

УДК 582.998.4 (571.12)

Н.Н. Тупицына
Н.В. Хозяинова

N.N. Tupitsyna
N.V. Hozainova

НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ *HIERACIUM* L. И
PILOSELLA VAILL. (ASTERACEAE) В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

NEW LOCATIONS OF *HIERACIUM* L. AND *PILOSELLA* VAILL. (ASTERACEAE)
REAR SPECIES IN TYUMEN REGION

При обработке гербарных сборов 2007–2011 годов обнаружен *Hieracium fariniramum* (Ganesch. et Zahn) Juxip ex Sennik. в Ямало-Ненецком автономном округе и новые местонахождения *Pilosella glomerata* (Froel.) Fries, *Pilosella pinea* (Schischk. et Serg.) Tupitzina на юге Тюменской области.

По составу и распространению видов родов *Hieracium* L. и *Pilosella* Vaill. в Тюменской области в конце XX – начале XXI вв. был накоплен значительный материал. Коллекторами являлись, в основном, В.А. Глазунов и Н.В. Хозяинова при участии сотрудников Института проблем освоения Севера СО РАН и учреждений гг. Тюмени, Кургана и Заводоуковска, а также студентов Тюменского государственного университета. Установление видовой принадлежности гербарных образцов проведено Н.Н. Тупицыной. Результаты сборов за период с 1992 по 2004 гг. не были использованы автором обработки этих родов при написании «Флоры Сибири» (Тупицына, 1997), они не вошли также в последний том дополнений (Флора Сибири, 2003), и только небольшая часть приведена в монографии «Ястребинки Сибири» (Тупицына, 2004). Полученный материал по распространению ястребинок и ястребиночек на юге Тюменской области был опубликован в отдельной статье (Хозяинова, Глазунов, 2005).

В последние годы изучение флоры Тюменской области сосредоточилось на особо охраняемых природных территориях и автономных округах. При определении сборов 2007–2011 гг. были получены новые данные о местонахождениях видов родов *Hieracium* и *Pilosella*, которые отсутствовали в сборах прошлых лет.

Hieracium fariniramum (Ganesch. et Zahn) Juxip ex Sennik. – Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский р-н, 10 км на юго-запад от г. Губкинский (северная тайга), опушка соснового леса, обочина грунтовой дороги, 28.06.2009, Н. Хозяинова.

Это первое достоверное местонахождение *H. fariniramum* в Тюменской области. Для Западной Сибири вид указывался А.Я. Юксипом (1960) для Обского флористического района без точного места произрастания и Л.П. Сергиевской (1964) по двум пунктам в бывшем Туринском уезде: «у пос. Верховского, в басс. р. Вах у с. Ларьяка. Б.Н. Городков». При просмотре материала в Гербарии ЛЕ первый цитированный образец не был найден, а второй определен нами как *H. taigense* Schischk. et Serg., поэтому вид не включен во флору Ханты-Мансийского автономного округа (Тупицына, 2004, 2006).

Pilosella glomerata (Froel.) Fries (*Hieracium glomeratum* Froel.) – Тобольский р-н, памятник природы «Медянская роща», бывшее поле, 22.06.2007, Н. Хозяинова; Тобольский р-н, памятник природы «Панин бугор», луг за д. Жуковка, 01.07.2007, Н. Хозяинова; Вагайский р-н, 20 км на юго-восток от с. Вагай, суходольный луг, 1–7.07.2008, Н. Хозяинова.

Гибридогенный, очевидно заносный в Сибири вид, получивший здесь довольно широкое распространение. В Западной Сибири указывался только для д. Соколова в 9 км к северу от г. Тобольска (Тупицына, 1997, 2004). В Гербарии Ботанического института им. В.Л. Комарова (ЛЕ) имеется нецитированный материал С. Мамеева еще из трех пунктов сбора вблизи Тобольска (деревни Пашкова, Серебрянка и в 7 км к востоку от города).

Pilosella pinea (Schischk. et Serg.) Tupitzina (*Hieracium pineum* Schischk. et Serg.) – Казанский р-н, заказник регионального значения «Афонский», 15-летняя залежь, 11.07.2007, Н. Хозяинова, Е. Федченко (нехарактерное местообитание).

Гибридогенный стенотопный, очень редкий в Западной и Средней Сибири вид, обитающий в сухих сосновых лесах. Приводился для Обского флористического района А.Я. Юксипом (1960), очевидно, согласно исследованиям Б.К. Шишкина, Л.П. Сергиевской (1949), отметившим вид в Томской области. Для Тюменской области было известно только одно местонахождение: ст. Богандинская Тюменского р-на (Тупицына, 1997, 2004).

Таким образом, сборами последних лет подтверждено обитание *Pilosella glomerata*, *Pilosella pinea* на юге Тюменской области и обнаружено местонахождение *Hieracium fariniramum* в Ямало-Ненецком автономном округе.

Материал, послуживший основой для статьи, хранится в Гербариях Ботанического института им. В.Л. Комарова (LE), ООО «ТюменНИИгипрогаз» и им. Л.М. Черепнина Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева (KRAS).

ЛИТЕРАТУРА

Сергиевская Л.П. *Hieracium* L. Ястребинка // Флора Западной Сибири. – Томск: ТГУ, 1964. – Т. 12, ч. 2. – С. 3507–3544.

Тупицына Н.Н. *Hieracium* L. – Ястребинка // Флора Сибири. – Новосибирск: Наука, 1997. – Т. 13. – С. 308–336, 438–445.

Тупицына Н.Н. Ястребинки Сибири. – Новосибирск: Наука, 2004. – 208 с.

Тупицына Н.Н. Роды *Hieracium* L., *Pilosella* Hill // Определитель растений Ханты-Мансийского автономного округа / И.М. Красноборов, Д.Н. Шауло, М.Н. Ломоносова и др. – Новосибирск: Баско, 2006. – С. 199–205.

Флора Сибири. Дополнения и исправления. Алфавитные указатели / Сост. В.М. Доронькин, А.В. Положий, В.И. Курбатский и др. – Новосибирск: Наука, 2003. – Т. 14. – 188 с.

Хозяинова Н.В., Глазунов В.А. К распространению родов *Hieracium* и *Pilosella* (Asteraceae) на юге Тюменской области // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. – Тюмень: Изд-во Института проблем освоения Севера СО РАН, 2005. – № 6. – С. 19–26.

Шишкин Б.К., Сергиевская Л.П. Новые сибирские ястребинки // Сист. зам. по мат. Герб. Томск. ун-та. – Томск: ТГУ, 1949. – Т. 1–2. – С. 17–24.

Юккин А.Я. Ястребинка – *Hieracium* L. // Флора СССР. – М.-Л.: АН СССР, 1960. – Т. 30. – 698 с.

SUMMARY

During the treatment of the herbarium collections of 2007–2011, *Hieracium fariniramum* (Ganesch. et Zahn) Juxip ex Sennik. for Yamalo-Nenets Autonomous region and new locations of *Pilosella glomerata* (Froel.) Fries, *Pilosella pinea* (Schischk. et Serg.) Tupitzina for the south of Tyumen region were found.