ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019. - T. 28. - № 4. - C. 152-161.

DOI 10.24411/2073-1035-2019-10286

УДК 58

РАЗВИТИЕ ИДЕИ КРАСНОЙ КНИГИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ: 5. ЧЕТВЕРТЫЙ СПИСОК РАРИТЕТНЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ (САКСОНОВ, ЧАП, 1988)

© 2019 Н.В. Конева, С.С. Саксонов, Е.Д. Быстрова

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН – филиал Самарского федерального исследовательского центра РАН, г. Тольятти (Россия)
²Самарская государственная сельскохозяйственная академия, пос. Усть-Кинельский, Самарская обл. (Россия)

Поступила 09.09.2019

В пятой статье из цикла публикаций, посвященных развитию идеи Красной книги Самарской области, обсуждается список раритетных видов растений, предложенный Сергеем Владимировичем Саксоноваым и Татьяной Федоровной Чап в 1988 г. Проведен качественный анализ этого списка и показана его роль в создании Красной книги Самарской области.

Ключевые слова: Красная книга Самарской области, сосудистые растения, охрана растительного мира, Самарская область.

Koneva N.V., Saksonov S.S., Bystrova E.D. Development of the idea of the Red book of Samara region: 5. The fourth list of rare species of vascular plants (Saksonov, Chap, 1988). – The fifth article from a series of publications devoted to the development of the Red Book idea of the Samara region discusses the list of rare plant species proposed by Sergey Vladimirovich Saksonov and Tatyana Fedorovna Chap in 1988. A qualitative analysis of this list is carried out and its role in the creation of the Red Book of the Samara region is shown.

Key words: Red Book of the Samara Region, vascular plants, protection of the plant world, Samara Region.

Продолжаем цикл публикаций, посвященный развитию идеи Красной книги Самарской области. Ранее, в первых статьях по этой теме были представлены следующие материалы:

- а) изложены подходы к апробации видовых очерков (Конева, Саксонов, Быстрова, 2019а);
- б) проведен анализ первого списка редких и нуждающихся видов растений, составленного Г.Ф. Затоврницким в 1977 году (Конева, Саксонов, Быстрова, 2019б);
- в) проведен анализ второго списка редких и нуждающихся видов растений, составленного Т.И. Плаксиной в 1978 году (Конева, Саксонов, Быстрова, 2019в).
- г) проведен анализ третьего списка редких и нуждающихся видов растений, составленного О.А. Мозговой с соавторами в 1979 году (Конева, Саксонов, Быстрова, 2019г).

Следующим по хронологии публикации является список, составленный С.В. Саксоновым и Т.Ф. Чап (1988).

После доклада В.И. Матвеева, М.С. Горелова и С.В. Саксонова (1993), прочитанного на Международной конференции «Экологические проблемы бассейнов крупных рек» в сентябре 1993 г. интерес к созданию Красной книги Самарской области значительно усилился. В конце XX века стало появляться большое число

Конева Надежда Викторовна, кандидат биологических наук, научный сотрудник, ievbras2005@mail.ru; Саксонов Станислав Сергеевич, студент; Быстрова Екатерина Дмитриевна, студент, ekka198198@yandex.ru

работ, посвященных будущему региональной Красной книги (Матвеев, Саксонов, Соловьева, 2000; Розенберг и др., 2016; Саксонов, Ильина, Матвеев, 1998; Саксонов, Кудинова, Розенберг, 2011; Саксонов, Розенберг, 2000 и др.). Это в конечном итоге вылилось в два издания Красной книги Самарской области (растения и грибы) (Красная книга... 2007, 2017).

На опыте и творческих наработках удачной реализация проекта «Красная книга Самарской области. Растения» и смежных с ней регионов (Васюков, Саксонов, 2011; Конева, Сенатор, Саксонов, 2009; Раков, Сенатор, Саксонов, 2011; Саксонов, 2017; Саксонов, Васюков, Сенатор, 2017; Саксонов, Конева, Сенатор, 2007; Саксонов, Сенатор, 2012; Саксонов и др., 2008а, б; 2010) была создана концепция создания Красной книги Волжского бассейна (Саксонов, Сенатор, Раков, 2009; Саксонов, Сенатор, Розенберг, 2011; Сенатор, Саксонов, 2014; Сенатор, Саксонов, Розенберг, 2012 и др.).

Анализируемый список наиболее полно отразил представления самарских ботаников о растениях, нуждающихся в охране не территории региона.

І. ВИДЫ РАСТЕНИЙ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В РЕГИОНАЛЬНУЮ КРАСНУЮ КНИГУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (2017)

- 1(1). Adenophora lilifolia (L.) A.DC. (Сатрапиlасеае) бубенчик лилиелистный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Митрошенкова, Устинова, 2017, стр. 70].
- 1(2). Adonanthe vernalis (L.) Spach [Adonis vernalis L.] (Ranunculaceae) желтоцвет (горицвет) весенний. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Митрошенкова, Устинова, стр. 219].
- 1(3). Ajuga glabra C. Presl [A. chia Schreb.] (Lamiaceae) живучка голая. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Плаксина, Васюков, Ильина, стр. 141].
- 1(4). Alyssum lenense Adams (Brassicaceae) бурачок ленский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Митрошенкова, Устинова, стр. 60].
- 1(5). Anemonoides altaica (С.А. Mey.) Holub (Ranunculaceae) ветреничка алтайская. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, 2017, стр. 221].
- 1(6). Arctostsphylos uva-ursi (L.) Spreng. (Ericaceae) толокнянка обыкновенная. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, стр. 103].

