

РИЦИНСКИЙ РЕЛИКТОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО АБХАЗИИ



ПРИРОДА, НАУКА, ТУРИЗМ В ООПТ



МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЮБИЛЕЙНОЙ НАУЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 20-ЛЕТИЮ РИЦИНСКОГО
РЕЛИКТОВОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

15-19 октября 2016 г., Гудаута

РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ

Тимухин И.Н.

ФГБУ «Сочинский национальный парк»; *timukhin77@mail.ru*

Аннотация. Приводится перечень редких видов сосудистых растений, выявленных на территории Республики Южная Осетия и предлагаемых к включению в первое издание Красной книги Республики ЮО.

Ключевые слова. Кавказ, Южная Осетия, редкие виды сосудистых растений, Красная книга ЮО.

Список составлен на основе как нуждающихся в местной охране редких общекавказских, так и реликтовых и эндемичных видов, распространенных помимо Южной Осетии только в одном или нескольких субъектах российского Кавказа и сопредельных государствах Закавказья.

Основным аргументом для включения в список являлись изданные Красная книга Российской Федерации (2008), Красная книга Республики Армения (2010), Красная книга Грузинской ССР (1982), Красная книга Азербайджана (2013). Также анализу подверглись Красные книги регионов Северного Кавказа РФ: Республики Адыгея (2000; 2012), Кабардино-Балкарской Республики (2000), Карачаево-Черкесской Республики (2013), Краснодарского края (1994; 2007), Республики Дагестан (2009), Республики Ингушетия (2007), Чеченской Республики (2007), Республики Северная Осетия – Алания (1999), Ставропольского края (2002). Не осталась без внимания и Красная книга СССР (1984).

В Красной книге Грузинской ССР (1982) перечислено 160 видов сосудистых растений, из них для территории Южной Осетии указано 11 видов. Флористические находки последних 3 лет позволили выявить ряд новых мест произрастания и предложить новые виды, в том числе ранее не указанные в литературных сводках для ЮО.

Латинские названия растений приведены по «Конспекту флоры Кавказа» (2003; 2006; 2008; 2012) и, за редким исключением, по сводке С.К. Черепанова (1995).

В тексте приводятся следующие сокращения названий административных районов ЮО, где были обнаружены ниже перечисленные виды: Дз - Дзауский р-н, Цх – Цхинвальский, Зн – Знаурский и Лн - Ленингорский р-н.

ПЛАУНООБРАЗНЫЕ

Сем. Lycopodiaceae – Плауновые

1. *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub, 1975 – на высокогорных лугах г. Зонкари (Цх) и г. Сырхлабыртта (Лебеуризмта) (Дз).

ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ

Сем. Adiantaceae - Адиантовые

2. *Adiantum capillus-veneris* L. 1753 – на туфовых отложениях г. Зонкари (Цх) и окр. сёл Калет и Балта (Зн).

Сем. Aspleniaceae - Костенцовые

3. *Asplenium adiantum-nigrum* L. 1753 - в букняках выше с. Кемулта (Дз).

4. *Asplenium woronowii* Christ, 1906 – на скалах среднего горного пояса бассейна р. Большая Лианхва (Цх), окр. с. Ерцо и ущ. р. Чилиат (Дз).

5. *Ceterach officinarum* Willd. 1804 – скалы долины среднего течения р. Малая Лианхва, между селами Белоти и Уанат (Цх).

Сем. Woodsiaceae – Вудсиевые

6. *Woodsia alpina* (Bolt.) S.F. Gray, 1821 – на скалах Згубирского ущелья (Дз).

7. *Woodsia fragilis* (Trev.) Moore 1857 – на тенистых скалах в окр. сёл Кемулта и Синагур (Дз), в окр. кордона Ацрисхев и в окр. с. Белоти (Цх).

Сем. Pteridaceae – Птерисовые

8. *Cryptogramma crispa* (L.) R. Br. ex Hook. 1842 – на камнях и скалах в окр. сёл Ерцо и Чилиат (Дз).

9. *Notholaena marantae* (L.) Desv. 1813 – сухие скалы в окр. с. Морбедаан (Лн).

Сем. Dryopteridaceae – Щитовниковые

10. *Cystopteris regia* (L.) Desv. 1827 – в тенистых лесах на скалах, ущ. р. Бритатдон и Згубирское ущелье, окр. с. Згубир (Дз).

