

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 Сарат. 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.

В последние десятилетия проблема сокращения флористического разнообразия приобрела особую актуальность, поэтому усилия многих профессиональных флористов в настоящее время сосредоточены на составлении списков растений, нуждающихся в первоочередной охране. В связи с тем, что пока нет окончательного единства взглядов на то, какими принципами нужно руководствоваться при составлении списков охраняемых таксонов (Камелин, 1978; Тихомиров, 1978; Тихомиров, 1980; Скворцов, Тихомиров, 1986; Шляхтин, Завьялов, Березуцкий, 2006 и др.), списки видов растений, предлагаемых для охраны, достаточно разнообразны, и во многих случаях их следует рассматривать лишь как основу для дальнейшей дискуссии по этому вопросу. Но даже при таком широком подходе некоторые предложения резко выделяются из общего фона и требуют отдельного обсуждения. В частности, Ю. И. Буланый (2012) предлагает включить в список охраняемых растений Нижнего Поволжья лебеду раскидистую (*Atriplex patula* L., Chenopodiaceae, Magnoliophyta).

Мы никак не можем согласиться с этим предложением. А. П. Сухоруков (1999) указывает, что л. раскидистая является самым распространенным из всех видов лебеды на территории Средней России, который встречается по всевозможным вторичным местообитаниям и берегам рек. Авторы «Флоры Юго-Востока европейской части СССР» (1927–1936) констатируют, что в Нижнем Поволжье данный вид обычен в лесостепной и степной зонах на сорных местах, по дорогам, пустырям, полям, берегам рек.

В соседних с Саратовской областях этот вид также является одним из самых распространенных сорняков. В Самарской области данный таксон – обычное сорно-рудеральное растение, которое встречается по всей территории региона, но особенно часто в Сыртовом Заволжье (Устинова и др., 2007). В Пензенской области вид встречается часто и приурочен к полям, сорным местам, огородам, берегам рек, солонцеватым пятнам, залежам, пустырям, населенным пунктам (Солянов, 2001). В Воронежской области л. раскидистая – обычное сорное растение у дорог, на лугах, береговых отмелях и обрывах, на песках (Агафонов, 2006). В Ульяновской области этот таксон встречается во всех районах по пустырям, мусорным местам, улицам, берегам рек, вырубкам, железнодорожным насыпям, полям (Благовещенский и др., 1984).

А. Г. Еленевский с соавторами (Еленевский и др., 2008) отмечает, что в Саратовской области это растение является обычным по берегам рек, в населенных пунктах, на замусоренных местах на всей территории Правобережья и севере Левобережья. По нашим данным, л. раскидистая в Саратовской области является самым обычным сорняком в населенных пунктах, лесопосадках, насыпях автомобильных и железных дорог, по берегам прудов.

Таким образом, по всем данным, л. раскидистая является в Поволжье и Средней России самым обычным рудеральным сорняком. Что касается предложения Ю. И. Буланого (2012) – включить этот обычный рудеральный сорняк в список охраняемых растений Нижнего Поволжья, то оно вызывает у нас лишь глубокое удивление.

Список литературы

Агафонов В. А. Степные, кальцефильные, псаммофильные и галофильные эколого-флористические комплексы бассейна Среднего Дона : их происхождение и охрана. Воронеж : Изд-во ВГУ, 2006. 250 с.

Благовещенский В. В., Пчелкин Ю. А., Раков Н. С., Старикова В. В., Шустров В. С. Определитель растений Среднего Поволжья. Л. : Наука, 1984. 392 с.

Буланый Ю. И. Чек лист редких и нуждающихся в охране видов сосудистых растений Нижнего Поволжья (Материалы к Красной книге Волжского бассейна) // *Flora foliumii*. 2012. № 17 (53). С. 11 – 14.

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

Камелин Р. В. Принципы отбора редких видов растений для Красной книги // *Растительный мир охраняемых территорий*. Рига, 1978. С. 60–67.

Скворцов А. К., Тихомиров В. Н. Редкие, исчезающие и нуждающиеся в охране виды сосудистых растений Московской области // *Бюл. МОИП. Отд. Биол.* 1986. Т. 40, вып. 6. С. 111 – 118.

Солянов А. А. Флора Пензенской области. Пенза : Пензенская правда, 2001. 310 с.

Сухоруков А. П. Маревые Средней России. М.: Диалог-МГУ, 1999. 35 с.

Тихомиров В. Н. Принципы отбора видов растений для охраны в национальных парках // *Растительный мир охраняемых территорий*. Рига, 1978. С. 8–12.

Тихомиров В. Н. Организационные проблемы научных исследований по охране растительного мира // *Вестн. АН ССР*. 1980. № 3. С. 40–46.

Устинова А. А., Ильина Н. С., Митрошенкова А. Е. [и др.]. Сосудистые растения Самарской области. Самара : ИПК «Содружество», 2007. 400 с.

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

Шляхтин Г. В., Завьялов Е. В., Березуцкий М. А. Теоретическое обоснование и основные подходы в подготовке второго издания «Красной книги Саратовской области» // Поволж. экол. журн. 2006. Вып. спец. С. 5–17.

УДК 581.9(471.43)

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГЕРБАРИЯ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ЧЕЛЯБИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

В. В. Меркер

*Челябинский государственный университет, ботанический сад
454001, Челябинск, ул. Бр. Кашириных, 129
E-mail: VMerker@rambler.ru*

Приведены сведения об истории создания и современном состоянии Гербария ботанического сада Челябинского государственного университета, основу которого составляют сборы дикорастущих и культивируемых растений с территории Южного Урала. Гербарий насчитывает около 25000 листов сосудистых растений.

Ключевые слова: гербарий, CSUH, ботанический сад, флора, коллекторы.

PECULIARITIES OF FORMATION AND PRESENT STATE OF THE BOTANICAL GARDEN'S HERBARIUM OF THE CHELYABINSK STATE UNIVERSITY

V. V. Merker

Provides information about the history and current status of the Herbarium of the Botanical Garden of the Chelyabinsk State University based on charges of wild and cultivated plants from southern Urals. The Herbarium has about 25000 sheets of vascular plants.

Key words: herbarium, CSUH, botanical garden, flora, collectors.