

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2017. – Т. 26, № 3. – С. 235-241.

УДК 581.9

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ Т.И. ПЛАКСИНОЙ НА САМАРСКОЙ ЛУКЕ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

© 2017 Н.В. Конева

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

Поступила 11.05.2017

Статья посвящена анализу творческого наследия флориста Тамары Ивановны Плаксиной, отпраздновавшей в 2017 г. свой 80-летний юбилей. Рассмотрены работы Т.И. Плаксиной, посвящённые изучению флоры природного комплекса Самарская Лука, касающиеся флористических находок сосудистых растений.

Ключевые слова: история науки, флора, флористические находки, Самарская Лука.

Koneva N.V. Floristic finds of T.I. Plaksina on samara onions (to the 80 anniversary since birth). – Article is devoted to the analysis of creative heritage of the florist Tamara Ivanovna Plaksina who has celebrated in 2017 80-letny anniversary. The works as T.I. Plaksina devoted to studying of flora of a natural complex Samara Luka, concerning floristic a find of vascular plants are considered.

Key words: science history, flora, floristic finds, Samara Luka.

Известный средневожский ботаник, доктор биологических наук, профессор Самарского государственного университета Т.И. Плаксина отмечает в 2017 г. свой восьмидесятилетний юбилей. Тамара Ивановна снискала глубокое уважение и искреннюю любовь среди коллег (Матвеев и др., 1997; Саксонов и др., 2007, 2012; 2017; Саксонов, Сенатор, 2016). Ее научное творчество не потеряло актуальность и привлекает внимание современников.

Тамара Ивановна много сил и времени отдала изучению флоры особо-охраняемых природных территорий – Жигулевского государственного биосферного заповедника им. И.И. Спрыгина и национального парка «Самарская Лука». В небольшой заметке мы попытаемся оценить вклад Т.И. Плаксиной в

Т.И. Плаксина

познание флоры природного комплекса Самарская Лука, обратив особое внимание на флористические находки.

Ниже представлен аннотированный список 82 флористических находок сделанных Т.И. Плаксиной на Самарской Луке во второй половине XX века (Плаксина, 1982, 1992, 1999; Малиновская, Плаксина, 2000).

1. *Abutilon theophrasti* Medikus – канатник Теофраста (Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Без указания места произрастания.

2. *Geranium pseudosibiricum* J. Mayer [*Geranium sylvaticum* ssp. *pseudosibiricum* (J. Mayer) D.A. Webb et I.K. Ferguson] – герань ложносибирская (Плаксина, 1999 : 65). Отмечен в районе Чарокайка на поляне среди берез.

3. *Acer negundo* L. – клен американский (Плаксина, 1992 : 44, 78). Обычно вблизи и на территории населенных пунктов, как сорное по дорогам, на отвалах карьеров.

4. *Agrostemma githago* L. – куколь обыкновенный (Плаксина, 1982 : 76). Фактически впервые собран на территории Жигулевского заповедника А.Н. Гончаровой 05.07.1937 г. на Бахиловой Поляне в посевах овса.

5. *Alchemilla nemoralis* Alechin – манжетка дубравная (Плаксина, 1982 : 76; Плаксина, 1980 : 422). Безымянный овраг, 26.06.1973, Плаксина.

6. *Alopecurus arundinaceus* Poir. – лисохвост тростниковидный (Плаксина, 1982 : 76). Для Самарской Луки впервые указан С.И. Коржинским: против г. Самары, правый берег Волги (Флора, 1928 : 130).

7. *Archangelica officinalis* Hoffm. (*Angelica archangelica* L.) – дудник лекарственный (Плаксина, 1982 : 76). Фактически впервые собран в Жигулевском заповеднике А.Н. Гончаровой 23.07.1937 на Бахиловой Поляне, в устье Малинового дола.

8. *Betula pubescens* Ehrh. – береза пушистая (Плаксина, 1982 : 76). Для Самарской Луки впервые указан В. Смирновым (1905 : 7) и Д.И. Литвиновым (1928 : 63).

