

Список литературы

Березуцкий М. А. Роголистник донской // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники, животные. Саратов : Детская кн., 1996. С. 57–58.

Конспект флоры Саратовской области. Ч. 1 / ред. А. А. Чигуряева. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1977. 79 с.

Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: КМК, 2008. 855 с.

Сапегин А. А. К систематике рода *Ceratophyllum* // Труды Общества испытателей природы при Харьковском университете. 1903. Т. 37. С. 309–317.

Синицына М. В. Эколого-биологические особенности флоры малых искусственных водоемов Саратовской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саратов, 2013. 20 с.

Флора Юго-Востока европейской части СССР / ред. Б. А. Федченко. Л. : Изд-во ГБС, 1927–1936. Т. 1–6.

Цвелев Н. Н. Сем. *Ceratophyllaceae* S.F.Gray – Роголистниковые // Флора Восточной Европы. 2001. Т. 10. С. 30–33.

Янишевский Д. Е. Несколько данных о редких растениях водной флоры Юго-восточного края // Из работ Волжской биологической станции. 1921. Т. 6, № 2. С. 1–26.

Hummel E. Beitrage zur Flora des Marxstadter Kantons der Wolgadeutschen Republik // Mitteilungen des Zentralmuseums der Aut. Soz. Rate-Republik der Wolgadeutschen. Pskovsk, 1928. Jahrgang 3, H. 2. S. 1–112.

УДК 581.9 (470.44)

К ВОПРОСУ О ПРОИЗРАСТАНИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА
ЯСТРЕБИНОЧКА НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕВОБОРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

**М. А. Березуцкий, А. П. Забалуев, А. С. Кашин,
Н. А. Петрова, И. В. Шилова**

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

410012, Саратов, Астраханская, 83,

Учебно-научный центр «Ботанический сад»

410010, Саратов, ул. Академика Навашина, 1

E-mail: bereztsky61@mail.ru

Сообщается о местонахождениях видов рода ястребиночка (*Pilosella* Hill) на территории Левобережья Саратовской области.

Ключевые слова: Саратовская область, Левобережье, *Pilosella* Hill.

TO THE QUESTION OF GROWING REPRESENTATIVES
OF *PILOSELLA* SPECIES ON THE TERRITORY
OF THE LEFT BANK OF SARATOV REGION

**M. A. Berezutsky, A. P. Zabaluev, A. S. Kashin,
N. A. Petrova, I. V. Shilova**

It is reported about localities of *Pilosella* species on the territory of the left bank of Saratov region.

Key words: Saratov region, left bank, *Pilosella* Hill.

Род ястребиночка (*Pilosella* Hill.) является одним из крупнейших родов цветковых растений и включает несколько тысяч видов, которые повсеместно гибридизируют между собой при непосредственном контакте (Сенников, 2006). Представители рода распространены во внетропических областях Евразии и Северной Америки (Шляков, 1989). В Северной Евразии большая часть видов рода сосредоточена в европейской части; в азиатской части видовое разнообразие ястребиночек резко уменьшается, и здесь род представлен лишь немногими видами (Черепанов, 1995). В связи с этим актуальным является вопрос выяснения восточных пределов распространения видов рода на европейской части России и, в частности, вопрос о произрастании представителей ястребиночек на Левобережье Саратовской области.

В основных флористических сводках по Саратовской области и Юго-Востоку европейской части страны приводятся сведения о произрастании ястребиночек на Левобережье Саратовской области. В частности, «Флора Юго-Востока европейской части СССР» (1927 – 1936) приводит *P. echioides* (Lumn.) F. Schultz et Sch. Bip. (*Hieracium echioides* Lumn.) для Новоузенского уезда. В «Конспекте флоры Саратовской области» (1983), изданном под редакцией А. А. Чигуряевой, тот же вид указывается для Духовницкого, Краснокутского, Марксовского, Озинского, Пугачевского, Советского, Энгельского и Новоузенского районов. А. Г. Еленевский с соавторами (2008) в «Конспекте флоры Саратовской области» приводит для саратовского Левобережья два вида ястребиночек – *P. procera* (Fries) F. Schultz et Sch. Bip. – для Ершовского, Ивантеевского и Краснокутского районов и *P. echioides* (Lumn.) F. Schultz et Sch. Bip. как обыкновенный на Левобережье (кроме юга) вид. Казалось бы, что вопрос о произрастании

представителей рода ястребиночка на территории Левобережья Саратовской области на данный момент решен и ни у кого не вызывает никаких сомнений. Однако Ю. И. Буланый в автореферате диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук «Флора Саратовской области» (Буланый, 2010) высказывает другую точку зрения. Он считает, что виды рода ястребиночка встречаются только на Правобережье Саратовской области, а в Левобережье отсутствуют. Мы вынуждены вернуться к этому вопросу. Ниже приводим местонахождения видов рода *Pilosella* Hill., выявленные нами на территории Левобережья Саратовской области.