Сем. Thelypteridaceae – Телиптерисовые

11. *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub 1969 – на каменных россыпях по ущ. р. Чилиатдон (Дз).

ОДНОДОЛЬНЫЕ

Сем. Alliaceae – Луковые

12. *Allium rupestre* Steven, 1812 – спорадично по щебнистым местам высокогорий (Дз, Цх).

Сем. Amaryllidaceae – Амариллисовые

13. *Galanthus lagodechiana* Kem.-Nath. 1947 – в лиственных лесах среднего горного пояса (Дз, Цх, Лн).

14. *Galanthus platyphyllus* Traub et Moldenke, 1947 – на субальпийских лугах (Дз).

15. *Galanthus woronowii* Losinsk. 1935 – в широколиственных лесах и по опушкам (Зн, Дз, Цх).

Сем. Colchicaceae – Безвременниковые

16. *Colchicum speciosum* Stev. 1829 – окр. кордона Ацрисхев, в лесном поясе г. Зонкари, Орбодзала, Рехи (Цх), окр. с. Харисджин (Зн), ущ. р. Ксани, окр. с. Елоиани (Лн), в окр. сёл Кемулта, Ерцо, у р. Патза, в окр. с. Синагур у подошвы г. Сырхлабыртта (Лебеурисмта) (Дз).

17. *Colchicum umbrosum* Stev. 1829 – окр. кордона Ацрисхев, г. Зонкари (Цх), окр. с. Харисджин (Зн), левобережье р. Ксани выше с. Елоиани (Лн).

Сем. Convallariaceae – Ландышевые

18. *Convallaria majalis* L. 1753 – Окр. источника Багиата (Дз), в шибляках в окр. с. Морбедаан (Лн).

Сем. Hyacinthaceae – Гиацинтовые

19. *Muscari coeruleum* Losinsk. 1935 – встречается в ущ. р. Чилиат, окр. с. Ерцо (Дз), г. Орбодзала (Цх) и с. Елоиани (Лн).

20. *Puschkinia scilloides* Adams, 1805 – в субальпийском поясе окр. с. Снейк (Цх).

21. *Prospero autumnale* (L.) Speta, 1982 — на остепненных лугах в южной и юго-восточной части республики (Цх, Лн).

Сем. Iridaceae - Касатиковые

22. *Crocus adamii* J. Gay, 1831 – высокогорные луга в северо-восточной части республики (Дз).

23. *Crocus speciosus* Bieb. 1808 – на субальпийских лугах, реже в лесах (Дз).

24. *Crocus vallicola* Herb. 1845 – субальпийские и альпийские луга (Дз).

25. *Iris colchica* Kem. -Nath. 1938 – по опушкам широколиственных лесов (Цх, Лн).

26. *Iris pumila* L. 1753 – луга и заросли рододендрона желтого на г. Зонкари (Цх).

Сем. Liliaceae – Лилейные

27. *Eremurus spectabilis* M. Bieb. 1819 – каменистые низкогорные луга (Дз, Лн).

28. *Erythronium caucasicum* Woronow, 1933 – на субальпийских и альпийских лугах во всех районах.

29. *Fritillaria caucasica* Adams. 1805 – на субальпийских лугах в северо-восточной части ЮО (Лн).

30. *Fritillaria collina* Adams, 1805 – на южном склоне Главного Кавказского хребта и его отрогов (Дз, Лн).

31. *Fritillaria lagogechiana* Charkev. 1966 – по каменистым уступам на востоке (Дз) и севере (Лн) ЮО.

32. *Lilium szoviisianum* Fisch. et Ave-Lall. 1971 – субальпийские луга г. Сырхлабыртга, ущ. р. Чилиат (Дз), гг. Зонкари, Орбодзала, Рехи и окр. с. Снейк (Цх).

33. *Lloydia serotina* (L.) Reichenb. 1830 – выходы скал на субальпийских лугах г. Зонкари (Цх).