9. *Bidens cernua* L. – череда поникающая (Плаксина, 1992 : 78). Изредка по берегу озера и залива в с. Ширяево, на галечнике р. Волги.

10. *Bidens radiata* Thuill. – череда лучистая (Плаксина, 1982 : 75). Для Самарской Луки впервые указан Л.М. Черепниным (1941 : 90) в 1937 г.: берег Волги против Яблонового оврага.

11. *Brionia alba* L. – переступень белый (Плаксина, 1992 : 78). Как заносное произрастает около заборов и на улицах поселков.

12. *Vupleurum falcatum* L. – молодуха серповидная (Плаксина, 1982 : 75). Для Самарской Луки впервые указан Н.П. Жиликовым (1891 : 91), затем С.И. Коржинским (1898 : 172), В. Смирновым (1904 : 14). Для Жигулевского заповедника – А.Н. Гончаровой, 17.07.1938 в районе кордона Кочкарка в овраге Кочкарный.

13. *Callitriche palustris* L. [*Callitriche verna* L.] – болотник болотный (Плаксина, 1982 : 44, 75). Редко в сырых низинах, мелких озерах в лесах на плато.

14. *Campanula glomerata* L. – колокольчик скученный (Плаксина, 1992 : 78). Для Самарской Луки впервые указан В. Смирновым (1904 : 13). Для Жигулевского заповедника А.Н. Гончаровой, 31.07.1940 в 3 км от устья на Бахиловой Поляне.

15. *Carduus crispus* L. – чертополох курчавый (Плаксина, 1982 : 69, 76). Обычно на сорных, залежных местах, огородах, пашне, по проселочным дорогам – в северной части ЖГЗ. С.И. Коржинским (1898 : 244) для всего района указан как обычное растение.

16. *Carex atherodes* Spreng. – осока прямоколосая (Малиновская, 2000 : 16; Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Сбор Е.И. Малиновской, 1995 г., в верховьях Винновского оврага.

17. *Carex caespitosa* L. – осока дернистая (Плаксина, 1982 : 76; Плаксина, Нефедова, 1984 : 72; Плаксина, 1992 : 17). 07.06.1978, о. Середыш.

18. *Carex canescens* L. [*C. cinerea* Pollich] – осока седеющая (Плаксина, Нефедова, 1984 : 73; Плаксина, 1992 : 17). 09.06.1978, окр. с. Бахилово.

