

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. В. Л. КОМАРОВА

ACADEMIA SCIENTIARUM URSS
INSTITUTUM BOTANICUM NOMINE V. L. KOMAROVII

НОВОСТИ СИСТЕМАТИКИ
НИЗШИХ РАСТЕНИЙ

1979

Том 16

NOVITATES SYSTEMATICAE
PLANTARUM NON VASCULARIUM

MCMLXXIX

Tomus XVI



ЛЕНИНГРАД (LENINGRAD)
«НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1979

27. *Parmelia saxatilis* (L.) Ach. f. *lacinata* (Erichs.) Rassad. — Отличается многочисленными лопастевидными изидиями. Белоканский р-н, хр. Маала-Расса, 3100 м, 25 VIII 1974.

f. *pruinosa* Zahlbr. — Отличается слоевищем с голубоватым налетом. Белоканский р-н, хр. Аккмал, 2300 м, на скалах, 23 VIII 1974.

f. *furfuracea* Linds. — Отличается многочисленными собранными в одну сплошную подушку изидиями. Белоканский р-н, хр. Аккмал, на скалах, 2300 м, 23 VIII 1974.

28. *Parmelia sulcata* Tayl. f. *convoluta* Hillm. — Отличается слоевищем розетковидной формы. Белоканский р-н, хр. Аккмал, 2300 м, на силикатных скалах, 23 VIII 1974.

29. *Cetraria islandica* (L.) Ach. f. *isidioidea* Rassad. — Отличается закрученными псевдоцифеллами, наличием изидий, располагающихся по краям псевдоцифелл и имеющих вид шиповидных ресничек. Закатальский р-н, хр. Узундере, 2800 м, среди трав, 4 VIII 1974.

30. *Cetraria cucullata* (Bellardi) Ach. f. *crispata* Rassad. — Отличается курчавыми лопастями 7—9 мм шир. В альпийском поясе. Белоканский р-н, хр. Маала-Расса, 2800 м, среди трав, 25 VIII 1974.

31. *Blastenia tetraspora* (Nyl.) Th. Fr. — У верхней границы альпийского пояса. Белоканский р-н, хр. Маала-Расса, 3200 м, 25 VIII 1974.

32. *Caloplaca lallavei* (Clem.) Flagey. — На известьсодержащих камнях. Белоканский р-н, хр. Аккмал, 2300 м, 23 VIII 1974.

33. *Caloplaca flavovirescens* (Wulf.) D. T. et Sarnth. — На различных каменистых субстратах. Закатальский р-н, хр. Хачапур, 2500 м, 24 VIII 1974.

34. *Rinodina badiella* (Nyl.) Th. Fr. — На каменистых субстратах, особенно на силикатных скалах. Белоканский р-н, хр. Аккмал, 2300 м, 23 VIII 1974.

35. *Evernia prunastri* (L.) Ach. f. *coerulescens* Harm. — В горном лесу. Закатальский р-н, Гос. заповедник, 1750 м, на коре граба, 22 VIII 1974.

А. Л. Абрамова,
И. И. Абрамов

A. L. Abramova,
I. I. Abramov

РЕДКИЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ ВИДЫ МХОВ С КАВКАЗА

SPECIES MUSCORUM RARAE ET CURIOSAE E CAUCASO

Несмотря на то что мхи Кавказа уже давно служат предметом тщательного изучения, определение старых коллекций и новых сборов не только способствует уточнению распространения отдельных видов, но и позволяет обнаружить виды, ранее отсюда неизвестные. В течение последних лет нами продолжалась обработка накопившихся многочисленных гербарных материалов. В результате имеющиеся сведения о бриофлоре Кавказа обогатились дополнительными данными. Наряду с широко распространенными здесь мхами удалось выявить некоторые виды мхов, которые еще не указывались. Кроме новых видов приводим также несколько видов, слабо изученных в составе кавказской бриофлоры.

1. *Pleuroidium subulatum* (Hedw.) Lindb. — Зап. Закавказье: Абхазия, окр. г. Сухуми, на почве по склону к дороге у опушки дубового леса на Каштаке, 24 VIII 1963, А. Л. и И. И. Абрамовы; Аджария, Батумский ботанический сад, на низком береговом уступе моря у железнодорожной платформы Ботанический сад, со спорогонами, 29 VI 1961, они же.