Сем. Orchidaceae – Орхидные

34. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. 1817 – окр. с. Синагур, г. Лебеурисмта (Дз), окр. Зонкарского водохранилища и с. Ацрисхев, гг. Зонкари, Рехи, Орбодзала (Цх), окр. сёл Калет и Харисджин, р. Западная Проне в окр. с. Балта (Зн), в окр. сёл Бендер, Морбедаан, Ларгвис и Ленигори (Лн).

35. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce, 1906 – окр. корд. Ацрисхев, гг. Зонкари, Рехи (Цх), в окр. села Харисджин (Зн), в окр. селения Морбедаан (Лн).

36. *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch, 1888 – окр. корд. Ацрисхев (Цх), окр. минерального источника Багиата (Дз).

37. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. 1817 – окр. Ацрисхев (Цх), окр. с. Харисджин (Зн), в окр. с. Морбедаан (Лн).

38. *Dactylorhiza flavescens* (C.Koch) Holub, 1976 - выше с. Ерцо, в окр сёл Чилиат, и Бретат (Дз), луга г. Зонкари (Цх), Касанское ущелье выше с. Елоиани, ущ. р. Часындон (Лн).

39. *Dactylorhiza urvilleana* (Steud.) H. Baumann et Kuenkele, 1981 – окр. с. Синагур прав. берег р. Хакхетистскали, в окр. с. Ерцо, г. Сырхлабыртта (Лебеурисмта) (Дз), в окр. Корд. Ацрисхев, субальпийские луга г. Зонкари, Орбодзала и г. Рехи (Цх). Касанское ущелье, левобережье р. Ксани, выше с. Елоиани (Лн).
40. *Epipactis helleborine* (L.) Crantz. 1769 - окр. корд. Ацрисхев (Цх), окр. с. Морбедаан на лугах среди шиблияков (Лн).
41. *Epipactis atrorubens* (Hoffm. et Bernh.) Bess 1809 - окр. Корд. Ацрисхев (Цх), с. Харисджин (Зн), г. Сырхлабыртта (Лебеурисмта) (Дз).
42. *Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw. 1800 - окр. с. Харисджин (Зн), г. Сырхлабыртта (Дз), в окр. корд. Ацрисхев (Цх).
43. *Epipactis palustris* (L.) Crantz, 1769 - подъем на г. Зонкари (Цх) и окр. источника Багиата (Дз).
44. *Epipogium aphyllum* (F.W. Schmidt) Sw. 1814 – пихтарники среднего течения р. Большая Лианхва (Цх).
45. *Herminium monorchis* (L.) R.Br. 1813 – Згубирское ущелье, окр. с. Згубир (Дз).
46. *Listera ovata* (L.) R. Br. 1813 - окр. Корд. Ацрисхев (Цх).
47. *Listera cordata* (L.) R. Br. 1813 – субальпийские луга, родореты (Дз).
48. *Lymodorum abortivum* (L.) Sw. 1799 - окр. Корд. Ацрисхев, в шиблияках г. Орбодзала (Цх).
49. *Ophrys apifera* Huds. 1762 - окр. с. Белоти, лесной пояс г. Орбодзала (Цх), окр. с. Морбедаан (Лн).
50. *Ophrys caucasica* Woronok ex Grossh. 1928 – г. Зонкари (Цх), окр. с. Морбедаан (Лн).
51. *Ophrys oestriifera* Vieb. 1808 – лесные поляны и опушки г. Зонкари (Цх).
52. *Orchis coriphora* L. 1753 - окр. с. Бритат (Дз), окр. корд. Ацрисхев, г. Орбодзала (Цх), левобережье р. Ксани, выше войсковой части и окр. с. Ларгвисы (Лн),
53. *Orchis mascula* (L.) L. 1755 - окр. корд. Ацрисхев (Цх), субальпийские луга в окр. с. Ерцо (Дз), Ксанское ущ. выше с. Елоиани (Лн).
54. *Orchis militaris* L. 1753 – на прирусловых лугах ущ. р. Чилиатдон (Дз), послелесные поляны в окр. с. Морбедаан (Лн).
55. *Orchis morio* L. subsp. *picta* (Loisel.) K. Richt. 1890 – остепненные луга в юго-восточной части ЮО (Лн).
56. *Orhis pallens* L. 1771 – субальпийский луг г. Зонкари (Цх).
57. *Orchis purpurea* Huds. 1762 - окр. с. Морбедаан (Лн).
58. *Orchis simia* Lam. 1779 – долина нижнего течения р. Ксани (Лн).
59. *Orchis tridentata* Scop. 1772 – долина нижнего течения р. Ксани (Лн).
60. *Orchis ustulata* L. 1753 – Згубирское ущелье, окр. с. Чилиат (Дз), окр. корд. Ацрисхев, г. Зонкари (Цх).
61. *Platanthera chlorantha* (Cust.) Peichenb. 1829 – г. Сырхлабыртта (Лебеурисмта) (Дз).

62. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. 1817 – окр. корд. Ацрисхев, гг. Зонкари, Рехи, Орбодзала (Цх).

63. *Steveniella satyrioides* (Stev.) Schlechter, 1918 – окр. корд. Ацрисхев (Цх), окр. с. Морбедаан, по опушкам и в шибляках (Лн).

64. *Traunsteinera globosa* (L.) Reichenb. 1842 – бассейн верхнего течения притоков р. Риони (Дз).

65. *Traunsteinera sphaerica* (Bieb.) Schlechter, 1928 – на субальпийских лугах окр. корд. Ацрисхев, гг. Зонкари, Орбодзала, Рехи (Цх).

Сем. Poaceae – Злаковые

66. *Alopecurus tiflisiensis* (G. Westb.) Grossh. 1924 – скалы высокогорий (Дз).

67. *Erianthus ravenae* (L.) Beauv. 1812 – остепненные луга (Лн).

Сем. Ruscaceae – Иглицевые

68. *Ruscus colchicus* P.F.Уео 1966 – окр. с. Нагутни (Зн), окр. с. Синагур, ущ. р. Квирила (Дз).

ДВУДОЛЬНЫЕ

Сем. Apiaceae – Зонтичные

69. *Angelica tatarica* Bordz. 1934 – горно-луговой пояс (Дз).

Сем. Aristolochiaceae – Кирказоновые

70. *Aristolochia iberica* Fisch. et C. A. Mey. ex Boiss. 1879 – окр. Ацрисхев (Цх).

Сем. Asteraceae – Астровые

71. *Grossheimia polyphylla* (Ledeb.) Holub, 1937 – субальпийские луга г. Зонкари (Цх).

72. *Cladochaeta candidissima* (Bieb.) DC. 1837 – опушка субальпийского леса на г. Зонкари (Цх).

73. *Lamyra echinocephala* (Willd.) Tamamsch. 1954 – скалы нижней части долины р. Малая Лианхва (Цх).

74. *Tanacetum macrophyllum* (Waldst. Et Kit.) Willd. 1803 – долина р. Ксани (Лн).

75. *Senecio renifolius* (C.A. Meyer) Sch. Bip. 1845 – скалы окр. с. Бритат, ущ. р. Бритатдон (Дз).

Сем. Brassicaceae – Бурачниковые

76. *Draba bryoides* DC. 1821 – в окр. с. Ерцо и ущ. р. Бритатдон (Дз), на скалах в ущ. р. Западная Проне, окр. с. Ныфсыкау (Зн).

77. *Pachyphragma macrophyllum* (Hoffm.) N. Busch, 1908 – по сырым и свежим местам в букняках и полидоминантных лесах (Зн, Дз).

Сем. Vixaceae

78. *Vixus colchica* Rojark. 1947 – широколиственные леса в бассейне р. Проне (Зн), изолированно (возможно искусственного происхождения) в ущелье р. Малая Лианхва (Цх).

Сем. Campanulaceae – Колокольчиковые

79. *Campanula sarmatica* Ker.Gawl. 1871 – окр. с. Бритат, ущ. р. Бритатдон (Дз).

80. *Campanula hypopolia* Trautv. 1876 – на скалах в окр. с. Бритат (Дз).

Сем. Caryophyllaceae - Гвоздичные

81. *Silene pygmaea* Adams, 1805 – Згубирское ущ. и окр. с. Бритат (Дз).

Сем. Cistaceae – Ладанниковые

82. *Fumana procumbens* (Dunal) Gren. et Godr. 1847 – остепненные щелчистые луга восточной экспозиции в окр. с. Морбедаан (Лн).

Сем. Fabaceae – Бобовые

83. *Astragalus maximus* Willd. 1258 – в Южной Осетии отмечен только в ущ. р. Чилиат (Дз).