19. *Carex rostrata* Stokes – осока носатая (Плаксина, Нефедова, 1984 : 77; Плаксина, 1982 : 75; Плаксина, 1992 : 18). Обычно по сырым низинам, берегам озер.
20. *Ceratophyllum tanaiticum* Sapjegin – роголистник донской (Малиновская, 1999 : 32; Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Сбор Е.И. Малиновской, 29.07.1998, озеро Линьково, 30.07.1998, озеро Опкан.
21. *Chaeropyllum bulbosum* L. – бутень клубненосный (Плаксина, 1982 : 76). Для Самарской Луки впервые указан А.К. Буличем (1892 : 21), впоследствии С.И. Коржинским (1891), В. Смирновым (1904 : 7). Для Жигулевского заповедника А.А. Гончаровой и М.В. Золотовским 12.06.1938 у Сызранского кордона в Кочкарном овраге.
22. *Chimaphila umbellata* (L.) W.P.C. Barton – зимолоубка зонтичная (Плаксина, 1992 : 78). Для Самарской Луки впервые указана В.Л. Некрасовой (Флора, 1936 : 11).
23. *Chondrilla graminea* M. Bieb. – хондрилла злаколистная (Плаксина, 1982 : 76). Для Самарской Луки впервые указан В. Смирновым (1904 : 22) по сборам Д.Я. Янишевского.
24. *Coccyganthe flos-cuculi* (L.) Fourg. [*Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Braun] – кукушкин цвет обыкновенный (Плаксина, 1992:78). Встречен однажды на сырых лугах урочища Кочкарки в 1985 г.
25. *Cyclachaena xanthiifolia* (Nutt.) Fresen. – циклахена дурнишниковлистная (Плаксина, 1982 : 76). Обычно и в массе на залежах, брошенных огородах, и пашне; на улицах поселков, по дорогам – преимущественной северной части Жигулевского заповедника.
26. *Datura stramonium* L. – дурман вонючий (Плаксина, 1982 : 57, 76). Редко на залежах близ поселков.
27. *Dianthus borbasii* Vandas – гвоздика Борбаша (Плаксина, 1982 : 29, 75). Изредка на луговых степях по долинам (Ширяевская).
28. *Dianthus polymorphus* M. Bieb. – гвоздика изменчивая (Плаксина, 1992 : 29, 78). Редко на луговых степях Ширяевской долины.
29. *Dianthus versicolor* Fisch. ex Link – гвоздика разноцветная (Плаксина, 1982 : 30, 75). Редко, на лугах среди леса.
30. *Dianthus volgicus* Juz.– гвоздика волжская (Плаксина, 1992 : 79). Впервые для Самарской Луки (под названием *D. arenarius*) указан В. Смирновым (1904 : 12). Для Жигулевского заповедника А.Н. Гончаровой 17.07.1944 на острове Середыш.
31. *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et A. Gray – колючеплодник, или эхиноцистис лопастной (Плаксина, 1992 : 63, 78). Культивируется и дичает вдоль заборов и на улицах поселков.
32. *Eleocharis ovata* (Roth) Roem. et Schult. – ситняк яйцевидный (Малиновская, 1999 : 17; Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Сбор Е.И. Малиновской и Т.И. Плаксиной, 02.08.1995, пруд близ с. Сосновый Солонец.
33. *Elytrigia lolioides* (Kar. et Kir.) Nevski – пырей плевеловидный (Плаксина, 1992 : 17, 78). Обычно на скалах и каменистых степях горной части Жигулевского заповедника.
34. *Epilobium palustre* L. – кипрей болотный (Плаксина, 1982 : 75; Плаксина, 1992 : 78). Впервые для Самарской Луки указан В. Смирновым (1904 : 15). Для Жигулевского заповедника А.Н. Гончаровой 14.06.1938 в окрестностях Гудронного завода.
35. *Epilobium adenocaulon* Hausskn. – Кипрей железистостебельный (Плаксина, 1992 : 47, 78). Изредка по сырым местам в лиственных лесах.
36. *Equisetum fluviatile* L. [*Equisetum heleocharis* Ehrh.] – хвощ приречный (Плаксина, 1982 : 75). Впервые для Самарской луки указан А.К. Буличем (1892 : 21), затем найден С.И. Коржинским (1898 : 527) и В. Смирновым (1904 : 14).
37. *Eremopyrum orientale* (L.) Jaub. et Spach – мортук восточный (Плаксина, 1982 : 76). Впервые для Самарской Луки указан Р.Ю. Рожевиц (1928 : 231) по сборам начала XX века В. Смирнова.
38. *Eupatorium cannabinum* L. – посконник конопляный (Плаксина, 1982 : 76). Впервые для Жигулевского заповедника указан А.Н. Гончаровой и М.В. Золотовским,

14.07.1938 г. к юго-юго-востоку от Гудронного завода.

39. *Filaginella uliginosa* (L.) Opiz [*Gnaphalium uliginosum* L.] – сушеница болотная (Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Впервые для Самарской Луки указан Л.М. Черепниным (1941 : 89).

40. *Galeopsis tetrahit* L. – пикульник обыкновенный (Плаксина, 1992 : 55, 78). Очень редко по лесным оврагам Ширяевской долины.

41. *Galinsoga parviflora* Cav. – галинзога мелкоцветковая (Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Впервые для Самарской Луки указан С.В. Саксоновым (1987 : 1402).

42. *Gypsophylla paniculata* L. – качим метельчатый (Плаксина, 1982 : 75). Впервые для Самарской Луки указан П.С. Палласом (1809 : 284), затем С.И. Коржинским (1898 : 63).

