



2. Фасулати К. К. Полевое изучение наземных беспозвоночных : учеб. пособие для ун-тов. Изд. 2-е. М. : Высш. шк, 1971. 424 с.
3. Чернышев В. Б. Экология насекомых. М. : Изд-во МГУ, 1996. 304 с.
4. Определитель насекомых европейской части СССР. Чешуекрылые. Л. : Наука, 1981. Т. 4, ч. 2. 788 с.
5. Определитель насекомых европейской части СССР. Чешуекрылые. Л. : Наука, 1986. Т. 4, ч. 3. 504 с.
6. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. Владивосток : Дальнаука, 1997. Т. 5, ч. 1. 540 с.
7. Определитель насекомых Дальнего Востока России / Ручейники и чешуекрылые. Владивосток : Дальнаука, 1999. Т. 5, ч. 2. 671 с.
8. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. Владивосток : Дальнаука, 2001. Т. 5, ч. 3. 621 с.
9. Определитель насекомых Дальнего Востока России. Ручейники и чешуекрылые. Владивосток : Дальнаука, 2003. Т. 5, ч. 4. 688 с.
10. Львовский А. Л. Аннотированный список ширококрылых и плоских молей (Lepidoptera: Oecophoridae, Chimabachidae, Amphibatiidae, Depressariidae) фауны России и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та. Т. 307. СПб., 2006. 199 с.
11. Татаринов А. Г., Седых К. Ф., Долгин М. М. Фауна европейского Северо-Востока России. Высшие разноусые чешуекрылые. СПб.: Наука, 2003. Т. 7, ч. 2. 223 с.
12. Ольшванг В. Н., Хуппонен К. Т., Лагунов А. В., Горбунов П. Ф. Чешуекрылые Ильменского заповедника. Екатеринбург : ИГЗ УрО РАН, 2004. 250 с.
13. Aisleitner U. Die Spinner und Schwärmer des Fürstentums Leichtenstein: (Lepidoptera : Bombycides et Sphinges sensu classico). Vaduz: Amtlicher Lehrmittelverl., 2001. 170 p.
14. Razowski J. Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas Bestimmung – Vorbereitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. Krakow : Polska Akademia Nauk, 2001. 320 p.
15. Лавров С. Д. Наши гусеницы. Экскурсионный определитель главнейших родов и некоторых видов гусениц европейской части СССР и отчасти Сибири. М. : Учеб.-пед. изд-во, 1938. 137 с.
16. Герасимов А. М. Гусеницы. Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1952. Т. 1, вып. 2. 338 с.
17. Ямашкин А. А. Физико-географические условия и ландшафты Мордовии. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1998. 156 с.
18. Сосудистые растения Республики Мордовии (конспект флоры) : монография / под ред. Т. Б. Силаевой. Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2010. 352 с.
19. Тихомиров В. Н., Силаева Т. Б. Конспект флоры Мордовского Присурья. Сосудистые растения. М. : Изд-во МГУ, 1990. 82 с.
20. Ямашкин А. А. Географический атлас Республики Мордовия. Саранск : Изд-во Мордов. гос. ун-та, 2012. 204 с.

УДК 581.95 (470.44)

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ НЕКОТОРЫХ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Е. А. Архипова, Ю. В. Волков

Саратовский государственный университет  
E-mail: arhipovaea@mail.ru

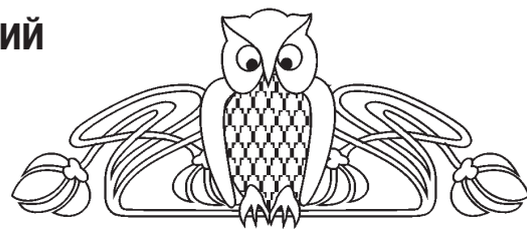
В статье приводятся новые данные о распространении 22 видов, занесенных в Красную книгу Саратовской области (2006).  
**Ключевые слова:** Красная книга, Саратовская область.

### New Data on Distribution of Some Protected Species of Plants Saratov Region

Е. А. Arkhipova, Yu. V. Volkov

The paper presents new data on the distribution of 22 species listed in the Red Book of the Saratov region (2006).  
**Key words:** Red Book, Saratov region.

DOI: 10.18500/1816-9775-2015-15-4-96-98



В Красной книге указываются лишь административные районы, в которых отмечены те или иные виды, это необходимое условие, так как Красную книгу читают как специалисты, так и жители Саратовской области. Популяциям может быть нанесен непоправимый урон в случае, если растения будут собираться в неограниченном количестве, а местообитания – вытаптываться. Однако указания для административного района не дают полной картины распространения вида. Для того чтобы было возможно наблюдать за состоянием популяций, принимать объективные решения о внесении



или изъятии вида из списка охраняемых, нужно знать все места нахождения популяций и даже отдельных особей видов. В связи с этим считаем необходимым привести данные не только о видах, которые не указываются для административного района в крупных сводках, но и точные места обнаружения популяций видов, для которых уже имеются сведения о наличии в том или ином районе.

В результате экспедиций 2010–2015 гг. по территории Саратовской области были собраны

сведения о распространении некоторых видов растений, занесенных в Красную книгу Саратовской области (2006) [1]. Некоторые материалы исследований опубликованы ранее [2].

В табл. 1 приводятся места находок видов, не указанных для административного района в конспекте флоры Саратовской области (2008) [3].

Для остальных видов, указанных для района в конспекте флоры Саратовской области (2008), приводятся точные местонахождения популяций в табл. 2.

