

**ПЕРВИЧНЫЙ АРЕАЛ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО
(*Galega orientalis* Lam.)**

Попченко Михаил Игоревич, к. б. н., доцент кафедры генетики, селекции и семеноводства, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, E-mail: popchenko_m@inbox.ru

Аннотация: Данная работа посвящена описанию первичного ареала Козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.). Основной ареал Козлятника восточного приурочен к северному макросклону Большого Кавказского хребта. В Закавказье вид относительно нередок в прилегающих к Большому Кавказу районах Азербайджана. Отмечен в лесных районах Центральной и Восточной Грузии. В Армении достоверно известен из немногих местонахождений в Лорийской области.

Ключевые слова: Козлятник восточный, *Galega orientalis*.

Введение в культуру полезных растений дикорастущей флоры – их интродукции, издавна уделяется большое внимание практически во всех развитых странах мира. Интерес к интродукции растений в прошедшем и текущем столетиях связан с отчетливой тенденцией к интенсификации земледелия. Однако, фактором, сдерживающим успешное проведение интродукционных работ, является слабая разработанность общей теории интродукции. Основой для любой интродукционной деятельности является детальное знание биологических особенностей растения-интродуцента, изучение которых невозможно без знания географических и экологических особенностей распространения вида в его первичном ареале. Особое значение в XXI веке подобное изучение приобретает из-за того, что многие «новые» для культуры виды в своем вторичном ареале показывают высокую инвазивную активность – внедряются в естественные и нарушенные растительные сообщества.

Данная работа посвящена попытке описания первичного ареала Козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.) – ценного кормового растения.

В литературе чаще всего можно встретить указание на то, что Козлятник восточный – эндемичный для Кавказа вид, распространенный по злаково-разнотравным лугам Кавказа, Предкавказья и Закавказья. Учитывая чрезвычайное разнообразие природы Кавказского региона, данный взгляд на географию этого интересного во всех отношениях вида нельзя считать сколько-нибудь исчерпывающей.

Основной общий источник по растениям Кавказа – «Флора Кавказа» А.А. Гроссгейма [1] не может служить удовлетворительным источником для

описания ареала рассматриваемого нами вида в связи с явно неполнотой информации, с одной стороны, и наличием вызывающих сомнение указаний на местонахождение вида, с другой стороны.

На основании вызывающих доверие литературных данных [2, 3, 4, 5] и материалов гербарных коллекций Москвы (MW, MHA, TA) построена карта первичного ареала Козлятника восточного (рисунок).



Рисунок. Первичный ареал Козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.)

Основной ареал Козлятника восточного приурочен к северному макросклону Большого Кавказского хребта: на Северном Кавказе Козлятник восточный встречается во всех горных районах, где приурочен к лесным опушкам, полянам и вторичным местообитаниям вплоть до верхней границы леса.

В Закавказье вид относительно нередок в прилегающих к Большому Кавказу районах Азербайджана. Отмечен в лесных районах Центральной и Восточной Грузии. В Армении достоверно известен из немногих местонахождений в Лорийской области (Аглаганское ущелье и Кировакан).

Библиографический список

1. Гроссгейм А.А. Флора Кавказа. Т. V. – М., Л.: Изд-во АН СССР, 1952. – 750 с.
2. Зернов А.С. Флора Северо-Западного Кавказа. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 664 с.
3. Зернов А.С., Онипченко В.Г. Сосудистые растения Карачаево-Черкесской Республики. – М.: МАКС Пресс, 2011. 240 с.
4. Иванов А.Л. Конспект флоры Ставрополя. – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2001. 200с.

5. Муртазалиев Р.А. Конспект флоры Дагестана. В 4 т. – Махачкала: Эпоха, 2009.

Native area of Galega orientalis Lam.

Popchenko M. I., PhD (Bio), Acc. Prof. of the Department of Genetics, Selection and Seed Growing, Russian Timiryazev State Agrarian University, 127550, Russia, Moscow, Timiryazevskaya str., 49

Annotation: This article is devoted to the description the native area of the *Galega orientalis*. The main habitat of the *Galega orientalis* is confined to the northern macroslope of the Greater Caucasus Range. *Galega orientalis* is relatively common in the regions of Azerbaijan adjacent to the Greater Caucasus. *Galega orientalis* recorded in forested areas of Central and Eastern Georgia. *Galega orientalis* is reliably known from the few localities in the Lori region in Armenia.

Keywords: crop seed, weed seeds, legal regulation in Canada.