

УДК 582 (571.56)

И.М. Красноборов
А.И. Чепуров

I. Krasnoborov
A. Tschepurov

РЕДКИЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ ЯКУТИИ, СОБРАННЫЕ В ДОЛИНЕ РЕКИ ОЛЕНЕК

**RARE SPECIES OF YACUTHIAN PLANTS, COLLECTED IN THE VALLEY OF THE
OLENYEK RIVER**

Приводятся новые местонахождения для относительно редких видов растений на территории республики Саха (Якутия).

В конце восьмидесятых годов двадцатого столетия во время геологических изысканий Института Геологии и Геофизики СО АН СССР на северо-западе Якутии в долине р. Оленек, начиная от его верховий вплоть до 72° с. ш, научным сотрудником этого института Чепуровым А.И. был собран гербарий, насчитывающий около 200 номеров. Места сборов очень интересны и недостаточно изучены во флористическом отношении.

Ниже помещаем список некоторых наиболее редких видов растений, собранных в долине р. Оленек. Для Оленекского района они или не указывались в “Определителе высших растений Якутии” (1974) и во “Флоре Сибири” или указывались как крайне редкие. Образцы определены в лаборатории Гербарий ЦСБС СО РАН и там же оставлены на хранение.

Delphinium chamissonis Walp. ex Spreng. – Довольно обычен в восточной Якутии (восточнее р. Лены). Западнее – редок.

Собран в долине р. Оленек, 72°00' с. ш., в 55 км выше устья р. Тюмяти, 24.08.1988.

Pulsatilla flavescens Juz. – В “Определителе...” (1974) указывается только для бассейна р. Яны. Во “Флоре Сибири” приводятся сведения о более широком распространении этого вида, в том числе в Оленекском районе (Тимохина, 1993).

Собран в долине р. Оленек, 67°45' с. ш., в 345 км от пос. Оленек, станция Маак, 03.07.1988.

Pulsatilla multifida (Pritzl) Juz. – Ни во “Флоре Сибири” (Тимохина, 1993), ни в “Определителе...” (1974) для Оленекского района не указывается.

Собран в долине р. Оленек, 68°55' с. ш., в 15 км ниже устья р. Сухона 09.07.1988.

Ranunculus jacuticus Ovcz. – Основная часть ареала этого вида расположена восточнее р. Лены. Известны только единичные местонахождения его западнее, в Оленекском и Таймырском районах.

Собран в долине р. Оленек под 69°35' с. ш. вблизи устья р. Укокит, 15.07.1988.

Trollius sibiricus Schipcz. (*T. boreosibiricus* Tolm.) – Крайне редкий на севере Якутии вид. В долине р. Оленек известно только одно местонахождение (Фризен, 1993).

Собран несколько раз, начиная с 67°45′ вплоть до 70°20′ с. ш.: в 345 км от пос. Оленек, 67°45′ с. ш., станция Маак, 03.07.1988; в 25 км выше устья р. Сухона, 68°45′ с. ш., 08.07.1988; вблизи устья р. Укокит, 69°35′ с. ш., 15.07.1988; недалеко от устья р. Мэрченден, 21.07.1988.

Gypsophila sambukii Schischk. – Распространен в Арктике и в Алданском районе.

Собран в долине р. Оленек вблизи устья р. Некекит (70°20′ с. ш.), 19.07.1988.

Lesquerella arctica (Wormsk. ex Hornem.) S. Watson. – Сибирско-американский кальцефильный вид с дизъюнктивным распространением в Сибири и на севере Северной Америки. Редкий в Якутии вид. По данным “Определителя...” (1974), встречается только в Оленекском районе (устье р. Аргаа-Сала). Б.А. Юрцев (1975) и С.В.Овчинникова (1994) приводят для этого же района без указания точных местонахождений недалеко от полярного круга..

Собран в долине р. Оленек в 15 км ниже устья р. Сухона, 68°55′ с. ш., 09.07.1988.

Rorippa amphibia (L.) Bess. – Широко распространен на юге Сибири. Севернее полярного круга указывается только в Красноярском крае (Рыбинская, 1994).

Собран в долине р. Оленек, 70°30′ с. ш., вблизи устья р. Куойка, 23.07.1988.

Primula borealis Duby. В Якутии, как и в соседних районах Красноярского края встречается крайне редко. Для Оленекского района (“Определитель...”, 1974) не указывается. Во “Флоре Сибири” (Ковтонюк, 1997) есть указания этого вида для верховий реки Оленек и Арктики.

Собран в долине р. Оленек на 68°45′ с. ш. в 25 км выше устья р. Сухона, 08.07.1988; там же в 80 км ниже устья р. Сухона, 12.07.1988.

Rhodiola borealis Boriss. – Указывается только для арктического региона Якутии (“Определитель...”, 1974; Пешкова, 1994) в долине р. Оленек вблизи ее устья.

Собран в долине жер. Оленек в 55 км выше Тюмяти, 72°00′ с. ш., 24.08.1988.

Rosa dahurica Pall. – Указывается для Алданского, Центрально-Якутского и Яно-Индигирского районов (“Определитель...”, 1974).

Собран в долине р. Оленек, в 400 км от пос. Оленек, 68°10′ с. ш., 05.07.1988.

