

УДК 581.9:574.9

DATURA WRIGHTII REGEL (SOLANACEAE) – НОВЫЙ ЧУЖЕРОДНЫЙ ВИД ДЛЯ ФЛОРЫ РОССИИ

С. Р. Майоров

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Россия

Впервые для чужеродной флоры России, Белоруссии и Азербайджана приведен *Datura wrightii* Regel, который ранее ошибочно смешивался с *D. innoxia* Mill. Указаны гербарные сборы *D. wrightii* в России, обсуждаются диагностические признаки.

Ключевые слова: *Datura wrightii*; чужеродные виды; флора России.

S. R. Mayorov. DATURA WRIGHTII REGEL (SOLANACEAE) – A NEW ALIEN SPECIES FOR THE FLORA OF RUSSIA

D. wrightii Regel is reported for the first time for the alien flora of Russia, Belarus and Azerbaijan (MW, МНА). The species had previously been erroneously identified as *D. innoxia* Mill. Herbarium collections of *D. wrightii* in Russia are indicated, the diagnostic traits are discussed.

Keywords: *Datura wrightii*; alien species; flora of Russia.

Определение чужеродных видов нередко сопровождается неточностями. Связано это с тем, что новые чужеродные виды часто отсутствуют в региональных флорах разного уровня или же их смешивают с похожими ранее известными заносными растениями. Это произошло с *Datura wrightii* Regel, природный ареал которого охватывает часть Мексики и южные штаты США. Как оказалось, этот вид несколько раз был собран на территории России: 1) «Волгоградская обл., Среднеахтубинский р-н, свалка в окр. одного из дачных поселков близ пристани Тумак¹, 10.08.2000, Сухоруков А. П., Мавродиев Е. В.» (MW0499173, MW0499174); 2) «44°35'50"N, 33°27'45"E, Крым, г. Севастополь, между Стрелецкой бухтой и парком

Победы, угол ул. Адмирала Фадеева, сорное место; один экземпляр, 29.07.2014, № Т-2097, А. Серёгин, П. Евсеенков» (MW0625406); 3) «Краснодарский край, Новороссийский р-н, пляж б/о «Энергетик», на галечнике, № 543, 15.08.1999, А. С. Зернов» (MW0713988); 4) «Краснодарский край, Черноморское побережье, пос. Нижнее Веселое, песчаный пляж близ устья р. Псоу, № 1722, 16.08.2002, А. С. Зернов» (MW0713987).

Кроме того, *D. wrightii* собран в Беларуси и в Азербайджане и ранее для этих республик не указывался: Белоруссия, «Минск, район Шабаны, около 1 км к ЮЗ от ж.-д. о. п. Шабаны, поля фильтрации (пруды-отстойники) близ ул. Инженерная, рудеральное разнотравье между прудами, № 1972, 17.09.1999, М. Джус» (МНА) и «Азербайджан, Апшеронский полуостров, побережье Каспийского моря, окрестности пос. Умбаку, дачные участки Санчагал. На при-

¹ На листе MW0499173 на продублированной этикетке ошибочно указано «Тупик» из-за беглого почерка на оригинальной этикетке.

морском песке. N40°09,171'; E49°28,313', h: – 29 m, № 7715. 21.06.2012, А. С. Зернов, Ш. Н. Мирзоев» (MW0713989).

Все образцы ранее были определены как *D. innoxia* Mill., с которым его нередко смешивают. Так, описание *D. innoxia* во «Флоре СССР» содержит признаки обоих видов, а отличительные особенности *D. wrightii* (*D. meteloides* auct.) указаны неверно [Пояркова, 1955].

У *D. wrightii* стебель с густым опушением из очень коротких прижатых простых изогнутых волосков (иногда с примесью более длинных прямых железистых волосков), рыльце обычно заметно выше пыльников; у *D. innoxia* опушение стебля из длинных прямых многоклеточных железистых волосков, рыльце ниже пыльников [Haegi, 1976; Verloove, 2008]. Кроме того, венчик *D. wrightii* часто сверху сиреневатый или с фиолетовым оттенком, семена желтоватые, а у *D. innoxia* венчик обычно равномерно белый и семена коричневые [Hammer et al., 1989].