- 1(7). Artemisia salsoloides Willd. (Asteraceae) полынь солянковидная. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Митрошенкова, Ильина, стр. 49].
- 1(8). Asplenium ruta-muraria L. (Aspleniaceae) костенец стенной. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Макарова, Саксонов, Головлев, стр. 257].
- 1(9). Asplenium trichomanes L. (Aspleniaceae) костенец волосовидный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, Сенатор, 2017, стр. 259].
- 1(10). Asperula petraea V. Krecz. ex Klok. (Rubiaceae) ясменник скальный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, Ильина, Плаксина, стр. 236].
- 1(11). Astragalus helmii Fisch. (Fabceae) астрагал Гельма. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Родионова, стр. 111].
- 1(12). Astragalus zingeri Korsh. (Fabceae) астрагал Цингера. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Родионова, Плаксина, стр. 118].
- 1(13). Athyrium filix-femina (L.) Roth (Athyriaceae) кочедыжник женский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Плаксина, 2017, стр. 260].
- 1(14). *Bistorta officinalis* Delarbre [*B. major* S.F. Gray] (Polygonceae) змеевик большой. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Плаксина, стр. 210].
- 1(15). *Botrychium lunaria* (L.) Sw. (Botrychaceae) гроздовник полулунный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Плаксина, стр. 264].
- 1(16). *Bupleurum aureum* Fisch. ex Hoffm. (Аріасеае) володушка золотистая. Включен во второе издание Красной книги Самарской области(2017) [Саксонов, Конева, Ильина, стр. 31].
- 1(17). *Bupleurum falcatum* L. (Apiaceae) володушка серповидная. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, Конева, стр. 32].
- 1(18). *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. (Orchidaceae) пыльцеголовник красный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Плаксина, Бирюкова, стр. 166].
- 1(19). *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton (Pyrolaceae) зимолюбка зонтичная. Включен во второе издание Красной книги Самарской

- области (2017) [Сенатор, Калашникова, стр. 213].
- 1(20). Circaea quadrisulcata (Maxim.) Franch. et Svat. [C. lutetiana L.] (Onagraceae) двулепестник четырехбороздовый, или парижский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, Плаксина, стр. 165].
- 1(21). Clausia aprica (Steph.) Korn.-Tr. (Brassicacaeae) клаусия солнцелюбивая. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Митрошенкова, Ильина, стр. 62].
- 1(22). Clematis integrifolia L. (Ranunculaceae) ломонос цельнолистный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Митрошенкова, Кузовенко, 2017, стр. 223].
- 1(23). Cypripedium calceolus L. (Orchidaceae) венерин башмачок настоящий. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Плаксина, стр. 167].
- 1(24). *Daphne mezereum* L. (Thymelaceae) волчеягодник обыкновенный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Сенатор, Устинова, стр. 246].
- 1(25). Dianthus acicularis Fisch. ex Ledeb. (Caryophillaceae) гвоздика иглолистная. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Киселева, Чап, стр. 73].
- 1(26). *Dianthus volgicus* Juz. (Caryophillaceae) гвоздика волжская. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, Устинова, Калашникова, стр. 75].
- 1(27). Diplazium sibiricum (Turcz. ex G.Kunze) Kurata (Atyhiriaceae) орлячок (диплазий) сибирский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, стр. 261].
- 1(28). *Ephedra distachya* L. (Tphedraceae) хвойник двухколосковый. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Митрошенкова, Плаксина, стр. 254].
- 1(29). Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess. (Orchidaceae) дремлик темно-красный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Устинова, стр. 171].
- 1(30). *Euphorbia zhiguliensis* Prokh. (Euphorbiaceae) молочай жигулевский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Киселева, Чап, стр. 108].
- 1(31). Ferula tatarica Fisch. ex Spreng. (Аріасеае) смолоносица (ферула) татарская.

- Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Кузовенко, Плаксина, стр. 36].
- 1(32). Fritillaria ruthenica Wikstr. (Liliaceae) рябчик русский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Ильина, стр. 147].
- 1(33). Gagea bulbifera (Pall.) Salisb (Liliaceae) гусиный лук луковичный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, Конева, стр. 148].
- 1(34). *Gentiana pneumonanthe* L. (Gentianaceae) горечавка легочная. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Ильина, Бирюкова, стр. 131].
- 1(35). Gentianella lingulata (Agardh) Pritchard (Gentianaceae) горечавочка язычковая. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Сенатор, стр. 132].
- 1(36). Gladiolus tenuis M. Bieb [G. imbricatus auct.] (Iridaceae) шпажник черепитчатый. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Сенатор, Кузовенко, Ильина, стр. 135].
- 1(37). Globularia punctata Lapeyr (Globulariaceae) — шаровница крапчатая. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Митрошенкова, Киселева, стр. 133].
- 1(38). *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) кокушник длиннорогий. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Ильина, Устинова, стр. 174].
- 1(39). Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. (Athyriaceae) голокучник трехраздельный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Плаксина, стр. 262].
- 1(40). *Gymnocarpium robertianum* (Hoffm.) Newm. (Athyriaceae) голокучник Роберта. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, стр. 263].
- 1(41). *Gypsophila juzepczukii* Ikonn. (Caryophillaceae) качим Юзепчука. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, 2017, стр. 77].
- 1(42). Gypsophila zhegulensis A. Krasnova (Caryophillaceae) качим жигулевский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, стр. 77].
- 1(43). *Hedysarum grandiflorum* Pall. (Fabaceae) копеечник крупноцветковый. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Митрошенкова, Саксонов, Шаронова, стр. 121].