43. *Hedysarum razoumowianum* Fisch. et Helm ex DC. – копеечник Разумовского (Плаксина, 1992 : 78). Вероятность произрастания этого вида на Самарской Луке сомнительна (Саксонов, Терентьева, 1981).

44. *Impatiens noli-tangere* L. – недотрога обыкновенная (Плаксина, 1982 : 45, 76). Изредка по сырым лесным оврагам, в массе под пологом тополево-вязового леса на острове Середыш-Шалыга.

45. *Juncus atratus* Krock. – ситник черный (Плаксина, 1982 : 18, 75). Изредка на песках острова Середыш-Шалыга.

46. *Juncus filiformis* L. – ситник нитевидный (Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Без указания места произрастания.

47. *Jurinea ledebourii* Bunge – наголоватка Ледебюра (Плаксина, 1992 : 68, 79). Редко на скалах и каменистых степях Жигулевских гор.

48. *Lamium album* L. – яснотка белая (Плаксина, 1982 : 55, 76). Очень редко по днищам оврагов вблизи поселков (пос. Зольное).

49. *Leersia oryzoides* (L.) Sw. – леерсия рисовидная (Плаксина, 1980 : 422; Плаксина, 1982 : 75). Собран 04.08.1972 г. на озере Кольчужном (остров Шалыга-Середыш).

50. *Lepidium latifolium* L. – клоповник широколистный (Плаксина, 1992 : 32, 79).

На дорогах в пос. Моркваша по северо-западной границе Жигулевского заповедника.

51. *Luzula pallescens* Sw. [*Luzula multiflora* ssp. *pallescens* (Sw.) Reichgelt; *Luzula pallidula* Kirschner] – ожика бледноватая (Плаксина, 1982 : 19, 76). Редко на суходольных лугах Ширяевской долины в районе Чарокайки.

52. *Myosurus minimus* L. – мышехвостник маленький (Плаксина, 1982 : 31, 75). Впервые для Самарской Луки указан В.И. Матвеевым и Т.И. Плаксиной (1966 : 1, 38) по сборам в окрестностях с. Рождествено. В Жигулевском заповеднике Т.И. Плаксиной – на иловатом берегу острова Шалыга-Середыш.

53. *Myriophyllum verticillatum* L. – уруть мутовчатая (Плаксина, 1982 : 48, 75). Очень редко по озерам в лиственных лесах окрестностей кордона Сызранский.

54. *Naumburgia thyrsoiflora* (L.) Rchb. – кизляк кистецветный (Плаксина, 1982 : 75). Впервые для Самарской Луки указан В. Смирновым (1904 : 15), впоследствии А.Ф. Флеровым (1905 : 148) и А.Е. Бобровым (1936 : 32).

55. *Nymphaea alba* L. – кубышка белая (Плаксина, 1982 : 75). В Жигулевском заповеднике не произрастает (Саксонов, 1992 : 48).

56. *Oenanthe biennis* L. – ослинник двулетний (Плаксина, 1992 : 48, 79). Редко на песках острова Шалыга-Середыш.

57. *Onobrychis arenaria* (Kit.) DC. – эспарцет песчаный (Плаксина, 1982 : 75). Впервые для Самарской Луки указан В. Смирновым (1905 : 13).

58. *Oxalis acetosella* L. – кислица обыкновенная (Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Весьма сомнительная находка.

59. *Peucedanum ruthenicum* M. Bieb. – горичник русский (Плаксина, 1992 : 50, 79). Редко на опушках, остепненных лесных полянах (Ширяевская долина, окрестности с. Бахилово).

60. *Polycneum arvense* L. – хруплявник полевой (Плаксина, 1992 : 25, 79). Изредка по дорогам в Ширяевской долине.

61. *Polygala vulgaris* L. – истод обыкновенный (Плаксина, 1992 : 44, 79). Редко на остепненных лугах.