Hedysarum arcticum B. Fedtsch. (*H. hedyaroides* (L.) Schinz et Thell. subsp. *arcticum* (B. Fedtsch.) P.W. Ball) в “Определителе...” (1974) приводится для Арктики и из Оленекского района – Б.А. Юрцевым (1986) и В.И. Курбатским (1994) без точного указания местонахождений.

Собран в долине р. Оленек трижды: в 25 км выше устья р. Чемурдах (68°30′ с. ш.), 05.07.1988; там же, у устья р. Укокит, 69°35′ с. ш., 15.07.1988; вблизи устья р. Куойка, 70°30′ с. ш., 23.07.1988.

Galium densiflorum Turcz. ex Ledeb. – В “Определителе...” (1974) для Оленекского района не указывается, но приводится для него во “Флоре Сибири” (Наумова, 1996).

Собран несколько раз в долине р. Оленек.: Оленекский район, долина р. Оленек в 6 км ниже устья р. Кютюнгдэ, 05.08.1988; там же, у устья р. Куойка, 23.7.1988; там же, в 15 км ниже устья р. Сухона, 09.07.1988.

Pedicularis alopecuroides Steven ex Sprengel (*P. adamsii* Hult.). – Изредка встречается в арктической Якутии, в самых низовьях рек Анабара, Оленек и Лена.

Собран значительно южнее, в долине р. Оленек под 70°20' с. ш. у устья р. Мэргенден, 21.07.1988; там же, долина р. Оленек, 69°35' с. ш., вблизи устья р. Укоцит, 15.07.1988.

Thymus mongolicus (Ronn.) Ronn. (*Th. asiaticus* Serg.). – Крайне редкий вид на территории севера Восточной Сибири. В Оленекском районе указывается только одно местонахождение на самом юге.

Собран дважды: долина р. Оленек в 15 км ниже устья р. Сухона, 68°55' с. ш. и здесь же, 69°35' с. ш., в 30 км ниже устья р. Беренктэ, 17.07.1988.

Tanacetum bipinnatum (L.) Sch. Bip. – Вид широко распространен в Арктике. По долинам рек Лена, Обь и Енисей проникает южнее северного полярного круга. В менее изученной долине р. Оленек отмечен только на 72° с. ш. и севернее.

Собран южнее, на широте 70°35' с. ш., в долине р. Оленек в 6 км выше устья р. Кютюнгдэ 27.07.1988.

Carex perticosa Dewey (*C. macrogyna* Turcz.). – Крайне редкий на территории Сибири вид с ареалом, простирающимся от Южного Алтая (Нарымский хребет) до Скалистых гор Северной Америки.

Предпочитает карбонатные каменистые субстраты. Для Оленекского района указывается (Малышев, 1990).

Собран в долине р. Оленек в 15 км ниже р. Сухона, 09.07.1988.

ЛИТЕРАТУРА

Ковтонок Н.К. Семейство Primulaceae – Примуловые // Флора Сибири. – Т. 11. – Новосибирск: изд-во “Наука”, 1997. – С. 30–47.

Курбатский В.И. Род *Hedysarum* L. – Копеечник // Флора Сибири. – Т. 9. – Новосибирск: изд-во “Наука”, 1994. – С. 153–166.

Малышев Л.И. Род *Carex* L. – Осока // Флора Сибири. – Т. 3. – Новосибирск: изд-во “Наука”, 1990. – С. 35–170.

Наумова Е.Г. Семейство Rubiaceae – Мареновые // Флора Сибири. – Т. 12. – Новосибирск: изд-во “Наука”, 1996. – С. 110–125.

Овчинникова С.В. Род *Lesquerella* S. Watson – Лескверелла // Флора Сибири. – Т. 7. – Новосибирск: изд-во “Наука”, 1994. – С. 107–108.

Определитель высших растений Якутии. – Новосибирск: Наука, 1974. – 543 с.

Пешкова Г.А. Род *Rhodiola* L. – Родиола // Флора Сибири. – Т. 7. – Новосибирск: изд-во “Наука”, 1994. – С. 153–158.

Рыбинская Е.В. Род *Rorippa* Scop. – Жерушник // Флора Сибири. – Т. 7. – Новосибирск: изд-во “Наука”, 1994. – С. 73–76.

Тимохина С.А. Род *Pulsatilla* Miller – Прострел // Флора Сибири. – Т. 6. – Новосибирск: изд-во Наука, 1993. – С. 149–155.

Фризен Н.В. *Trollius* L. – Жарок, или купальница // Флора Сибири. – Т. 6. – Новосибирск: изд-во “Наука”, 1993. – С. 103–109.

Юрцев Б.А. Род *Lesquerella* S. Watson – Лескверелла // Арктическая флора СССР. Вып. VII. Семейства Papaveraceae – Cruciferae. – Л.: изд-во “Наука”, 1975. – С. 103–105.

Юрцев Б.А. Род *Hedysarum* L. – Копеечник // Арктическая флора СССР. – Вып. IX, ч. 2. Семейство Leguminosae. – Л.: изд-во “Наука”, 1986. – С. 146–160.

SUMMARY

New locations of rare for the territory of Yacuthia plants, collected in the valley of the Olenyek river, are presented.

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН,
г. Новосибирск

Получено 30.10.2004 г.