

УДК 581.9 (470.44)

## О НАХОДКЕ РЁМЕРИИ ОТОГНУТОЙ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**М.А. Березуцкий, Е.А. Архипова, А.М. Павловский, Л.А. Серова**

*Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского*  
*, 410012, Саратов, Астраханская, 83;*  
*e-mail: berezutsky61@mail.ru*

Ремерия отогнутая (*Roemeria refracta* DC., Papaveraceae, Magnoliophyta) – однолетнее более или менее волосистое растение с однажды-дважды перисторассечёнными листьями и одиночными крупными цветками. Лепестки ярко-красные, в основании с чёрным пятном. Плод – цилиндрическая стручковидная одногнёздная коробочка. Млечный сок жёлтый (Попов, 1937).

Распространена в Сирии, Ливане, Турции, в государствах Кавказа, в Иране, в странах Центральной Азии и Монголии (Егорова, 2001). Произрастает на каменистых, щебнистых, песчано-глинистых местах, по сухим склонам, от подгорных равнин до среднегорного пояса, часто в оазисах, как сорное на полях и в садах, у дорог, на крышах домов (Буйко, Кузьмина, 1985). Как заносное растение встречается на железнодорожных насыпях и пустырях в Белоруссии, Московской, Ленинградской и Ивановской областях (Егорова, 2001; Маевский, 2006).

В 2006 г. ремерия отогнутая была впервые обнаружена на территории Саратовской области в окрестностях станции Ивановский Саратовского района на железнодорожной насыпи. Популяция была представлена небольшим числом особей. Растения находились в стадии цветения и плодоношения.

Ремерия отогнутая является ядовитым растением и содержит алкалоид ремерин, обладающий курареподобным действием (Ходжиматов, 1989). Максимальное содержание алкалоидов отмечается в листьях в период начала цветения (Салихов, Ахмедов, 1973). Вид используется как лекарственное растение (Гаммерман, 1942; Ходжиматов, 1989). Из лепестков получают красители для окраски тканей и пищевых продуктов (Клименко, 1958; Салихов и др., 1973).

Сборы ремерии отогнутой хранятся в Гербарии Саратовского государственного университета (SARAT).

## Библиографический список

- Буйко Р.А., Кузьмина Л.В. Сем. Parvaceae // Растительные ресурсы СССР. Л., 1985. С. 99–112.
- Гаммерман А.Ф. Обзор лекарственных растений Туркмении // Тр. Туркмен. филиала АН СССР. 1942. Вып. 2. С. 55–92.
- Егорова Т.В. Сем. Parvaceae // Флора Восточной Европы. СПб., 2001. Т. 10. С. 204–226.
- Клименко З.Я. Красильные растения окрестностей Ленинабада // Учен. зап. Ленинабад. пед. ин-та. 1958. Вып. 10. С. 79–96.
- Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. М., 2006. 600 с.
- Попов М.Г. Род Ремерия – *Roemeria* Medic // Флора СССР. М.; Л., 1937. Т. 7. С. 596–598.
- Салихов С.А., Ахмедов У.А. Об алкалоидности ремерии отогнутой // Узбекистан. биол. журн. 1973. № 3. С. 34–36.
- Салихов С.А. и др. О применении цветков ремерии отогнутой (*Roemeria refracta* DC.) в кондитерском производстве // Опыт культуры новых сырьевых растений. Ташкент, 1973. Вып. 1. С. 185–187.
- Ходжиматов М. Дикорастущие лекарственные растения Таджикистана. Душанбе, 1989. 368 с.

УДК 582.579.2

## ЗОНТИЧНЫЕ (Ariaceae, Umbelliferae) САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.Г. Еленевский, Ю.И. Буланый<sup>1</sup>

Московский педагогический государственный университет  
129164, Москва, Кибальчича, 6, корп. 5

<sup>1</sup> Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского  
410012, Саратов, Астраханская, 83;  
e-mail: bul-yurij@yandex.ru

Зонтичные во флоре Саратовской области по численности видов занимают одно из ведущих мест, входят в состав основных фитоценозов, немало видов культивируется как пряные и овощные растения.

На основании многолетних полевых исследований, тщательного изучения гербарных коллекций (LE, MW, MHA, MOSP, SARAT, SARP), критического анализа литературных сведений мы пришли к заключению, что зонтичные во флоре нашей области представлены 62 видами из 44 родов.