

УДК 581.9(470.44)

ЯСТРЕБИНОЧКА ВЫСОКОВИДНАЯ
(*PILOSELLA PROCERIFORMIS* (NAEG. ET PETER) SOJAK,
ASTERACEAE, MAGNOLIOPHYTA) –
НОВЫЙ АБОРИГЕННЫЙ ВИД ФЛОРЫ СРЕДНЕЙ РОССИИ

А.С. Кашин, Т.В. Жулидова, М.А. Березуцкий

Учебно-научный центр «Ботанический сад»

*Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского
410010, Саратов, ул. Академика Навашина, 1; e-mail: kashinas@sgu.ru*

Приводятся данные о первой находке ястребиночки высоковидной (*Pilosella proceriformis* (Naeg. et Peter) Sojak) на территории Средней России. Вид обнаружен в окр. станции Россоша Красноармейского р-на Саратовской области.

Ключевые слова: новый аборигенный вид, флора Средней России, Asteraceae.

Род ястребиночка (*Pilosella* Hill, Asteraceae, Magnoliophyta) насчитывает несколько тысяч видов, встречающихся во внетропических областях Евразии и в Северной Африке (Шляков, 1989). Видовой состав этого рода и распространение ястребиночек на территории Средней России изучены недостаточно; это справедливо также и для Саратовской области (Еленевский и др., 2008).

Ястребиночка высоковидная (*Pilosella proceriformis* (Naeg. et Peter) Sojak) произрастает на Балканском полуострове, в Малой Азии, на Кавказе, а также на юге европейской части России, в Заволжье. Вид приурочен к сухим каменистым склонам (Шляков, 1989). В Крыму встречается очень близкий вид – *P. malacotricha* (Naeg. et Peter) Schljak (Юксип, 1960).

В 2009 г. в процессе полевых исследований на территории Правобережья Саратовской области ястребиночка высоковидная была обнаружена на юге Красноармейского района (Красноармейский р-н, окр. станции Россоша, степь. 24.06.2009. Т. Жулидова, А. Кашин). Это первое указание данного вида для территории области. В последней сводке по флоре средней полосы европейской части России (Маевский, 2009) информация о *P. proceriformis* также отсутствует.

Таким образом, можно констатировать, что секция *Echinina* рода *Pilosella* в Саратовской области представлена четырьмя видами: *P. echioides* (Lumn.) F.Schultz et Sch. Bip., *P. procera* (Fries) F.Schultz et Sch. Bip., *P. proceriformis* (Naeg. et Peter) Sojak и *P. asiatica* (Naeg. et Peter) Schljak.

Возможно, дальнейшие исследования позволят выявить новые местонахождения *Pilosella proceriformis* на территории Саратовской области.

Сборы ястребиночки высоковидной с территории Саратовской области переданы в Гербарий Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (LE).

Список литературы

Еленевский А.Г., Буланый Ю.И., Радыгина В.И. Конспект флоры Саратовской области. Саратов: Наука, 2008. 232 с.

Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. М.: КМК. 2006. 600 с.

Шляков Р.Н. Род Ястребиночка – *Pilosella* Hill // Флора европейской части СССР. Т. 8. Л.: Наука. Ленингр. отд-ние, 1989. С. 300–377.

Юксип А.Я. Ястребинка – *Hieracium* L. // Флора СССР. Т. 30. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960. С. 1–698.

УДК 581.9 (470.44)

К ИЗУЧЕНИЮ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ КРЫШ И СТЕН ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ СТРОЕНИЙ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Е.С. Комендантова

*Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского
410012, Саратов, ул. Московская, 156; e-mail: berezutsky@mail.ru*

Приводятся первые предварительные данные о видовом составе сосудистых растений крыш и стен промышленных, жилых и культовых сооружений территории Саратовской области. Сообщается о выявлении 36 видов этой экологической группы.

Ключевые слова: видовой состав, хасмофиты, сосудистые растения.

Сосудистые растения, произрастающие на крышах и стенах зданий, представляют собой особую экологическую группу, близкую к группе хасмофитов. Виды этой группы обитают в сложных экологических условиях: небольшое количество питательного субстрата, недостаток влаги, специфический химический состав субстрата. Изучение этой группы представляет интерес не только с теоретической, но и с практической точки зрения, так как растения крыш и стен, обладающие мощной корневой системой, могут ускорять процесс разрушения зданий.