

ГИЗОЦИЯ АБИССИНСКАЯ
(*GUIZOTIA ABYSSINICA* (L.f.) CASS., ASTERACEAE) –
НОВЫЙ АДВЕНТИВНЫЙ ВИД ВО ФЛОРЕ БЕЛАРУСИ

М.А. Дзюс

БГУ, г. Минск, Беларусь, e-mail: dzhus_maxim@mail.ru

В рамках выполняемой кафедральной темы по изучению синантропного компонента флоры г. Минска нами в 2009 г. на городских полях фильтрации был обнаружен новый для флоры Беларуси сорный вид – Гизоция абиссинская, которая ранее не указывалась в качестве адвентивного для флоры республики. В 2011 г. этот вид был отмечен нами и на городском полигоне ТБО «Тростенецкий», где регистрировался также в 2012 и 2013 гг.

Guizotia abyssinica (L.f.) Cass., 1829, Dict. Sci. Nat. 59: 237, 248; *Polymnia abyssinica* L.f. 1781, Sp. Pl., Suppl. : 383; *Verbesina sativa* Sims., 1807, Curtis Bot. Mag. 26: 1017; *Ramtilia oleifera* DC, 1834, Wight Contrib. Bot. : 18. – Гизоция абиссинская, Масличный нуг, Рамтила, Абиссинский подсолнечник. Вид описан из Эфиопии (по протологу «Habitat in Abyssinia»), лектотип: образец № 1033.5 (Herb Linn), хранится в Лондоне, фото! выбран J. Vaagoe [4].

Гизоция абиссинская – однолетнее травянистое растение высотой до 130–150(200) см с прямостоячим стеблем (часто с пурпурными пятнами), опушенным в верхней части. Листья простые, цельные, супротивные, продолговато-яйцевидные или ланцетные, до 10–15 см дл., верхние и средние сидячие, полустеблеобъемлющие, нижние – черешчатые, цельнокрайные или зубчатые, обычно слегка шероховатые и опушенные железистыми трихомами. Корзинки гетерогамные, 2–5 см в диаметре, собраны в рыхлые метельчатые или зонтиковидные сложные соцветия. Обертка двурядная, 7–10 мм дл. Внутренние листочки обертки яйцевидные, травянистые; внутренние – более узкие, пленчатые. Краевые цветки корзинки язычковые, пестичные; срединные – трубчатые, обоеполые. Венчик желтый. Семянки 3–6 мм дл., без хохолка, темно-коричневые или почти черные.

Первичный ареал вида расположен в горных регионах Эфиопии. Широко культивируется во многих тропических и субтропических странах (особенно в Индии). Как экспериментальная культура испытывалась во многих внетропических странах. В качестве дичающего или заносного растения Гизоция известна в странах Центральной и Южной Африки, Южной Азии, Северной Америки. В Европе в качестве эфемерофита отмечена в Великобритании, Австрии, Бельгии, Германии, Франции, Чехии, Голландии, Польше, натурализовалась в Испании и Италии [4, 5]. На территории бывшего СССР этот вид в качестве заносного указывается для Калининградской области России [3]. Относительно недавно (в 2009 г.) как сорное растение отмечено в г. Москве [1].

Вероятно впервые для Беларуси *Guizotia abyssinica* указывается в 1949 г. в перечне семян, предлагаемых для обмена ботаническим садом БГУ [2]. Факт выращивания на территории ботанического сада подтверждается и имеющимися гербарными сборами. С 1965–1966 г. культивируется также в Центральном ботаническом саду АН Беларуси, однако до настоящего времени «дичания» из культуры или случаев спонтанного распространения этого вида в республике отмечено не было. Как и во многих других европейских странах, распространение вида в Беларуси, вероятно, связано с импортируемыми кормами для птиц. Богатые маслами плоды Гизоции являются отличным кормом, не вызывающим ожирения и особенно рекомендуются для весеннего рациона многих комнатных зерноядных птиц (канареек, вьюрков, коноплянок и др.). С этой целью Гизоция иногда выращивается (под названием «нигер», или «нуг») в Украине, южных регионах России, а также любителями в Беларуси.

Следует отметить, что в последнее время в Германии в качестве заносного отмечен также и другой морфологически сходный вид – *Guizotia schimperi* Sch.Bip. ex Walp., отличающийся более мелкими

семянками, более узкими наружными листочками обертки и опушением прицветников.

Исследованные образцы: Минская обл., Минский р/н, ЮВ окраина г. Минск, поля фильтрации на правом берегу р. Свислочь вблизи станции аэрации. Редко. 27/09/2009. Джус М.А. № 1528.

Минская обл., Минский р/н, ЮВ окраина г. Минск, Новодворский с/с, 3 км к В от д. Бол.(Вел.) Тростенец. Как сорное на свалке мусора (полигон ТБО «Тростенец»). Изредка. 5/10/2011. № 2124.

Собранный материал хранится на кафедре ботаники БГУ (MSKU), дубликаты переданы в Ботанический институт им. В.Л. Комарова (LE).

Литература

1. Адвентивная флора Москвы и Московской области / Майоров С.Р., Бочкин В.Д., Насимович Ю.А., Щербаков А.В. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 412 с.
2. Перечень семян, предлагаемых для обмена ботаническим садом Белорусского государственного университета имени В.И. Ленина. – Минск: Типографии Академии наук БССР, 1949. – С. 10.
3. Флора Европейской части СССР / Под ред. Н.Н. Цевлева. – СПб.: Наука, 1994. – Т. 7. – С. 34–35.
4. Baagøe J. The genus *Guizotia* (Compositae). A taxonomic revision // Bot. Tidsskr. – 1974. – Vol. 69(1). – P. 1–39.
5. Flora Europaea / Ed. T.G. Tutin, V.H. Heywood et al. – Cambridge: Cambridge University Press. – 1976. – Vol. 4, Plantaginaceae to Compositae (and Rubiaceae). – P. 139.