Таблица 1

**Местонахождения видов, не указанных для района в конспекте флоры Саратовской области (2008)**

Название вида	Местонахождение	Численность
Астрагал лисий <i>Astragalus vulpinus</i> Willd.	Ровенский район, в 1,5 км к северо-востоку от с. Тарлыковка	Десятки особей
Астрагал пузырчатый <i>Astragalus physodes</i> L.	Питерский район, в 7 км на запад-юго-запад от с. Агафонова, в 11 км к юго-юго-востоку от с. Алексашино, в 8,5 км к юго-юго-востоку от с. Алексашино	Единичные особи
	Перелюбский район, в 3 км к востоку-северо-востоку от пос. Куцеба, правый борт оврага Куцеба	
Василек Талиева <i>Centaurea taliewii</i> Клеоров	Питерский район, в 6,5 км к юго-юго-востоку от Привольный	Единичные особи
Ломкоколосник ситниковый <i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski	Марковский район, в 10 км к югу от с. Вознесенка	Единичные особи
Прострел раскрытый <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	Ровенский район, в 11 км на восток от с. Тарлыковка	Десятки особей
Пушистоспайник длиннолистный <i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	Новоузенский район, в 5 км к западу от пос. Ровный	Единичные особи
Стеммаканта серпуховидная <i>Stemmakantha serratuloides</i> (Georgi) M. Dittrich	Самойловский район, в 3,4 км к югу от с. Еловатовка	Десятки особей
	Перелюбский район, в 2,3 км к северу от с. Кондукторовский	Единичные особи
Хартелепис средний <i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.	Самойловский район, в 3,4 км к югу от с. Еловатовка	Единичные особи
Шпажник тонкий <i>Gladiolus tenuis</i> Bieb.	Балаковский район, окр. (500 м северо-западнее) с. Горино	Единичные особи

Таблица 2

**Местонахождения популяций охраняемых видов растений**

Название вида	Местонахождение	Численность
Адонис волжский <i>Adonis wolgensis</i> Stev.	Советский район, окр. с. Степное, слияние рр. Караман и Мечетка	Десятки особей
Василек русский <i>Centaurea ruthenica</i> Lam.	Вольский район, памятник природы «Меловые склоны с растениями кальцефилами у г. Вольска», второй кластерный участок	Десятки особей
Василек Талиева <i>Centaurea taliewii</i> Клеоров	Перелюбский район, в 3,4–3,6 км к востоку-северо-востоку от пос. Куцебы на правом пологом борту оврага «Куцеба»	Единичные особи
Додартия восточная <i>Dodartia orientalis</i> L.	Александрово-Гайский район, засоленное место у лимана «Суходол», в 1 км к юго-западу от хут. Фомин	Единичные особи



Окончание табл. 2

Название вида	Местонахождение	Численность
Ирис карликовый <i>Iris pumila</i> L.	Вольский район, памятник природы «Меловые склоны с растениями кальцефилами у г. Вольска» второй кластерный участок	Десятки особей
	Советский район, окр. с Степное, слияние рр. Караман и Мечетка	
Копеечник крупноцветковый <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	Вольский район, памятник природы «Меловые склоны с растениями кальцефилами у г. Вольска», второй кластерный участок	Десятки особей
Копеечник Разумовского <i>Hedysarum razoumowianum</i> Fisch. et Helm	Вольский район, памятник природы «Меловые склоны с растениями кальцефилами у г. Вольска» второй кластерный участок	Десятки особей
Льнянка неполная <i>Linaria incompleta</i> Kuprian.	Советский район, окр. с Степное, слияние рр. Караман и Мечетка	Единичные особи
Пион тонколистный <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	Самойловский район, в 2,6 км к северу от с. Хрущевка	Единичные особи
Рябчик русский <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	Советский район, окр. с Степное, слияние рр. Караман и Мечетка	Десятки особей
Тюльпан Геснера <i>Tulipa gesneriana</i> L.	Новоузенский район, в 5 км к западу от пос. Ровный	Десятки особей
	Новоузенский район, в 5 км к востоку от пос. Основной	
	Озинский район, поворот на Столяры, в 2 км на северо-востоку от пгт. Озинки	
	Советский район окр. с Степное, слияние рр. Караман и Мечетка	
Франкения жестковолосистая <i>Frankenia hirsuta</i> L.	Александрово-Гайский район, засоленное место у лимана «Суходол», в 1 км к юго-западу от хут. Фомин	Единичные особи
Хартелепис средний <i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.	Перелюбский район, в 2,3 км к северу от с. Кондукторовский	Единичные особи
Эфедра двухколосковая <i>Ephedra distachya</i> L.	Вольский район, памятник природы «Меловые склоны с растениями кальцефилами у г. Вольска», второй кластерный участок	Десятки особей
	Советский район, окр. с Степное, слияние рр. Караман и Мечетка	Единичные особи
Ясменник шероховатый <i>Asperula exasperata</i> V. Krecz. ex Klok.	Вольский район, памятник природы «Меловые склоны с растениями кальцефилами у г. Вольска» второй кластерный участок	Десятки особей

**Список литературы**

1. Красная книга Саратовской области : Грибы. Лишайники. Растения. Животные / Комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратов. обл. Саратов : Изд-во Торг.-пром. палаты Саратов. обл., 2006. 528 с.
2. Архипова Е. А., Болдырев В. А., Волков Ю. В., Спалату (Чеботарева) О. В. Стеммаканта серпуховидная (*Stemmakantha serratuloides* (Georgi) M. Dittrich) в Саратовской области // Наука и образование в жизни современного общества : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. 30 апр. 2015 г. : в 14 т. Т. 10. Тамбов, 2015. С. 20–22 .
3. Еленевский А. Г., Буланый Ю. И., Радыгина В. И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов : ИЦ «Наука», 2008. 232 с.