- 1(44). Helianthemum zheguliense Juz. ex Tzvel. [H. rupifragum auct.] (Cistaceae) солнцецвет жигулевский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Киселева, Чап, Сидякина, стр. 84].
- 1(45). *Helichrysum arenarium* (L.) Moench (Asteraceae) цмин песчаный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Митрошенкова, Калашникова, Бирюкова, стр. 51].
- 1(46). *Iris pumila* L. (Iridaceae) касатик низкий. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Родинова, Ильина, стр. 138].
- 1(47). *Iris sibirica* L. (Iridaceae) касатик сибирский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Соловьева, Васюков, стр. 139].
- 1(48). *Juniperus sabina* L. (Cupressaceae) можжевельник казацкий. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Киселева, Чап, Крючков, стр. 253].
- 1(49). *Кnautia tatarica* (L.) Szabo (Dipsacaeae) короставник татарский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Киселева, Чап, Сидякина, стр. 100].
- 1(50). *Koeleria sclerophylla* P. Smirn. (Poaceae) тонконог жестколистный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, Плаксина, стр. 195].
- 1(51). Laser trilobum (L.) Borkh. (Apiaceae) лазурник трехлопастной. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Ильина, Калашникова, Киселева, стр. 37].
- 1(52). Lathyrus litvinovii Iljin (Fabaceae) чина Литвинова. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Плаксина, Ильина, стр. 123].
- 1(53). *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Miscz. [*L. martagon* auct.] (Liliaceae) лилия кудреватая. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, Плаксина, стр. 150].
- 1(54). *Linum flavum* L. Лен желтый. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Митрошенкова, Ильина, Сенатор, стр. 156].
- 1(55). *Linum perenne* L. (Linaceae) лен многолетний. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Митрошенкова, Ильина, Сенатор, стр. 157).
- 1(56). *Linum uralense* Juz. (Linaceae) лен уральский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Митрошенкова, Плаксина, стр. 158.

- 1(57). *Maianthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt (Convallariaceae) майник двулистный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Устинова, Козловская, стр. 85].
- 1(58). *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. (Onocleaceae) страусник обыкновенный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Сенатор, Плаксина, Бирюкова, стр. 262].
- 1(59). *Mercurialis perennis* L. (Euphorbiaceae) пролесник многолетний. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Сенатор, Плаксина, Устинова, стр. 109].
- 1(60). *Najas marina* L. (Najadaceae) наяда морская. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Соловьева, стр. 161].
- 1(61). *Neottia nidus-avis* (L.) Rich. (Orchidacaeae) гнездовка настоящая. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, Сенатор, стр. 179].
- 1(62). Oxytropis floribunda (Pall.) DC. (Fabaceae) остролодочник яркоцветный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Ильина, Митрошенкова, Шаронова, стр. 126].
- 1(63). Platanthera bifolia (L.) Rich. (Orchidacaeae) любка двулистная. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Бирюкова, стр. 179].
- 1(64). *Polygala sibirica* L. (Polygalaceae) истод сибирский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Ильина, Митрошенкова, стр. 207].
- 1(65). *Polystichum braunii* (Spenn.) Fee (Dryopteridaceae) многорядник Брауна. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, стр. 266].
- 1(66). *Primula macrocalyx* Bunge (Primulaceae) первоцвет крупночашечный. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Саксонов, Новикова, стр. 211].
- 1(67). *Pulsatilla patens* (L.) Mill. (Ranunculaceae) прострел раскрытый. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Калашникова, стр. 225].
- 1(68). *Pyrola chlorantha* Sw. (Pyrolaceae) грушанка зеленоцветковая. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Устинова, стр. 215].
- 1(69). Pyrola rotundifolia L. (Pyrolaceae) грушанка круглолистная. Включен во второе издание Красной книги Самарской области

