

УДК 582.6 (571.15)

М.М. Силантьева

M. Silantieva

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

FLORISTIC FINDING IN THE ALTAI REGION

По результатам флористических исследований в равнинной части края приводится 1 новый вид для Сибири (*Vicia villosa* Roth), 1 вид новый для флоры Алтайского края (*Trifolium spadiceum* L.), для 2 редких видов добавляются сведения о местонахождении (*Rorippa dogadovae* Tzvel., *Pilosella aurantica* (L.) F. Schulz et Sch. Bip.).

Новый для Сибири вид

Vicia villosa Roth. – Алтайский край, Косихинский район, окрестности с. Красилово, залежь, межи между полями. 20.06.2001 г., М. Силантьева.

Новый для Сибири вид, являющейся заносным на территории Сибири. Он распространен в европейской части России, Прибалтике, Молдавии, Украине, на Кавказе (Предкавказье), в Скандинавской, Атлантической и Средней Европе, Средиземноморье, на Балканах, Средней и Малой Азии, Иране (Федченко, 1948). Во многих пунктах, например, в Западной Европе и европейской части России, расширение ареала определяется тем обстоятельством, что это ценное кормовое растение, возделываемое в культуре. Существуют литературные сведения о нахождении вики волосистой в окрестностях г. Томска (Хребтов, 1926), которые не были учтены при составлении “Флоры Сибири”. В диком состоянии это часто двулетнее растение, может быть однолетним, озимым, яровым и зимующим. Родина – Южная Европа и Передняя Азия. При возделывании в культуре вику волосистую высевают осенью с озимой рожью, практикуют также весенние посевы в смеси с овсом. Это ограниченно зимостойкое растение (Культурные растения СССР, 1978).

Новый для Алтайского края вид

Trifolium spadiceum L. – Алтайский край, Троицкий район, с. Верх-Бобровка, березовый колок у обочины дороги, 25.06.2001. М. Силантьева.

Заносной вид. Его ареал охватывает практически всю Европу, Средиземноморье, Балканы, Малую Азию, Кавказ. В Западной Сибири вид ранее был отмечен для Верх-Тобольского (крайний северо-запад) и Обского (крайний юго-запад) флористических районов «Флоры СССР» (Бобров, 1945). Во «Флоре Сибири» (Курбатский, 1994) вид приводится для Ямало-Ненецкого автономного округа, Тобольского флористического района, Томской области, а ближайшим местонахождением является пос. Мирный Тогучинского района Новосибирской области.

Редкие для Алтайского края виды

Rorippa dogadovae Tzvel. – Алтайский край, Тальменский район, Усть-Чумышский заказник, песчаные отмели по р. Чумыш, 8.08. 2001 г. М. Силантьева, О. Жихарева.

Ранее вид был указан в крае только для поймы р. Алей (Эбель, 1997). В других районах Сибири, в европейской части России, Средней Азии и Казахстане встречается спорадически в поймах рек (Доронькин, 1994).

Pilosella aurantica (L.) F. Schulz et Sch. Bip. – Алтайский край, Косихинский район, окрестности с. Красиловое, обочина дороги, заросли кустарников в понижении, 20.06.2001 г. М. Силантьева; 3 км от с. Верх-Бобровка, опушка березового леса, 25.06. 2001 г. М. Силантьева; окрестности с. Налобиха, поляны в сосново-березовом лесу, 27.09.2001 г. М. Силантьева, О. Жихарева.

Все выше отмеченные местонахождения вида значительно удалены друг от друга, но находятся в пределах одного административного района края. Вид естественно распространен в Карпатах, в других районах он встречается как заносное растение. Ястребиночка оранжевая нередко разводится в культуре как неприхотливое декоративное растение, достаточно эффектное благодаря красным цветкам и приятного зеленого цвета листьям. Из садов и парков легко заносится, чем объясняются находки этого редкого горного растения во многих районах восточнее (Юксип, 1960).

Таким образом, ареал этого вида имеет большей частью антропокультурные границы. По «Флоре СССР» это: Скандинавия, Средняя Европа, Прибалтика, северо-восток России, Украина, Молдавия, Западная Сибирь (Алтайский флористический район), Дальний Восток, Сахалин.

Б.Н. Головкин, Л.А. Китаева, Э.П. Немченко (1978) указывают, что родиной этого вида является Западная и Центральная Европа (на восток до Карпат), и отмечают, что как заносное растение ястребиночка оранжевая встречается по всей Евразии и Северной Америке. В культуре с 1616 г., в России доходит до севера таежной зоны.

ЛИТЕРАТУРА

Бобров Е.Г. Род Клевер – *Trifolium* L. // Флора СССР. – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1945. – Т. 11. – С. 189–261.

Головкин Б.Н., Китаева Л.А., Немченко Э.П. Декоративные растения СССР. – М.: Мысль, 1986. – С. 312.

Доронькин В.М. *Rorippa* Scop. – Жерушник // Флора Сибири. – Новосибирск, 1994. – Т. 7. – С. 73–76.

Культурные растения СССР / Отв. ред. Т.А. Работнов. – М.: Мысль, 1978. – 336 с.

Курбатский В.И. *Trifolium* L. – Клевер // Флора Сибири. – Новосибирск, 1994. – Т. 9. – С. 199–205.

Хребтов А.А. Материалы по изучению сорной растительности Западной Сибири // Известия биол. научн.-исслед. ин-та. – Пермь, 1926. – 60 с.

Федченко Б.А. Род горошек – *Vicia* L. // Флора СССР. – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1948. – Т. 13. – С. 406–475.

Эбель А.Л. Список крестоцветных (Brassicaceae) Алтайского края // Ботанические исследования Сибири и Казахстана. Вып. 3. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 1997. – С. 32–41.

Юксин А.Я. Ястребинка – *Hieracium* L. // Флора СССР. – М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1960. – Т. 30. – 732 с.

SUMMARY

Data on new floristic findings, made in the flat part of Altaisky krai, are adduced. One species (*Vicia villosa* Roth) is indicated for Siberia for the first time, another (*Trifolium spadiceum* L.) is new for Altaisky krai. New locations of two species, rare within the territory in question (*Rorippa dogadovae* Tzvel., *Pilosella aurantica* (L.) F. Schulz et Sch. Bip.), are also presented.

Алтайский государственный университет
г. Барнаул

Получено 05.02.2003 г.