

УДК 581.9 (571.14)

Е.А. Челазнова

E. Chelaznova

## ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## FLORISTIC FINDINGS IN THE NOVOSIBIRSKAYA OBLAST

По результатам летних полевых исследований 1999–2000 гг. приводятся 2 вида, новых для Новосибирской области (*Campanula patula* L., *Pyrola asarifolia* Michx.), и новые местонахождения для 2 редких видов на территории Новосибирской области (*Stellaria holostea* L., *Pilosella pinea* (Schischk. et Serg.) Tupitzina).

Во время полевых исследований 1999–2000 годов в сосновых лесах Новосибирской области было обнаружено несколько новых (не отмеченных во Флоре Сибири (1988–1998) и в Определителе растений Новосибирской области (2000)) и редких (отмеченных только для нескольких конкретных районов) для данной территории видов растений.

## Новые виды для Новосибирской области

*Campanula patula* L. – Новосибирская область, Сузунский район, окр. с. Мереть. 53°36' с.ш., 82°25' в.д. Обочина дороги в сосновом лесу. 19.08.1999 г. Челазнова Е.А., Любечанский И.И.

Во Флоре Сибири (Олонова, 1996) указывается для Западной Сибири: в Тюменской области для Тобольского флористического района, для Курганской области и для Горно-Алтайского флористического района. Нахождение вида на территории Новосибирской области свидетельствует о процессе его дальнейшего распространения в Западной Сибири.

Общее распр.: Европа.

*Pyrola asarifolia* Michx. – Новосибирская область, Болотнинский район, окр. с. Старобибеево, возле трассы на с. Новобибеево. 55°42' с.ш., 83°43' в.д. Кедрово-березово-сосновый разнотравно-осоковый лес. 06.07.2000 г. Челазнова Е.А., Клещев А.Д.

Во Флоре Сибири (Малышев, 1997) указывается для районов Средней и Восточной Сибири, в Западной Сибири – для Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, окрестностей г. Томск и на горе Каным (Кемеровская область). По-видимому, в Новосибирской области вид находится на западной границе ареала. Вид морфологически близок к *P. rotundifolia* L. Оба вида отличаются в основном количественными признаками, с образованием промежуточных форм. Ареалы обоих видов налегают на большом протяжении, однако *P. asarifolia* более обычна в лесах с умеренным почвенным увлажнением, а *P. rotundifolia* предпочитает влажные и даже болотистые местообитания. Более существенно, что пыльники у *P. rotundifolia* преимущественно желтые, а лепестки

белые или иногда светло-розовые, тогда как у *P. asarifolia* пыльники пурпуровые, а лепестки розовые. Вид грушанки с розовыми лепестками был отмечен также в геоботанических описаниях на территории Тогучинского и Ордынского районов Новосибирской области.

Общее распр.: Дальний Восток и Северная Америка.

### Новые флористические находки

*Stellaria holostea* L. – Новосибирская область, Черепановский район, 1 км от с. Татарка. 54°12' с.ш., 83°43' в.д. Березово-сосновый снытево-орляковый лес. 22.08.2000 г. Челазнова Е.А., Клещев А.Д.

Во Флоре Сибири (Власова, 1993) указывается для Тюменской, Омской и отдельных местонахождений Томской и Новосибирской областей Западной Сибири.

В Определителе растений Новосибирской области (2000) указывается для северных районов левобережья области, а также для Болотнинского, Новосибирского сельского и Искитимского районов на правом берегу Оби. Местонахождение вида на территории Черепановского района представляет собой южный форпост проникновения вида.

Общее распр.: Европа, Кавказ, Средиземноморье, Зап. Азия, Сев. Америка.

*Pilosella pinea* (Schischk. et Serg.) Tupitzina – Новосибирская область, Новосибирский сельский район, 3 км на с.-в. от ботанического лесничества. 55°04' с.ш., 82°52' в.д. Посадки сосны. 26.06.2000 г. Челазнова Е.А., Клещев А.Д.

В Определителе растений Новосибирской области указывается для Искитимского, Ордынского и Колыванского районов. По геоботаническим описаниям вид приурочен к нарушенным местообитаниям в пригородных сосновых лесах г. Новосибирска.

Общее распр. (Тупицина, 1997): Зап. и Ср. Сибирь.

Для Западной Сибири указывается для Томской и Омской областей, Тобольского флористического района Тюменской области, Барнаульского флористического района (Алтайского края), а также для отдельных местонахождений в Курганской и Новосибирской областях.

Гербарные образцы собранных растений хранятся в Гербарии Центрального Сибирского ботанического сада СО РАН (NS).

Экспедиционные работы выполнены при поддержке программы грантов ИСАР-Сибирь на средства фонда С.S. Mott.

### ЛИТЕРАТУРА

**Власова Н.В.** Семейство *Caryophyllaceae* – Гвоздичные (роды *Stellaria* – *Scleranthus*) // Флора Сибири. Т. 6. – Новосибирск: Наука, 1993. – С. 11–95.

**Красноборов И.М., Ломоносова М.Н., Шауло Д.Н. и др.** Определитель растений Новосибирской области. – Новосибирск: СП «Наука» РАН, 2000. – 491 с.

**Мальшев Л.И.** Семейство *Pyrolaceae* – Грушанковые // Флора Сибири. Т. 11. – Новосибирск: Наука, 1997. – С. 8–14.

**Олонова М.В.** Семейство *Campanulaceae* – Колокольчиковые // Флора Сибири. Т. 12. – Новосибирск: Наука, 1996. – С. 148–164.

**Тупицина Н.Н.** Род *Pilosella* Hill // Флора Сибири. Т. 13. – Новосибирск: Наука, 1997. – С. 337–355.

#### SUMMARY

Data about new floristic findings of 4 species (*Campanula patula* L., *Pyrola asarifolia* Michx., *Stellaria holostea* L., *Pilosella pinea* (Schischk. et Serg.) Tupitzina) in the Novosibirskaya oblast are reported.

Центральный Сибирский ботанический сад  
г. Новосибирск

Получено 03.11.2000 г.