62. *Potamogeton filiformis* Pers. – рдест нитевидный (Малиновская, 1999 : 11; Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Сбор Е.И. Малиновской, 29.07.1998, озеро Подгорское.
63. *Potamogeton gramineus* L. [*Potamogeton heterophyllus* Schreb.] – рдест злаковый (Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Впервые для Самарской Луки указан В.И. Матвеевым (1969 : 54).
64. *Potamogeton lucens* L. – рдест блестящий (Плаксина, 1982 : 75). Для Самарской Луки впервые указан А.К. Буличем (1892 : 21), впоследствии С.И. Коржинским (1898 : 400).
65. *Potamogeton pectinatus* L. [*Stuckenia pectinata* (L.) Börner] – рдест гребенчатый (Плаксина, 1982 : 75). Для Самарской Луки впервые приведен А. Буличем (1892 : 21), а узколистная форма (var. *tenuifolius*) – В.И. Матвеевым (1969 : 52).
66. *Potamogeton pusillus* L. – рдест маленький (Малиновская, 1999 : 13; Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Сбор Е.И. Малиновской, 17.06.1998 г., озеро Подгорское.
67. *Potamogeton trichoides* Cham. et Schtdl. – рдест волосовидный (Малиновская, 1999 : 12, Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Впервые для Самарской Луки указан С.В. Саксоновым и Н.Н. Цвелевым (1991 : 162).
68. *Potentilla canescens* Besser – лапчатка сероватая (Плаксина, 1982 : 75). Приведен Т.И. Плаксиной по нашему сбору (С.В. Саксонов, 09.08.1985, овраг Малиновский).
69. *Pulicaria vulgaris* Gaertn. – блошница обыкновенная (Плаксина, 1992 : 65, 79). Редко в сыроватых лесах плато, по берегу Волги и на острове Шалыга-Середыш.
70. *Ranunculus pedatus* Waldst. et Kit. – лютик стоповидный (Плаксина, 1982 : 31, 75). Изредка на каменистых степях и по степным склонам Ширяевской долины.
71. *Salix pentandra* L. – ива пятитычинковая (Плаксина, 1992 : 79). Впервые для Самарской Луки указана Н.П. Жилияковым (1891 : 90), впоследствии С.И. Коржинским (1898 : 380).
72. *Scelerathus annuus* L. – дивала однолетняя (Плаксина, 1982 : 76). Впервые для Самарской Луки указан С.И. Коржинским (1898 : 58). Для Жигулевского заповедника – А.Н. Гончаровой 24.08.1938 г. в Ширяевском овраге.
73. *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla [*Scirpus lacustris* L.] – схеноплектус озерный (Плаксина, 1982 : 16, 75). Изредка в береговой зоне острова Шалыга-Середыш, по берегу озера Кольчужного.
74. *Scolochloa festucacea* (Willd.) Link – тростянка овсяницева (Плаксина, 1992 : 14, 79). Очень редко по берегу озера Кольчужного на острове Шалыга-Середыш.
75. *Senecio erucifolius* L. – крестовник эруколистный (Плаксина, 1982 : 68, 76). Изредка на сырых, свежеватых лесных просеках, дорогах в урочище Гудронный.
76. *Senecio tataricus* Less. – крестовник татарский (Плаксина, 1982 : 68, 76). Изредка на острове Шалыга-Середыш, в тальниках, тополево-вязовом лесу.
77. *Hylebia nemorum* (L.) Fourg. [*Stellaria nemorum* L.] – звездчатка дубравная (Плаксина, 1982 : 76). Впервые для Самарской Луки указан Флеровым (1905 : 143), впоследствии Б.К. Шишкиным (Флора, 1930 : 27).
78. *Thelypteris palustris* Schott – телиптерис болотный (Малиновская, Плаксина, 2000 : 28). Впервые для Самарской луки указан С.В. Саксоновым (1994 : 62).
79. *Tragopogon podolicus* (DC.) S.A. Nikitin [*Tragopogon volgensis* (S.A. Nikitin) S.A. Nikitin] – козлобородник подольский (Плаксина, 1982 : 76). Для Самарской Луки впервые указан Л.М. Черепниным (1941 : 97).
80. *Typha laxmannii* Lepsch. – рогоз Лаксманна (Плаксина, 1982 : 10, 75). Известен на песках и по низинам на острове Шалыга-Середыш.
81. *Veronica arvensis* L. – вероника полевая (Плаксина, 1982 : 75; Плаксина, 1992 : 58, 79). Редко на залежах, по дорогам, пустырям, на степных склонах.
82. *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. – горошек четырехсеменной (Плаксина, 1992 : 42, 79). Редко на заливных и суходольных лугах.