84. *Genista albida* Willd. 1802. s.l. – Згубирское ущелье, окр. с. Згубир (Дз).

85. *Genista humifusa* L. 1759 – ущ. р. Большая Лиахва, ущ. р. Згубир (Дз), бассейн р. Малая Лиахва (Цх).

Сем. Globulariaceae

86. *Globularia trichosantha* Fisch. et C.A. Mey. 1839 – ущ. р. Эрмандон (Дз).

Сем. Hypericaceae – Зверобойные

87. *Hypericum androsaemum* L. 1753 - окр. сёл Синагур и Хакхет, по тропе к озеру вдоль р. Хакхетистскали (Дз).

Сем. Menyanthaceae – Вахтовые

88. *Menyanthes trifoliata* L. 1753 – заболоченный луг в окр. оз. Ерго (Дз).

Сем. Paeoniaceae – Пионовые

89. *Paeonia caucasica* (Schipz.) Schipcz. 1937 – окр. водолечебницы Ныфсыкау (Зн), г. Зонкари, окр. корд. Ацрисхев (Цх).

90. *Paeonia macrophylla* (Albov) Lomakin, 1897 – окр. с. Тли (Дз), в буко-ольшатниках окр. с. Снейк (Цх).

Сем. Primulaceae – Первоцветовые

91. *Cyclamen vernalis* Sweet. 1823 - окр. с. Дзау (Дз), окр. кордона Ацрисхев и в букняках на г. Орбодзала (Цх).

Сем. Ranunculaceae – Лютиковые

92. *Anemone blanda* Schott et Kotschy, 1854 – от предгорий до среднегорий (Дз, Цх).

93. *Delphinium schmalgauseni* Albov, 1890 – на опушке в окр. с. Мугут (Мугутни) (Зн).

94. *Helleborus caucasicus* A. Brown, 1853 - окр. корд. Ацрисхев, верхний лесной пояс г. Зонкари, лесном поясе г. Рехи, Орбодзала (Цх), окр. водолечебницы Ныфсыкау, (Нагутни) (Зн).

95. *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et C. Presl. 1820 – высокогорные луга (Дз).

Сем. Solanaceae - Пасленовые

96. *Atropa caucasica* Kreyer. 1925 - окр. с. Снейк (Цх) и окр. с. Синагур на склоне правого берега р. Хакхетистскали (Дз).

Сем. Staphyleaceae - Клекачковые

97. *Staphylea colchica* Stev. 1848 - окр. Ныфсыкау (Нагутни) (Зн).

Сем. Thymelaeaceae – Волчниковые

98. *Daphne albowiana* Woronow, 1961 – субальпийские луга г. Зонкари (Цх).

Автор выражает искреннюю благодарность за помощь в сборе полевого материала д.б.н. Б.С. Туниеву, к.б.н. Х.У. Алиеву, В.Н. Габаеву, к.б.н. К.Ю. Лотиеву.

Литература

1. Конспект флоры Кавказа / под ред. А.Л. Тахтаджяна. Т.1. СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2003. 204 с.
2. Конспект флоры Кавказа / под ред. А.Л. Тахтаджяна. Т.2. СПб.: Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2006. 467 с.
3. Конспект флоры Кавказа / под ред. А.Л. Тахтаджяна. Т. 3.1. СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 469 с.
4. Конспект флоры Кавказа / под ред. А.Л. Тахтаджяна. Т. 3.2. СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. 623 с.
5. Красная книга Грузинской ССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, Тбилиси, 1982.
6. Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений / Отв. ред. И. В. Иванов. Нальчик: Эль-Фа, 2000. 308 с.
7. Красная книга Карачаево-Черкесской Республики. Черкесск: Нартиздат, 2013. 360 с.
8. Красная книга Краснодарского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных / Отв. ред. В.Я. Нагалецкий. Краснодар: Краснодарское кн. изд-во, 1994. 285 с.
9. Красная книга Краснодарского края (Растения и грибы). Издание второе. Краснодар, 2007. 640 с.
10. Красная книга Российской Федерации (Растения и грибы). М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. 855 с.
11. Красная книга Республики Адыгея: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира / Отв. ред. Г. Г. Козменко. Майкоп: РИПП Адыгея, 2000. 418 с.
12. Красная книга Республики Адыгея. Ч.1. Введение. Растения и грибы. 2-е изд. Майкоп: ООО «Качество», 2012. 340 с.
13. Красная книга Республики Армения (Растения). Ереван, 2010. 598 с.
14. Красная книга Республики Дагестан. Растения и животные / Отв. ред. и сост. Г. М. Абдурахманов. Махачкала: Дагестанское кн. изд-во, 2009. 552 с.
15. Красная книга Республики Ингушетия. Растения и Животные. Магас: Сердало, 2007. 368 с.
16. Красная книга Республики Северная Осетия - Алания. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. / Отв. ред. А.Л. Комжа, А.Д. Липкович, К.П. Попов. Владикавказ: Проект-Пресс, 1999. 248 с.
17. Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений / Гл. ред. коллегия: А.М. Бородин и др. Изд. 2-е. Т. 2. М.: Лесная промышленность, 1984. 480 с.
18. Красная книга Ставропольского края. Редкие и находящиеся под угрозой