D. wrightii описан Э. Регелем по культивируемым экземплярам [Regel, 1859]. Ранее это

растение значилось как *D. meteloides* DC. ex Dunal. Номенклатурная сторона обсуждена А. Барклаем, им выделены лектотипы *D. wrightii* и *D. innoxia*, а *D. meteloides* признан синонимом *D. innoxia* [Barclay, 1959]. Природный ареал *D. wrightii* охватывает часть Мексики и южные штаты США, а *D. innoxia* распространен южнее, в Центральной Америке [Avery et al., 1959].

D. innoxia тем не менее достоверно встречается в Европейской России. Он собран в Тверской (MW0499171) и Ивановской (MW0499172) областях. По-видимому, в южных областях России чаще выращивают как экзотическое декоративное растение *D. innoxia*. У него более крупный венчик, нередко превышающий в длину 20 см [Haegi, 1976; Verloove, 2008]. Но какие именно дурманы чаще выращивают, остается неясным из-за проблем с точной идентификацией видов.

Работа выполнена в рамках госзадания МГУ имени М. В. Ломоносова (тема № АААА-А16-116021660045-2).

Литература

Пояркова А. И. Дурман – *Datura* L. Флора СССР. 1955. Т. 5. С. 109–115.

Avery A. G., Satina S., Rietsema J. Blakeslee: the genus *Datura*. New York: Ronald Press Co., 1959. 289 p.

Barclay A. S. New considerations in an old genus: *Datura* // Bot. Mus. Leaflet. Harvard. 1959. Vol. 18. P. 245–272.

Haegi L. Taxonomic account of *Datura* L. in Australia with a note on *Brugmansia* Pers. // Austr. J. Bot. 1976. Vol. 24. P. 415–435. doi: 10.1071/BT9760415

Hammer K., Romeike A., Tittel C. Vorarbeiten zur monographischen Darstellung von Wildpflanzensortimenten: *Datura* L., sections *Dutra* Bernh., *Ceratocaulis* Bernh. et *Datura*. Die Kulturpflanze. 1989. Vol. 31, iss. 1. P. 13–75. doi: 10.1007/BF02000698

Regel E. *Datura wrightii* Hort. // Gartenflora. Monatschrift für deutsche und schweizerische Garten- und Blumenkunde. 1859. Jahrg. 8. P. 193–194, tabl. 260.

Verloove F. *Datura wrightii* (Solanaceae), a neglected xenophyte, new to Spain // *Bouteloua*. 2008. No. 4. P. 37–40.

Поступила в редакцию 26.02.2018

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:

Майоров Сергей Робертович

старший научный сотрудник, к. б. н.
Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова, биологический факультет
Ленинские горы, 1, стр. 12, Москва, Россия, 119234
эл. почта: saxifraga@mail.ru
тел.: (495) 9392721

References

Poyarkova A. I. Durman – *Datura* L. [Thorn-apples – *Datura* L.]. *Flora SSSR* [Flora of the USSR]. 1955. Vol. 5. P. 109–115.

Avery A. G., Satina S., Rietsema J. Blakeslee: the genus *Datura*. New York: Ronald Press Co., 1959. 289 p.

Barclay A. S. New considerations in an old genus: *Datura*. *Bot. Mus. Leaflet*. Harvard. 1959. Vol. 18. P. 245–272.

Haegi L. Taxonomic account of *Datura* L. in Australia with a note on *Brugmansia* Pers. *Austr. J. Bot.* 1976. Vol. 24. P. 415–435. doi: 10.1071/BT9760415

Hammer K., Romeike A., Tittel C. Vorarbeiten zur monographischen Darstellung von Wildpflanzensortimenten: *Datura* L., sections *Dutra* Bernh., *Ceratocaulis* Bernh. et *Datura*. *Die Kulturpflanze*. 1989. Vol. 31, iss. 1. P. 13–75. doi: 10.1007/BF02000698

Regel E. *Datura wrightii* Hort. *Gartenflora. Monatschrift für deutsche und schweizerische Garten- und Blumenkunde*. 1859. Jahrg. 8. P. 193–194, tabl. 260.

Verloove F. *Datura wrightii* (Solanaceae), a neglected xenophyte, new to Spain. *Bouteloua*. 2008. No. 4. P. 37–40.

Received February 26, 2018

CONTRIBUTOR:

Mayorov, Sergey

Lomonosov Moscow State University,
1-12 Leninskie Gory, 119234 Moscow, Russia
e-mail: saxifraga@mail.ru
tel.: (495) 9392721