

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.

Key words: *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 Тумак<sup>1</sup>, 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-

<sup>1</sup> 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 вверху 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