- (2017) [Устинова, Ильина, Калашникова, стр. 217].
- 1(70). Ranunculus polyrhizos Steph. (Ranunculaceae) лютик многокорневой. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Кузовенко, Митрошенкова, Саксонов, стр. 229].
- 1(71). Scabiosa isetensis L. (Dipsacaceae) скабиоза исетская. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Ильина, Ильина, Митрошенкова, стр. 101].
- 1(72). Schivereckia podolica (Bess.) Andrz. ex DC. (Brassicacaea) шиверекия подольская. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Макарова, Ильина, Прохорова,] стр. 68].
- 1(73). Stipa pennata L. (Poaceae) ковыль перистый. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Плаксина, Васюков, стр. 151].
- 1(74). Stipa pulcherrima C. Koch (Poaceae) ковыль красивейший. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, Митрошенкова, стр. 202].
- 1(75). *Thymus zheguliensis* Klok. et Shost. (Lamiaceae) чабрец (тимьян) жигулевский. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Васюков, Плаксина, стр. 155].
- 1(76). *Trollius europaeus* L. (Ranunculaceae) купальница европейская. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Плаксина, Васюков, стр. 151].
- 1(77). *Tulipa bibersteiniana* Schult. et Schult. fil. (Liliaceae) тюльпан Биберштейна. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Ильина, Плаксина, стр. 230].
- 1(78). Valeriana tuberosa L. (Valerianaceae) валериана клубненосная. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Кузовенко, Ильина, стр. 247].
- 1(79). Viola riviniana Reichenb. (Violaceae) фиалка Ривиниуса. Включен во второе издание Красной книги Самарской области (2017) [Калашникова, Плаксина, Саксонов, 2017, стр. 249].

II. ВИДЫ РАСТЕНИЙ, ИСКЛЮЧЕННЫЕ ИЗ РЕГИОНАЛЬНОЙ КРАСНОЙ КНИГИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ (2017)

2(80). Aster alpinus L. (Asteraceae) — астра альпийская. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине широкого распространения в регионе и отсутствия реальных угроз исчезновения (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 114).

- 2(81). Campanula wolgensis P.Smirn. (Campanulaceae) колокольчик волжский. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине широкого распространения в регионе и отсутствия реальных угроз исчезновения (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 115).
- 2(82). Epipactis helleborine (L.) Crantz (Orchidaceae) дремлик зимниковый. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине широкого распространения в регионе и отсутствия реальных угроз исчезновения (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 118).
- 2(83). Equisetum x trachyodon A. Br. (Equisetaceae) хвощ шероховатозубчатый. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) как таксон сомнительного статуса (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 120).
- 2(84). Festuca wolgensis P. Smirn. (Poaceae) овсяница волжская. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине трудной отличимости от других близких узколиственных овсяниц (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 118).
- 2(85). *Iris pseudacorus* L. (Iridaceae) касатик аировидный. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине широкого распространения в регионе и отсутствия реальных угроз исчезновения (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 116).
- 2(86). Lychnis chalcedonica L. (Caryophillaceae) зорька обыкновенная. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине неясного природоохранного статуса (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 115).
- 2(87). *Myosotis popovii* Dobrocz. (Boraginaceae) незабудка Попова. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине широкого распространения в регионе и отсутствия реальных угроз исчезновения (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 115).
- 2(88). *Nuphar lutea* (L.) Smith (Nymphaeaceae) кубышка желтая. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине широкого распространения в регионе и отсутствия реальных угроз исчезновения (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 117).
- 2(89). *Nymphaea alba* L. (Nymphaeaceae) кувшинка белая. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине неясного таксономического статуса (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 117).
- 2(90). Salvinia natans (L.) All. (Salviniaceae) сальвиния плавающая. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине широкого распространения в регионе и отсутствия реальных угроз исчезновения (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 120).

- 2(91). *Тапасеtum sclerophyllum* (Krasch.) Tzvel. (Роасеае) пижма жестколистная. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине широкого распространения в регионе и отсутствия реальных угроз исчезновения (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 115).
- 2(92). Valeriana rossica P. Smirn. (Valerianaceae) – валериана русская. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине неясного таксономического статуса (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 120).
- 2(93). Valeriana wolgensis Kazak. (Valerianaceae) валериана волжская. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине неясного таксономического статуса (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 120).
- 2(94). Viola tanaitica Grosset (Violaceae) фиалка донская. Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине неясного таксономического статуса (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 120).
- 2(95). Valeriana officinalis L. (Valerianaceae) валериана лекарственная Исключен из Красной книги Самарской области (2017) по причине неясного таксономического статуса (Сохранение раритетных..., 2018, стр. 120).

III. РАСТЕНИЯ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В КРАСНУЮ КНИГУ, НО В НЕЕ НЕ ВОШЕДШИЕ

- 3(96). Astragalus rupifragus Pall. (Fabceae) астрагал камнеломковый. Природоохранный статус этого вида нами обсуждался ранее (Конева, Саксонов, Быстрова, 2019 в, стр. 306).
- 3(97). *Dianthus stenocalyx* Juz. (Caryophillaceae) гвоздика узкочашечная.
- 3(98). Viola ambigua Waldst. et Kit. (Violaceae) фиалка сомнительная. Столь большой список редких и исчезающих растений рода Viola (7 видов в настоящем перечне) объясняется слабой изученностью этого рода и относительной редкостью видов (Саксонов и др., 2004; Саксонов, Сенатор, Раков, 2010а, б) и специфичностью мест их обитания, преимущественно лесами и лесными опушками (Саксонов, Сенатор, 2012). Теперь очевидно, что он избыточен и перечисленные ниже виды не нуждаются в охране в статусе «редких и исчезающих».
- 3(99). *Viola canina* L. (Violaceae) фиалка собачья. Смотри подробнее в разделе 3(98).
- 3(100). *Viola collina* Bess. (Violaceae) фиалка холмовая. Смотри подробнее в разделе 3(98).
- 3(101). *Viola hirta* L. (Violaceae) фиалка опушенная. Смотри подробнее в разделе 3(98).

