Nevski отнесен в синонимы *Thinopyrum intermedium* (Host) Barkworth et D.R. Dewey, но самостоятельность рода *Thinopyrum* Á. Löve (1980, Taxon, 29: 351) сомнительна.

16. Среднеевропейский псевдорепетный *Thymus pulegioides* subsp. *pannonicus* (All.) Kerguelen не конспецифичен восточноевропейско-западноазиатскому субэкретному *Th. marschallianus* Willd.; объединение таксонов ошибочно.

17. Обоснованность включения *Tulipa biebersteiniana* Schult. et Schult.f. в синонимы *T. sylvestris* subsp. *australis* (Link) Pamp. сомнительна.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Еленевский А.Г., Буланый Ю.И., Радыгина В.И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов, 2008. 232 с.

Князев М.С. Два новых вида *Galium* (Rubiaceae) родства *Galium glaucum* // Ботан. журн. 2003. Т. 88, № 12. С. 103-108.

Князев М.С. Бобовые (Fabaceae Lindl.) Урала: видообразование, географическое распространение, историко-экологические свиты: Дис. ... д-ра биол. наук. Екатеринбург, 2014. 608 с.

Пименов М.Г., Остроумова Т.А. Зонтичные (Umbelliferae) России. М., 2012. 477 с.

Победимова Е.Г. Сем. 135. Rubiaceae Juss. – Мареновые // Флора европейской части СССР. Т. 3. Л., 1978. С. 88-118.

Цвелев Н.Н. О роде тонконог (*Koeleria* Pers., Poaceae) в России // Новости систематики высших растений. 2010. Т. 42. С. 63-90.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб., 1995. 992 с.

Roskov Y., Abucay L., Orrell T., Nicolson D., Bailly N., Kirk P.M., Bourgoin T., DeWalt R.E., Decock W., De Wever A., Nieukerken E. van, Zarucchi J., Penev L., eds. Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 22nd March [Электронный ресурс] / URL: <http://catalogueoflife.org/col>. Species 2000: Naturalis, Leiden, the Netherlands.

Seregin A.P., Anačkov G., Friesen N. Molecular and morphological revision of the *Allium saxatile* group (Amaryllidaceae): geographical isolation as the driving force of underestimated speciation // Botanical Journal of the Linnean Society. 2015. Vol. 178. P. 67-101.

Turland N.J., Wiersema J.H., Barrie F.R., Greuter W., Hawksworth D.L., Herendeen P.S., Knapp S., Kusber W.-H., Li D.-Z., Marhold K., May T.W., McNeill J., Monro A.M., Prado J., Price, M.J. and Smith G.F. (eds.) International Code of Nomenclature for Algae, Fungi, and Plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017. Regnum Vegetabile. 2018. Vol. 159. Glashütten: Koeltz Botanical Books. DOI <https://doi.org/10.12705/Code.2018>.