Флористические данные Т.И. Плаксиной вошли в обобщающие сводки по флоре Самарской Луки (Саксонов, 2005, 2006, 2017; Сенатор, Саксонов, 2010) и Самарской области (Саксонов и др., 2006; Саксонов, Сенатор, 2012), положены в основу действующего регионального мониторинга флористического разнообразия (Саксонов, 2001, 2017), а также учтены при ведении Красной книги Самарской области (Конева и др., 2009; Саксонов и др., 2007, 2011; 2012 а, б; Саксонов, Сенатор, 2011, 2012; Сенатор, Саксонов, 2014).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Булич А.К. Ботанические наблюдения во время экскурсии по Волге в 1891 г. // Труды общества естествоиспыт. при Имп. Казан. ун-те. 1892. Т. 21, вып. 3. 27 с.

Жиляков Н.П. Несколько слов о флоре Жигулевских гор близ г. Самары по р. Волге // VIII Съезд русских естествоиспытателей и врачей. Отд. 5, ботаника. 1890. С. 89-94.

Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Вся Красная книга Самарской области: растения лишайники, грибы. Тольятти: Кассандра, 2009. 272 с. – **Коржинский С.И.** (Korshinsky S.). Tentamen Florae Rossiae orientalis, id est provinciarum Kazan, Wiatka, Perm, Ufa, Orenburg, Samara partis borealis atque Simbirsk // Зап. Акад. наук. Физ.-математ. отд. СПб., 1898. Т. 7, № 1. 566 с.

Литвинов Д.И. Отчет о командировке в Жигули с 24.06 по 24.07.1927 г. // Отчет о деятельности АН СССР за 1927 г. Л., 1928. С. 60-63.

Малиновская Е.И. Редкие и исчезающие виды растений национального парка «Самарская Лука». Самара, 1999. 103 с. – **Малиновская Е.И., Плаксина Т.И.** Флора национального парка «Самарская Лука». Самара, 2000. 184 с. – **Матвеев В.И.** Флора водоемов Средней Волги и ее притоков // Уч. зап. Куйбышев. пед. ин-та. 1969. Вып. 68. С. 30-78. – **Матвеев В.И., Плаксина Т.И.** О новых видах растений для Куйбышевской области // Ботанический журнал. 1966. Т.51. № 9. С.1308-1309. – **Матвеев Н.М., Виноградов А.В., Сачков С.А.** Тамара Ивановна Плаксина – видный флорист Среднего Поволжья (к 60-летию со дня рождения) // Вестник Самарского государственного университета. 1997. № 2(4). С. 185-196.

Плаксина Т.И. Новые виды растений во флоре Жигулевского заповедника им. И.И. Спрыгина // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. научн. тр. Куйбышев: Куйбышевский ун-т, 1982. С. 74-77. – **Плаксина Т.И.** Новые виды растений для Куйбышевской области // Ботанический журнал. 1980. Т.65. С.422-424. – **Плаксина Т.И.** Сосудистые растения Жигулевского заповедника: Аннотированный список видов / под ред. В.Н. Тихомирова. М., 1992. 89 с. – **Плаксина Т.И., Нефедова Т.И.** Осоки Жигулевского госзаповедника им. И.И. Спрыгина // Охрана растений в Поволжье и на Урале: Межвуз. сб. научн. тр. Куйбышев: Куйбыш. ун-т, 1984. С. 71-79.