- 3(102). *Viola mirabilis* L. (Violaceae) фиалка удивительная. Смотри подробнее в разделе 3(98).
- 3(103). *Viola pumila* Chaix (Violaceae) фиалка малорослая. Смотри подробнее в разделе 3(98).
- 3(104). *Viola stagina* Kit. (Violaceae) фиалка прудовая. Смотри подробнее в разделе 3(98).
- 3(105). Allium globosum Bieb. ex Redoutr (Alliaceae) лук шаровидный. В местной флоре (Саксонов, Сенатор, 2012) род Allium все еще недостаточно изучен, особенно в части его распространения на территории региона. Однако включенные С.В. Саксоновым и Т.Ф. Чап (1988) Allium globosum и Allium lineare не являются редкими и исчезающими таксонами в регионе.
- 3(106). *Allium lineare* L. (Alliaceae) лук линейный. Смотри предыдущий вид [3(106)].
- 3(107). *Anemone sylvestris* L. (Ranunculaceae) ветреница лесная. Природоохранный статус этого вида нами обсуждался ранее (Конева, Саксонов, Быстрова, 2019 в. с. стр. 306).
- 3(108). Anemonoides ranunculoides (L.) Holub. (Ranunculaceae) ветреничка лютиковая. Один из массовых весенних эфемероидов широколиственных лесов. В Самарской области ареал вида охватывает Правобережье, а также пре-имущественное северо-восточную часть Заволжья. Мер охране не требует.
- 3(109). Aster bessarabicus Bernh. ex Reichenb. (Asteraceae) астра бессарабская. Один из характерных лесостепных видов в Самарской области, в своем распространении охватывающий Правобережье, а также преимущественное северо-восточную часть Заволжья. Мер охране не требует.
- 3(110). Campanula bononiensis L. колокольчик болонский. Виды рода Campanula довольно широко распространены в Самарской области (Конева, Сенатор Саксонов, 2011; Саксонов и др., 2005; Цвелев, Саксонов, 1994; Цвелев и др., 2012). Приведенные ниже виды из списка С.В. Саксонова и Т.Ф. Чап (1988) в дополнительных мерах по охране в настоящее время не нуждаются.
- 3(111). Campanula glomerata L. колокольчик скученный. Смотри подробнее в разделе 3(110).
- 3(112). *Campanula persicifolia* L. колокольчик персиколистный. Смотри подробнее в разделе 3(110).
- 3(113). *Campanula rapunculoides* L. колокольчик рапунцелевидный. Смотри подробнее в разделе 3(110).

3(114). *Campanula trachelium* L. – колокольчик крапиволистный. Смотри подробнее в разделе 3(110).

3(115). Centaurea ruthenica Lam. – василек русский. В настоящее время лимитирующих факторов численности и распространению этого вида в Самарской области нам неизвестны.

3(116). Convallaria majalis L. (Convallariacae) – ландыш майский. Один из массовых лесных видов. В настоящее время лимитирующих факторов численности и распространению этого вида в Самарской области нам неизвестны.

3(117). Corydalis bulbosa (L.) DC. (Fumariaceae) – хохлатка плотная. Один из массовых весенних эфемероидов широколиственных лесов. В Самарской области ареал вида охватывает Правобережье, а также преимущественное северо-восточную часть Заволжья. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(118). Dianthus andrzejowskianus (Zapl.) Kulcz. (Caryophillaceae) – гвоздика Андржеевского. Характерный довольно широко распространенный лугово-степной вид в Самарской области (Саксонов, Конева, Сенатор, 2008). Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(119). Dryopteris carthusiana (Vill.) Н.Р. Fuchs (Dryopteridaceae) — щитовник шартрский. Природоохранный статус этого вида нами обсуждался ранее (Конева, Саксонов, Быстрова, 2019 в, стр. 306). Наиболее крупные популяции располагаются на Самарской Луке (Саксонов, Сенатор, Конева, 2009; Сенатор, Саксонов, 2010; Конева, Саксонов, 2017). Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(120). *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott. (Dryopteridaceae) – щитовник мужской. Так же, как и предыдущий вид [см. раздел 3(120)].

3(121). *Hypericum perforatum* L. (Hypericacae) – зверобой продырявленный. Один из массовых видов в Самарской области встречающихся по нарушенным лугам, полянам, опушкам и на зарастающих пашням. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(122). *Inula helenium* L. (Asteraceae) — девясил высокий. Довольно широко распространённое растение свежих и сырых лугов, оврагов и балок. Нередко образуют большие заросли в долинах малых рек. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(123). Leucanthemum vulgare Lam. (Asteracaeae) – нивяник обыкновенный. Один из массовых видов различного вида лугов (от пойменных до суходольных) и луговых степей.

Нередко образует крупные сообщества на зарастающих пашнях. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(124). *Onosma simplicissima* L. (Boraginaceae) – оносма простейшая. Характерное и часто встречающееся растение меловых и известняковых склонов. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется. Критический таксон, требующий дополнительного изучения.