2. *Campylopus subulatus* Schimp. — Предкавказье, верховья р. Б. Лабы, бобово-мелкоосоковая высокогорная пустошь на крутом южном склоне, 2550 м над ур. м., 5 VIII 1946, Петровичева. Дагестан, Агульский р-н, в ущелье выше сел. Буршаг по направлению к горе Джуфидаг, 20 V 1902, Ф. А. Алексеевко, Ю. Н. Воронов. Зап. Закавказье, Верхняя Сванетия, левый берег ледника Адыш, скалы над ледопадом, 2910 м над ур. м., 17 VIII 1931, А. Л. Харадзе.

3. *Campylopus pyriformis* Brid. — Зап. Закавказье, Аджария, Батумский ботанический сад: Кавказский отдел, на глинистой почве в лесу, 24 VI 1961, Гималайский отдел, вдоль канавы среди зарослей бамбука, 1 VII 1961, А. Л. и И. И. Абрамовы.

4. *Dicranodontium denudatum* (Brid.) Britt. — Предкавказье. Краснодарский край, Кавказский заповедник: осоково-сфагновое болото на вершине хр. Пшекиш, на кочке, 2 VIII 1928, А. И. Лесков; по главному маршруту в 2 км за лагерем Сенным, буково-пихтовый лес, на гнилой пихте, 8 VIII 1935, Л. Н. Васильева; гора Аибга, на гнилом стволе, 10 IX 1937, А. С. Лазаренко; Ставропольский край, Тебердинский заповедник, на гнилом стволе в молодом березовом лесу с пихтой по южному краю болота в пойме р. Теберды, 19 VIII 1955, А. Л. и И. И. Абрамовы. Дагестан, Гунибский р-н, с. Карак, березняк в балке, на гнилом стволе, 30 VI 1925, И. Д. Богдановская. Зап. Закавказье. Аджария, Батумский р-н, гора Мтирала: в буковом лесу, на гнилом стволе бука на склоне к озеру и на буке у озера, 20 VI 1961, на глинистом склоне у дороги в средней части ущелья, 21 VI 1961, А. Л. и И. И. Абрамовы.

5. *Orthodicranum montanum* (Hedw.) Loeske. — Вост. Закавказье, Гушетия, левый склон ущелья р. Тушинской Алазани близ с. Омало, на гнилом сосновом пне, 1850—1900 м над ур. м., 16 V 1958, А. Г. Долуханов.

6. *Orthodicranum flagellare* (Hedw.) Loeske. — Зап. Закавказье, Абхазия, басс. р. Бзыби, ущ. Агурипсты, на валеже в буковом лесу на пролювиальной террасе, 850 м над ур. м., с *O. montanum*, со спорогонами, 26 VIII 1953, А. Г. Долуханов, А. А. Казарова.

7. *Dicranum fulvum* Hook. — Зап. Закавказье, Аджария, окр. г. Батуми, в буковом лесу на вершине горы Мтирала, на коре, 20 VI 1961, А. Л. и И. И. Абрамовы.

8. *Dicranum viride* (Sull. et Lesq.) Lindb. — Зап. Закавказье. Абхазия, гора Ашапча, на гнилом стволе, 25 VIII 1909, Ю. Н. Воронов; Аджария: ущелье р. Бзани в 1 км от впадения в р. Чаквис-Цкали, на стволах старых самшитов, 600 м над ур. м., 15 XI 1952, В. А. Петров; гора Мтирала, на гнилых стволах в буковом лесу, 600 м над ур. м., 21 VI 1961, А. Л. и И. И. Абрамовы.

9. *Dicranum elongatum* Schleich. — Предкавказье, Краснодарский край, Кавказский заповедник, гора Тыбга, альпийский луг, 29 VII 1935, Л. Н. Васильева.

10. *Encalypta brevicolla* (B. S. G.) C. Muell. — Вост. Закавказье, Боржомский р-н, окр. Бакурцани, скалы на северо-западном склоне горы Цхра-Цхаро, 2600 м над ур. м., со спорогонами, 25 VII 1957, А. Г. Долуханов.

При определении гербарного материала из других районов СССР этот вид был обнаружен по сборам на восточном побережье оз. Байкал между 53 и 55° с. ш.: Чвыркутские гольцы, выше границы леса, на скалах, 2 VIII 1928, И. А. Брызжев.

11. *Timmiella anomala* (B. S. G.) Limpr. — Зап. Закавказье: в лесу у г. Кутаиси, 10 V 1918; в зарослях кустарника по р. Цхали-Цители у г. Кутаиси, 11 V 1918, Б. К. Шишкин.

12. *Tortula papilosissima* (Corpey) Loeske. — Южн. Закавказье, Армения, северо-восточное побережье оз. Севан, 1-е ущелье Так-Агач, на склонах у озера, 17 VI 1930, О. С. Полянская.

