

УДК 581.9

***КОПЫТЕНЬ (ASARUM L.) - РОД, ПРОПУЩЕННЫЙ ВО
«ФЛОРЕ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ»***

Березуцкий М.А.

д.б.н., профессор,

Саратовский государственный медицинский университет

им. В. И. Разумовского,

Саратов, Россия

Аннотация

В статье высказывается несогласие с отсутствием сведений в монографии «Флора Нижнего Поволжья» о произрастании представителей рода копытень (*Asarum L.*) на территории данного региона. Приводятся многочисленные литературные указания о местонахождениях копытня на территории Саратовской области, а также собственные данные автора этой статьи. Сообщается о литературных источниках, в которых отмечается произрастание копытня на территории Волгоградской области.

Ключевые слова: копытень, *Asarum L.*, Нижнее Поволжье, местонахождения.

***WILD GINGER (ASARUM L.) – THE GENUS SKIPPED
IN THE «FLORA OF THE LOWER VOLGA REGION»***

Berezutsky M.A.

doctor of biology, professor,

Saratov State Medical University named after V.I. Razumovsky,

Saratov, Russia

Abstract

The article disagrees with the lack of information in the monograph "Flora of the Lower Volga region" about the growth of the genus wild ginger (*Asarum* L.) on the territory of the region. Numerous literary indications about the occurrence of wild ginger on the territory of Saratov region, as well as the author's own data of this article are given. Literature sources are reported, in which the occurrence of wild ginger in the territory of Volgograd region is noted.

Keywords: wild ginger, *Asarum* L., Lower Volga region, locations.

Род копытень (*Asarum* L.) относится к семейству Кирказоновых (Aristolochiaceae) и насчитывает более 100 видов многолетних травянистых растений. Из них 1 вид встречается в Европе, около 16 – в Северной Америке, более 80 – в Восточной и Юго-Восточной Азии; имеются представители в Непале, Бутане и на севере Индии [11]. На территории европейской части России встречается один вид данного рода – копытень европейский – *Asarum europaeum* L., произрастающий в лиственных и смешанных лесах [5].

Копытень многократно указывался в литературе для территории Саратовской области, начиная с середины 19 века. Перечислим лишь некоторые из этих указаний. В 1851 году К.К. Клаус в монографии «Localflora der Wolgagegenden» привел его для окрестностей города Саратова [12]. В.Я. Цингер в 1885 году в «Сборнике сведений о флоре Средней России» указал копытень для территории Саратовской губернии [10]. Для всех областей Средней России (в число которых входит и Саратовская) это род приводится в одиннадцати изданиях монографии П.Ф. Маевского [5]. В 1930 году в четвертом томе монографии «Флора Юго-Востока», которая является изданием – предшественником «Флоры Нижнего Поволжья», копытень указан для Балашовского, Петровского и Саратовского уездов Саратовской губернии [9].

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

В «Конспекте флоры Саратовской области», изданном в 1979 году под редакцией А.А. Чигуряевой [2], копытень приводится для Балашовского, Вольского, Хвалынского, Аткарского, Лысогорского, Саратовского и Татищевского административных районов. В 2008 году в «Конспекте флоры Саратовской области» [1] А.Г. Еленевский, В.И. Радыгина и Ю.И. Буланый отметили, что копытень встречается на Правобережье Саратовской области в 6 административных районах и сослались на указание этого растения А.О. Тарасовым для Левобережья области (Духовницкий район). Автор данной статьи также сообщал в публикациях о произрастании копытня на территории Саратовской области. В 2008 году в монографии «Растения национального парка «Хвалынский» он был приведен для этой охраняемой территории [7], а в работе «Конспект флоры города Саратова» - для окрестностей Саратова [6]. Сборы копытня из окрестностей города Саратова, сделанные автором этой статьи, хранятся в гербарии Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского.

Род копытень неоднократно указывался в литературе и для Волгоградской области. В частности, Е.С. Кузнецова и Н.О. Рябина приводят его как широко распространенное растение на территории памятника природы «Шемякинская дача» (Урюпинский район) [4]. Копытень европейский указывается также как объект мониторинга в «Красной книге Волгоградской области» [3].

Однако во втором томе монографии «Флора Нижнего Поволжья», вышедшем в 2018 году, Н.Ю. Степанова по каким-то причинам проигнорировала все эти указания и в семействе Кирказоновых (Aristolochiaceae) для территории Нижнего Поволжья привела только род кирказон (*Aristolochia* L.) [8]. Род копытень в этой монографии вообще не упоминается. Это является ошибкой. Род копытень необходимо указывать для

территории Нижнего Поволжья и, в частности, для правобережных частей Саратовской и Волгоградской областей.

Библиографический список:

1. Еленевский А. Г. Конспект флоры Саратовской области / А.Г. Еленевский, Ю.И. Буланный, В.И. Радыгина. – Саратов: Наука, 2008. – 232 с.
2. Иванова Р.Д. Конспект флоры Саратовской области. Часть 2 / Р.Д. Иванова, И.Г. Колоскова, В.В. Маевский и др. – Саратов: Изд-во СГУ, 1979. – 88 с.
3. Красная книга Волгоградской области. Т. 2. Растения и другие организмы. – Воронеж: ООО «Издат-Принт», 2017. – 268 с.
4. Кузнецова Е.С. Природно-антропогенные геосистемы Урюпинского района Волгоградской области / Е.С. Кузнецова, Н.О. Рябина // Вопросы степеведения. – 2013. – Т. 10. – С. 48-53.
5. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России / П.Ф. Маевский. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2014. – 635 с.
6. Панин А.В. Конспект флоры города Саратова / А.В. Панин, М.А. Березуцкий, И.В. Шилова. – Саратов: Наука, 2008. – 62 с.
7. Серова Л.А. Растения национального парка «Хвалынский» (Конспект флоры) / Л.А. Серова, М.А. Березуцкий. – Саратов: Научная книга, 2008. – 194 с.
8. Флора Нижнего Поволжья. Том 2. Часть 1. Раздельнолепестные двудольные цветковые растения (Salicaceae — Droseraceae). - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2018. - 497 с.
9. Флора Юго-Востока европейской части СССР. Т. 1 - 6. – Л.: Издательство ГБС, 1927 - 1936.
10. Цингер В.Я. Сборник сведений о флоре Средней России / В.Я Цингер. – М.: Университетская типография М. Каткова, 1885. – 520 с.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

11. Antsyshkina A.M. The genus asarum l.: A phytochemical and ethnopharmacological review / A.M. Antsyshkina, D.O. Bokov, N.A. Pozdnyakova et al. // Systematic Reviews in Pharmacy. – 2020. – Vol. 11. – № 5. – P. 472-502.
12. Claus C. Localflora der Wolagegenden / C. Claus. – St. Petersburg: Buchdruckerei der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 1851. – 324 s.

Оригинальность 80%