3(125). Origanum vulgarea L. (Lamiacaea) – душица обыкновенная. Один из массовых видов различного вида лугов (от пойменных до суходольных) и луговых степей разреженных лиственных и смешанных лесов. Нередко образует крупные сообщества на зарастающих пашнях, по опушкам. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(126). Padus avium Mill. (Rosaceae) — черемуха обыкновенная. Один из характерных и широко распространённых древеснокустарниковых растений в Самарской области, встречающееся в различных типах лесов, на опушках, полянах, в долинах рек. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(127). Pimpinella tragium Vill. [P. titanophilla Woronow] (Аріасеае) — бедренец обыкновенный. Спорадически распространённый, но довольно характерный вид карбонатных склонов и каменистых осыпей. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(128). Polygala cretaceae Kotov (Polygalaceae) – истод меловой. Спорадически распространённый степной вид, характерный для каменистых степей как Самарского Предволжья, так и северо-восточной части Самарского Заволжья. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(129). Pulmonaria angustifolia L. (Boraginaceae) — медуница узколистная. Характерный вид луговых степей, разреженных сосновых лесов, опушек и полян в Предволжье и севервосточной части Самарского Заволжья (Сенатор, Саксонов, 2009). Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(130). *Salix acutifolia* Willd. (Salicaceae) – ива остролистная. Типичное растение берегов водоемов в Самарской области (Саксонов и др., 2009). Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(131). Scorzonera purpurea L. (Asteraceae) – козелец пурпуровый. Типичный и характерный вид луговых степей, опушек сосновых лесов. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(132). *Stipa lessingiana* Trin. ex Rupr. (Роасеае) – ковыль Лессинга. Типичный и массовый вид типчаково-ковыльных и степей региона. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

3(133). *Trinia multicaulis* (Poir.) Schischk. (Аріасеае) – триния многостебельная. Спорадически распространённый степной вид, характерный для каменистых степей как Самарского Предволжья, так и северо-восточной части Самарского Заволжья. Дополнительных мер охране в настоящее время не требуется.

IV. РАСТЕНИЯ, ПО-ВИДИМОМУ, ИСЧЕЗНУВШИЕ ИЗ МЕСТНОЙ ФЛОРЫ

4(134). Aulacospermum multifidum (Smith) Meinsh. (Аріасеае) — бороздоплодник многораздельный. В литературе уже неоднократно осуждались причины исчезновения этого и последующего вида (Саксонов, 2010; Сенатор, Саксонов, 2010; Конева, Саксонов, Быстрова, 2019 и др.)

4(135). *Crambe aspera* Bieb. (Brassicaceae) – катран шершавый. Смотри подробнее выше [раздел 4(134)].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Предложенный вниманию самарских ботаников список редких и исчезающих растений Самарской области (Саксонов, Чап, 1988) составлен на волне обучаемости проблемы создания региональной Красной книги. Большое влияние на качественный состав анализируемого списка оказала Тамара Ивановна Плаксина (Саксонов, Розенберг, Сенатор, 2017), в то время возглавлявшая работу по выявлению раритетного компонента флоры Самарской области.

Список С.В. Саксонова и Т.Ф. Чап (1988) подготовлен преимущественно по Приволжский части Самарской области. Однако при составлении первого и второго издания Красной книги Самарской области (2007, 2017) он принимался во внимание и большинство видов получали природоохранный статус.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Васюков В.М., Саксонов С.В. Материалы для ведения Красной книги Пензенской области. Сообщение 1 // Изучение и сохранение естественных ландшафтов. Сборник статей международной научной-практической конференции, посвященной 80-летию Волгоград. гос. соц.-пед. ун-та. Волгоград, 2011. С. 377-380.

Васюков В.М., Саксонов С.В. Материалы для ведения Красной книги Пензенской области. Сообщение 2 // Изучение и сохранение естественных ландшафтов. Сборник статей международной научной-практической конференции, посвященной 80-

летию Волгоград. гос. соц.-пед. ун-та. Волгоград, 2011. С. 380-383.

Конева Н.В., Саксонов С.В. Значение гербарных коллекций при реализации системы мониторинга флористического разнообразия (на примере папоротникообразных Самарской Луки) // Сборник материалов I Всероссийской научно-практической конференции «Ресурсосбережение и экологическое развитие территорий» (Тольятти, 25–27 апреля 2017 года) / Под ред. М.В. Кравцовой, С.В. Афанасьева. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2017. С. 107-110.

Конева Н.В., Саксонов С.С. Быстрова Е.Д. Развитие идеи Красной книги Самарской области: 2. Первый список раритетных видов сосудистых растений (Г.Ф. Затворницкий, 1977) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019б. Т. 28. № 1. С. 130-137.

Конева Н.В., Саксонов С.С., Быстрова Е.Д. Развитие идеи Красной книги Самарской области: 1. Апробация видовых очерков (сосудистые растения) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019а. Т. 28, № 1. С. 124-129.

Конева Н.В., Саксонов С.С., Быстрова Е.Д. Развитие идеи Красной книги Самарской области: 3. Второй список раритетных видов сосудистых растений (Т.И. Плаксина и др., 1978) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019в. Т. 28, № 2. С. 290-316.

Конева Н.В., Саксонов С.С., Быстрова Е.Д. Развитие идеи Красной книги Самарской области: 4. Третий список раритетных видов сосудистых растений (Мозговая и др., 1979) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2019г. Т. 28, № 3. С. 177-192.

Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Вся Красная книга Самарской области: растения лишайники, грибы. Тольятти: Кассандра, 2009. 272 с.

Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Колокольчиковые (Campanulaceae Juss.) флоры Средне-Волжского биосферного резервата (Самарская область) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2011. Т. 20, № 1. С. 121-127.

Красная книга Самарской области. Т. 1. Растения и грибы / Е.Г Бирюкова, Я.А. Богданова, В.М. Васюков, А.А. Головлёв, В.Н. Ильина, Н.С. Ильина, О.В. Калашникова, Д.С. Киселёва, О.В. Козловская, Е.С. Корчиков, О.А. Кузовенко, Т.М. Лысенко, Ю.В. Макарова, В.Ф. Малышева, Е.Ф. Малышева, А.Е. Митрошенкова, Л.А. Новикова, Д.Ю. Овчинникова, Т.И. Плаксина, Г.Н. Родионова, В.А. Сагалаев, С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Л.В. Сидякина, Т.Б. Силаева, В.В. Соловьёва, Е.В. Сочнева, Н.Г. Тарасова, А.А. Устинова, Т.Ф. Чап, И.В. Шаронова, М.В. Шустов; под ред. С.А. Сенатора, С.В. Саксонова. Самара, 2017. 320 с.

Красная книга Самарской области: Растения / Под ред. Г.С. Розенберга и С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. С. 372 с.

Матвеев В.И., Горелов М.С., Саксонов С.В. О Красной книге Самарской области // Экологические проблемы бассейнов крупных рек: Тезисы Международной конференции (Тольятти, Россия, 6-10 сен-

тября 1993 г.). Тольятти: ИЭВБ РАН, 1993. С. 174-175.

Матвеев В.И., Саксонов С.В., Соловьева В.В. Водные растения в Красной книге Самарской области // V Всероссийская конференция по водным растениям. Гидроботаника 2000: Тезисы докладов (Борок, 10-13 октября 2000 г.). Борок, 2000. С. 185-186.

Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Проблемы сохранения биоразнообразия на примере Красной книги Ульяновской области // Проблемы региональной экологии. 2011, № 2. С. 232-237.

Розенберг Г.С., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г., Саксонов С.В., Сенатор С.А. Красная — не значит прекрасная... (об эколого-экономических механизмах сохранения биоразнообразия) // Проблемы развития предприятий: теория и практика. Материалы 15-1 международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Самарского государственного экономического университета: в 2-х частях. Самара, 2016. С. 35-37.

Саксонов С.В. Динамика флоры Самарской Луки // Заповедное дело: научно-методические записки Комиссии по заповедному делу РАН. 2000. Вып. 6. С. 70-83.

Саксонов С.В. Тенденции развития региональных Красных книг, на примере Красной книги Республика Татарстан (с элементами рецензии). // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2017. Т. 26, № 2. С. 159–196.

Саксонов С.В., Васюков В.М. Основные результаты работы лаборатории проблем фиторазнообразия ИЭВБ РАН за 2017 г. Сообщение 3. Ведение Красной книги Самарской области // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 6: Материалы Международной конференции, приуроченной к 35-летию Института экологии Волжского бассейна РАН и 65-летию Куйбышевской биостанции (15-19 октября 2018 г. Тольятти). Тольятти, 2018. С. 267–269.

Саксонов С.В., Васюков В.М., Сенатор С.А. Виды растений, рекомендуемые для внесения во второе издание Красной книги Российской Федерации // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. XI, № 2. С. 86–97.

Саксонов С.В., Ильина Н.С., Матвеев В.И. Представленность степных растений в Красной книге Самарской области рефугиум // Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем: Материалы научных чтений, посвященных 10-летию организации госзаповедника «Оренбургский». Оренбург, 1998. С. 124-126.

Саксонов С.В., Конева Н.В., Иванова А.И., Плаксина Т.И. Фиалкоцветные (Violales, Violaceae) в Красной книге Самарской области // Бюддетень «Самарская Лука». 2004. № 15. С. 252-259.

Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А. Заметки о видах растений Красной книги Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007. № 4. С. 109-197.

Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А. Ретроспективный флористический мониторинг в Самарской области: персонификация находок

Сурегасеае и Caryophyllaceae s.l. // Бюллетень «Самарская Лука». Т. 17, № 1 (23). 2008. С. 109-125.

Саксонов С.В., Кудинова Г.Э., Розенберг А.Г. Красная книга объектов растительного мира – основа сохранения биоразнообразия и обеспечения устойчивого развития регионов // Формирование и становление рынка интеллектуальной собственности как основного фактора создания инновационной экономики и обеспечения устойчивого развития регионов в условиях кризиса. Сборник статей международной научно-практической конференции. Тольятти, 2015. С. 76-82.

Саксонов С.В., Матвеев В.И., Ильина Н.С. Опыт работы по созданию Красной книги Самарской области // Биоразнообрзие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы междунар. конференции Оренбург: ИПК «Газпромпечать», 2001. С.128-129.

Саксонов С.В., Плаксина Т.И., Ильина Н.С., Устинова А.А. Колокольчиковые (Campanuales, Campanulaceae) в Красной книге Самарской области // Бюллетень «Самарская Лука». 2005. № 16. С. 149-153.