13. *Grimmia trichophylla* Grev. — Вост. Закавказье, Южн. Осетия, Джавский р-н, местность Ахубат, на камне в березовой роще ниже с. Средняя Эрмани, со спорогонами и выводковыми телами, 13 VIII 1947, А. Л. и И. И. Абрамовы.

14. *Schistidium alpicola* (Hedw.) Limpr. — Предкавказье, Краснодарский край, Кавказский заповедник, близ лагеря Сенного, берег р. Киши, на мокрым сланце, с *Hydrohypnum luridum*, со спорогонами, 8 VIII 1935, Л. Н. Васильева.

15. *Tayloria splachnoides* (Schleich.) Hook. — Вост. Закавказье, Грузия, Ахалкалакский р-н, гора Тетроби, западный склон известнякового гребня, под зарослями стелющегося можжевельника с единичными соснами, 2300—2320 м над ур. м., со спорогонами, 16 VIII 1957, А. Г. Долуханов.

16. *Pohlia minor* Schwaegr. (= *P. polymorpha* Норре et Hornsch.). — Предкавказье, истоки р. М. Лабы, крутые склоны левого берега юго-западной экспозиции, выходы сланцев в ас. *Festuca varia*—субальпийское разнотравье, 7 VIII 1947, Т. А. Попова.

17. *Mnium hornum* Hedw. — Зап. Закавказье, Аджария, с. Цихидзир, в тени на обнажениях красноцветов, по краю дорожки у водопада, 18 VI 1948, В. А. Петров.

Этот же вид нами был обнаружен в сборах с Курильских о-вов: о. Кунашр, пос. Алехино, на валеже, 10 IX 1956, Э. З. Коваль.

18. *Ulota americana* (P. Beauv.) Limpr. — Предкавказье, Краснодарский край, Кавказский заповедник, в 2 км от Красной Поляны, склоны отрогов хр. Ачипхо, дубовый лес, 22 VII 1948, И. М. Распопов.

19. *Antitrichia curtispindula* (Hedw.) Brid. — Предкавказье, Краснодарский край, Кавказский заповедник: лес на склоне горы Аибга, 6 IX 1937, А. С. Лазаренко; в 2 км от Греческого моста, буковый лес на склоне хр. Аибга, 26 VII 1948, И. М. Распопов; гора Аибга, на стволе ольхи, VI 1951, Н. П. Арипкина; Анапский р-н, близ с. Абрау-Дюрсо, по северному склону Круглой щели, в дубняке, на почве, 17 IX 1959, А. Л. и И. И. Абрамовы. Зап. Закавказье: Абхазия, над р. Гвандрой, на буке, 6 VIII 1926, Д. К. Зеров; окр. оз. Рица, на дереве, 30 IV 1969, Э. О. Семан. Сванетия, над р. Ненскрой, на пне, 20 VIII 1890, Соммье и Левье.

20. *Cratoneurum decipiens* (De Not.) Loeske. — Предкавказье, Карачаево-Черкесская авт. обл., правый берег р. Софьи близ устья, у ручья в пихтово-березовом лесу, около 1700 м над ур. м., 17 VII 1929, С. С. Неюков.

21. *Plasteurhynchium striatum* (Spruce) Fleisch. — Зап. Закавказье: Краснодарский край, Кавказский заповедник, Хостинская дача, на камне у тропы к Генуэзской крепости, 18 VII 1935, Л. Н. Васильева; Хостинская тисово-самшитовая роща, у основания ствола самшита, IX 1950, И. А. Паламарчук; Хоста, Агурские водопады, с *Cololejeunea rossettiana* (Massal.) Schiffn., 24 VII 1929, В. В. Мефферт; по дороге от Гантиади к Багнари (в 12 км), на самшите в густом лесу, 18 VIII 1947, М. М. Голлербх.

Этот вид был обнаружен также в студенческих сборах из Крыма: окр. г. Старый Крым, гора Агармыш, на камнях и гнилых пнях в смешанном лесу по южному склону, 22 VI 1959.

22. *Rhynchostegium confertum* (Dicks.) B. S. G. — Зап. Закавказье, Абхазия, окр. г. Сухуми, с молодыми спорогонами, 12 IX 1930, Ю. Н. Воронов.

23. *Rhynchostegiella teesdalei* (Lindb.) Limpr. — Зап. Закавказье, Абхазия, Цебельда, Пецкирское ущелье, на известковых скалах, 450—500 м над ур. м., 25 VIII 1930, Ю. Н. Воронов.