

УДК 581.91(571.151)

И.М. Красноборов
А.А. Ачимова

I. Krasnoborov
A. Achimova

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ЦЕНТРАЛЬНОМ АЛТАЕ

FLORISTIC FINDINGS IN THE CENTRAL ALTAI

Для 5 редких видов (*Fritillaria verticillata* Willd., *Euphorbia rupestris* Ledeb., *Asplenium trichomanes* L., *A. altajense* (Kom.) Grub., *Allium altaicum* Pall.) приводятся новые местонахождения в Центральном Алтае.

В ходе полевых исследований левобережья р. Катунь находящегося в центральной части Горного Алтая и, согласно схеме ботанико-географического районирования А.В. Куминовой (1960) и Г.А. Огуреевой (1980), относящегося к подпровинции Центральный Алтай, в 2001–2003 годах нами были обнаружены ранее неизвестные местонахождения редких видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Алтай (1996). Этикетки сборов цитируются полностью. Гербарные образцы данных видов хранятся в фондах Горно-Алтайского государственного университета.

Fritillaria verticillata Willd. на Русском Алтае встречается в Онгудайском, Улаганском и Усть-Коксинском районах. Растет по склонам долин рек Катунь, Урсул и Чуя (Крылов, 1927; Куминова, 1960; Орлов, 1996). – Собран: Онгудайский район, вблизи границы с Усть-Коксинским районом, Теректинский хребет, дол. р. Соок-Ярык (правый приток р. Катунь), 50°22' с. ш., 86°35' в. д., выс. 1000 м над ур. м. Каменистая горная степь. 13.06.03. Красноборов И.М., Ачимова А.А., Зыбин В.

Euphorbia rupestris Ledeb. указан в Юго-Восточном (дол. рек Чуя, Чеган-Узун) и Центральном Алтае (р. Малый Ильгумень, верх. Яломана) (Крылов, 1935). – Собран: Онгудайский район, Теректинский хребет, дол. р. Большой Ильгумень. 50°32' с. ш. 86°22' в. д., выс. 1300 м над ур. м. Скалы. 07.07.02. Красноборов И.М., Ачимова А.А., Тансунов Э.; там же, Теректинский хребет, дол. р. Большой Яломан, 50°32' с. ш., 86°22' в. д., выс. 1300 м над ур. м. Скалы. 07.07.02. Красноборов И.М., Ачимова А.А., Тансунов Э.

Asplenium trichomanes L. указывался для Северного Алтая – по береговым утесам Телецкого озера (Крылов, 1927; Красноборов, 1988; Шмаков, 1996) и Центрального Алтая в дол. р. Чуя и на Катунских белках (Крылов, 1927). – Собран: Онгудайский район, окр. с. Инегень, Теректинский хребет, 50°22' с. ш., 86°35' в. д., выс. 1000 м над ур. м. Расщелины скал в лиственничном лесу. 04.07.02. Красноборов И.М., Ачимова А.А.

Asplenium altajense (Kom.) Grub. ранее встречен несколько раз на северо-западе и севере Алтая (Семинский хребет, берег Телецкого озера и долина

р. Чуя). – Собран: Онгудайский район, окр. с. Инегень, Теректинский хребет., 50°22' с. ш., 86°35' в. д., выс. 1000 м над ур. м. Расщелины скал в лиственничном лесу. 04.07.02. Красноборов И.М., Ачимова А.А.

Allium altaicum Pall. – В Республике Алтай есть несколько местонахождений этого вида. Нами обнаружено еще одно в Онгудайском районе, окр. с. Инегень, Теректинский хребет, 50°22' с. ш., 86°35' в. д., выс. 1000 над ур. м. Скалы. 14.07.03. Красноборов И.М., Ачимова А.А., Зыбин В.

ЛИТЕРАТУРА

Байков К.С. Род *Euphorbia* L. – Молочай // Флора Сибири. – Т. 10. – Новосибирск: Наука, 1996. – С. 38–58.

Красноборов И.М. Род *Asplenium* L. – Костенец // Флора Сибири. – Т. I. – Новосибирск, 1988. – С. 66–70.

Крылов П.Н. Флора Западной Сибири. Т. 1–11. – Томск, 1927–1949. – 3070 с.

Куминова А.В. Растительный покров Алтая. – Новосибирск, 1960. – 449 с.

Орлов В.П. *Fritillaria verticillata* Willd. – Рябчик мутовчатый // Красная книга Республики Алтай. – Новосибирск, 1996. – С. 49.

Огурева Г.А. Ботаническая география Алтая. – М.: Наука, 1980. – 180 с.

Шмаков А.И. Конспект папоротников Алтая // Флора и растительность Алтая, 1996. – С. 25–52.

Шмаков А.И. Определитель папоротников России. – Барнаул: Изд-во Алт ун-та, 1999. – 150 с.

Пишеничная И.Н. *Euphorbia rupestris* С.А. Меу. – Молочай скаловый // Красная книга Республики Алтай. – Новосибирск, 1996. – С. 64–65.

SUMMARY

New findings of five rare species in Central Altai (*Fritillaria verticillata* Willd., *Euphorbia rupestris* Ledeb., *Asplenium trichomanes* L., *A. altaicense* (Kom.) Grub., *Allium altaicum* Pall.) are reported.

Центральный сибирский ботанический сад,
г. Новосибирск
Горно-Алтайский госуниверситет,
г. Горно-Алтайск

Получено 03.05.2005 г.