Саксонов С.В., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В., Савенко О.В., Сенатор С.А., Бобкина Е.М., Лысенко Т.М. Новые местонахождения видов растений Красной книги Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2008а. № 5. С. 138-144.

Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Организационные и методические аспекты ведения региональных Красных книг. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2000. 164 с.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. Проект второго издания Красной книги Самарской области. І. Редкие и исчезающие виды сосудистых растений, нуждающихся в охране // Раритеты флоры Волжского бассейна. Доклады участников ІІ Российской научной конференции (г. Тольятти, 11-13 сентября 2012 г.) / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти: Кассандра, 2012. С. 198-214.

Саксонов С.В., Розенберг Г.С., Сенатор С.А. Волго-Уральский ботаник Т.И. Плаксина (к 80-летию со дня рождения) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. XI, № 2. С. 135-138.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. Путеводитель по Самарской флоре (1851-2011) / Флора Волжского бассейна. Т. 1. Тольятти: Кассандра, 2012. 627 с.

Саксонов С.В., Сенатор С.А. Статус редкости видов Красной книги Самарской области, как интегральный показатель состояния природных популяций // Научно-исследовательская деятельность ТФ УРАО 2009/2010 учебного года: Сборник материалов исследовательской работы преподавателей и студентов Тольяттинского филиала Университета РАО / под общ. ред. д-ра пед. наук Б.И. Канаева. Тольятти, 2010. С. 113-125.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М., Раков Н.С., Силаева Т.Б., Конева Н.В., Иванова А.В., Бобкина Е.М. Новые места нахождения видов, включенных в Красную книгу Самарской области (по результатам мониторинга 2007-2008 гг.) // Бюллетень «Самарская Лука». 2008б. Т. 17, № 4. С. 846-871.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Конева Н.В. Об охране папоротниковидных Самарской Луки // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2009. Т. 18, № 3. С. 203-209.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. География рода Viola (Violaceae Batsch) в Среднем Поволжье // Теоретические проблемы экологии и эволюции. Теория ареалов: виды, сообщества, экосистемы (V Любищевские чтения) / Под ред. чл.-корр. Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: Кассандра, 2010б. С. 168-174.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Красная книга Самарской области: взгляд в будущее // Раритеты флоры Волжского бассейна: доклады участников российской научной конференции (г. Тольятти, 12-15 октября 2009 г.). Тольятти: «Кассандра», 2009. С. 195-201.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Обзор семейства Violaceae Batsch Ульяновской области // Самарская Лука: проблемы глобальной и региональной экологии. 2010а. Т. 19, № 3. С. 127-132.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Гафурова М.М. Род Salix L. (Salicacea Mirb.) в Самарской, Ульяновской областях и республики Чувашия // Аграрная Россия. 2009. Специальный выпуск. С. 194-195.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С. Механизмы реализации академического проекта по созданию Красной книги Волжского бассейна // Сборник статей по материалам І Всероссийской научно-практической конференции «Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы», Волгоград, 22-25 августа 2011 г. / Волгогр. регион. ботанич. сад. Волгоград: Арт линия, 2011. С. 41-46.

Саксонов С.В., Сенатор С.А., Розенберг Г.С. Проблемы сохранения флористического разнообразия Волжского бассейна в контексте ведения Красных книг // Известия Самарского научного центра РАН. 2011. Т. 13, N2 5(3). С. 91-100.

Саксонов С.В., Чап Т.Ф. Охраняемые виды растений Куйбышевской области на территории Жигулевского заповедника // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвузовский сборник Куйбышев, 1988. С. 111-126.

Сенатор С.А., Саксонов С.В. Бурачниковые (Boraginaceae Juss.) во флоре Самарской области // Известия Самарского научного центра РАН. 2009. Т. 11. № 1(4). С. 588-595.

Сенатор С.А., Саксонов С.В. Красная книга Волжского бассейна в реализации принципов устойчивого развития // Поволжский экологический журнал. 2014. № 1. С. 38-49.

Сенатор С.А., Саксонов С.В. Средне-Волжский биосферный резерват: раритетный флористический комплекс. / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга; посл. к.б.н. Ю.К. Рощевский. Тольятти: Кассандра, 2010. 251 с.

Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С. Красная книга Волжского бассейна: тактика сохранения флористического разнообразия крупного экорегиона // Раритеты флоры Волжского бассейна. Доклады участников II Российской научной конференции (г. Тольятти, 11-13 сентября 2012 г.) / под ред. С.В. Саксонова и С.А. Сенатора. Тольятти; Кассандра, 2012. С. 218-230.

Цвелев Н.Н., Саксонов С.В. О двух колокольчиках (Campanula, Campanualaceae) из родства *С. rapunculoides* s.l. // Ботанический журнал. 1994. Т. 79, № 10. С. 98-100.

Цвелев Н.Н., Саксонов С.В., Раков Н.С., Сенатор С.А. *Сатрапиla × spryginii* Sakson. et Tzvel.: география, экология, жизненная стратегия // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: Материалы конференции с международным участием (Екатеринбург, 28 мая – 1 июня 2012). Екатеринбург, 2012. С. 101-102.