***P. echioides* (Lumn.) F. Schultz et Sch. Bip.:**

1. Балаковский р-н, окр. с. Кормёжка. На плакоре, остепненный бор. 10.07.2010. А. Кашин, Т. Жулидова, Н. Машурчак, В. Пархоменко.

2. Марковский р-н, окр. с. Волково. Сосновые насаждения на песке. 17.08.2013. А. Кашин, Н. Петрова, И. Шилова, Е. Шевченко.

3. Озинский р-н, окр. с. Меловое. Степной участок вдоль р. Меловая. 3.07.2013. А. Кашин, Н. Петрова, И. Шилова, Е. Шевченко.

4. Пугачевский р-н, окр. с. Каменка. Овраг у карьера. 17.08.2013. А. Кашин, Н. Петрова, И. Шилова, Е. Шевченко.

5. Энгельский р-н, окр. г. Энгельса. Степной участок. 24.06.2013. М. Березуцкий, А. Забалуев.

***P. officinarum* F. Schultz et Sch. Bip.:**

1. Энгельский р-н, окр. г. Энгельса. Опушка. 24.06.2013. М. Березуцкий, А. Забалуев.

***P. praealta* (Vill. Ex Gochn.) F. Schultz et Sch. Bip.:**

1. Энгельский р-н, окр. г. Энгельса. Сухой луг. 24.06.2013. М. Березуцкий, А. Забалуев.

Таким образом, авторы «Флоры Юго-Востока европейской части СССР» (1927 – 1936), «Конспекта флоры Саратовской области» (1983), изданного под редакцией А. А. Чигуряевой, а также А. Г. Еленевский с соавторами (2008) абсолютно верно указали на произрастание представителей рода ястребиночка на территории Левобережья Саратовской области. Утверждение Ю. И. Буланого (2010) о том, что виды ястребиночек на Левобережье Саратовской области отсутствуют, является ошибочным.

Сборы видов рода *Pilosella* Hill. с территории Левобережья Саратовской области хранятся в гербарии Учебно-научного центра «Ботанический сад» Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского (SARBG).

Список литературы

Буланый Ю. И. Флора Саратовской области : автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М., 2010. 56 с.

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

Конспект флоры Саратовской области. Ч. 3 / под ред. проф. А. А. Чигуряевой. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1983. 108 с.

Сенников А. Н. *Pilosella* Hill. – Ястребиночка // Флора средней полосы европейской части России. М. : КМК, 2006. С. 540–551.

Флора Юго-Востока европейской части СССР / ред. Б. А. Федченко. Л. : Изд-во ГБС, 1927–1936. Т. 1–6.

Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб. : Мир и семья, 1995. 992 с.

Шляков Р. Н. Род Ястребиночка – *Pilosella* Hill. // Флора европейской части СССР. Т. 8. Л., 1989. С. 300–377.

УДК 581.9 (470.44)

О ПРЕДЛОЖЕНИИ ВКЛЮЧИТЬ ЛЕБЕДУ РАСКИДИСТУЮ
В СПИСОК ОХРАНЯЕМЫХ РАСТЕНИЙ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

М. А. Березуцкий, А. П. Забалуев

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

410012, Саратов, Астраханская, 83,

Учебно-научный центр «Ботанический сад»

410010, Саратов, ул. Академика Навашина, 1

E-mail: berezutskyb1@mail.ru

Высказывается возражение против предложения включить лебеду раскидистую (*Atriplex patula* L.) в список охраняемых растений Нижнего Поволжья.

Ключевые слова: *Atriplex patula* L., охраняемые растения, Нижнее Поволжье.

THE PROPOSAL TO INCLUDE *ATRIPLEX PATULA* L. IN THE LIST
OF THE PROTECTED PLANTS OF THE LOWER VOLGA

M. A. Berezutsky, A. P. Zabaluev

An objection to the proposal including *Atriplex patula* L. in the list of protected plants of the Lower Volga.

Key words: *Atriplex patula* L., the protected plants, Lower Volga.