Саксонов С.В. Концепция, задачи и основные подходы регионального флористического мониторинга в целях охраны биологического разнообразия Приволжской возвышенности: Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. Тольятти, 2001. 36 с. – **Саксонов С.В.** Ресурсы флоры Самарской Луки. Самара: Изд-во Самар. НЦ РАН, 2005. 416 с. – **Саксонов С.В.** Самаролукский флористический феномен / Отв. ред. Г.С. Розенберг. М.: Наука, 2006. 263 с. – **Саксонов С.В.** Сосудистые растения Жигулевского заповедника // Ботанический журнал, 1994. Т. 79, № 4. С. 135-139. – **Саксонов С.В.** Теоретические основы регионального флористического мониторинга. Тольятти: Кассандра, 2017. 532 с. – **Саксонов С.В., Конева Н.В., Сенатор С.А.** Свод изменений и дополнений к Красной книге Самарской области // Фиторазнообразии Восточной Европы. 2007. № 3. С. 28-101. – **Саксонов С.В., Лысенко Т.М., Ильина В.Н., Конева Н.В., Лобанова А.В., Матвеев В.И., Митрошенкова А.Е., Симонова Н.И., Соловьева В.В., Ужамецкая Е.А., Юрицына Н.А.** Зеленая книга Самарской области: редкие и охраняемые растительные сообщества / Под ред. чл.-корр. РАН Г.С. Розенберга и докт.

биол. наук С.В. Саксонова. Самара: СамНЦ РАН, 2006. 201 с. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** История развития ботанических знаний в Самарской области. Тольятти: Кассандра, 2016. 291 с. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Проект второго издания Красной книги Самарской области. I. Редкие и исчезающие виды сосудистых растений, нуждающихся в охране // 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. 198-214. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А.** Проект второго издания Красной книги Самарской области. I. Редкие и исчезающие виды сосудистых растений, нуждающихся в охране // 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 а. С. 198-214. – **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., Раков Н.С.** Вклад Т.И. Плаксиной в познание флоры Волго-Уральского региона (к 75-летию со дня рождения) // Татищевские чтения: Актуальные проблемы науки и практики. Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Материалы IX международной научно-практической конференции. (Тольятти, 19-22 апреля 2012 г.). Тольятти, 2012. С. 271-276. – **Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В.** Обзор предложений по совершенствованию списка охраняемых таксонов Самарской области. I. Виды, рекомендуемые для внесения в Красную книгу // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14. № 1(7). С. 1844-1849. – **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, № 5(3). С. 91-100. – **Саксонов С.В., Соловьёва В.В., Матвеев В.И.** Тамара Ивановна Плаксина (к 70-летию со дня рождения) // Ботанический журнал. 2007. Т. 92, № 12. С. 168-173. – **Саксонов С.В., Цвелев Н.Н.** Флористические находки на Самарской Луке. Сообщение 2 // Самарская Лука: Бюл. 1991. № 2. С. 215-220. – **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., Раков Н.С.** Обзор предложений по совершенствованию списка охраняемых таксонов Самарской области. II. Изменения категорий статуса редкости // Известия Самарского научного центра РАН. 2012 б. Т. 14. № 1(7). С. 1854-1859. – **Сенатор С.А., Саксонов С.В., Розенберг Г.С.** Средневожский ботаник и флорист Т.И. Плаксина (к 80-летию со дня рождения) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. 11, № 2. С. 135-138. – **Смирнов В.И.** К флоре Симбирской губернии // Протоколы заседаний Общества естествоиспытателей при Императорском Казанском университете, 1903-1904. Казань, 1904. 24 с.

Флора Юго-востока Европейской части СССР. Вып. 2. Л., 1928. 256 с. – Флора Юго-востока Европейской части СССР. Вып. 4. Л., 1930. 360 с. – Флора Юго-востока Европейской части СССР. Вып. 6. Л., 1936. 483 с.

Черепнин Л.М. Растительность каменистой степи Жигулёвских гор: Дисс... канд. биол. наук. М., 1941. 352 с.