исчезновения виды растений и животных. Растения / под ред. А.Л. Черногорова. Т. 1. Ставрополь: ОАО «Полиграфсервис», 2002. 384 с.

19. Красная книга Ставропольского края

20. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Грозный, 2007. 432 с.

21. Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств. Санкт-Петербург, 1995. 990 с.

ТРАНСГРАНИЧНЫЙ РЕЗЕРВАТ «СЕВЕРНАЯ КОЛХИДА»: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ – РЕСПУБЛИКА АБХАЗИЯ

Туниев Б.С.¹, Тания И.В.²

¹Сочинский национальный парк; *btuniyev@mail.ru*,

²Рицинский реликтовый национальный парк; *agnaainat@mail.ru*

Аннотация. Рассмотрена возможность создания трансграничного между Российской Федерацией и Республикой Абхазия резервата «Северная Колхида», объединяющего Кавказский государственный природный биосферный заповедник, Сочинский национальный парк и Рицинский реликтовый национальный парк, общей площадью 547554.83 га. Рассмотрены перспективность и природоохранное значение организации трансграничного резервата.

Ключевые слова. Северо-Западный Кавказ, Западное Закавказье, трансграничный резерват

Колхида в биогеографическом аспекте охватывает, главным образом, Западное Закавказье и северо-восточную Турцию. Колхидская биогеографическая провинция в общепринятом понимании подразделяется на три округа: Северную Колхиду, преимущественно известняковую (юг Краснодарского края и Республика Абхазия); Центральную Колхиду – от р. Ингури до Сурамского (Аджаро-Имеретинского) хребта; Южную Колхиду, включающую Аджарию и сопредельный Лазистан в Турции.

Южная и северная границы Колхиды разными авторами трактуются неоднозначно. Южную границу Б.К. Шишкин (1930) проводил по р. Кара-Дере у с. Сюрмене, М. Zohary (1973) – по р. Мелет у Орду, С.М. Читанава (2004) – в окр. Трабзона. Аналогично северную границу Колхиды С.Я. Соколов (1931), вслед за ним С.М. Читанава (2004) проводят по водоразделу рек Шапсуго и Нечепсуго, Ю.Л. Меницкий (1991) – по р. Туапсе, К.А. Сатунин (1912) по бассейну р. Туапсе, А.С. Зернов (2000) по р. Джубга, а позже (Зернов, 2006) – по р. Шапсуго.

Нами граница Колхидской биогеографической провинции проведена от берега Черного моря по водоразделу рек Аше и Псезуапсе до гребня Главного хребта, затем через вершину Шесси она спускается по правобережью реки Пшеха до северной подошвы Скалистого хребта, где тянется на восток, примерно, по линии Черниговское - Каменомостский - Никитино до р. Малая Лаба, вверх по которой проходит вновь до гребня Главного Кавказского хребта и далее на восток по гребню до Сурамского хребта, охватывая с востока Западное Закавказье, с иррадиациями в ущелье среднего течения реки Кура до западных склонов Триалетского хребта (Восточное Закавказье) и далее от стыка Арсианского и Шавшетского хребтов на юг по гребню последнего до р. Чорох с захватом ее левобережья до Артвина включительно, а по черноморскому склону Понтийского