

Stoyanov, S. & Kolev, I. 2008. Reports 49-52. - In: Vladimirov, V. & al. (eds.), New floristic records in the Balkans: 8. — Phytol. Balcan., 14 (2): 299-300

Стоян Стоянов¹ & Илчо Колев²

¹ Институт по ботаника, Българска академия на науките, ул. Акад. Г. Бончев, бл. 23, 1113 София, България, e-mail: stoyanov@bio.bas.bg

² ул. Студен кладенец 33, Пощ. кутия 16, 7001 Русе, България

Статията представя нови хорологични данни за водосбора на река Русенски Лом от района на селата Острица и Кацелово, община Две могили, област Русе. Изследваната територия включва десния долинен склон на река Черни Лом, с преобладаващо южно изложение и с надморска височина между 100 и 260 m. Растителността между селата Острица и Кацелово, формирана под влиянието на варовиковата скална основа, представлява комплекс от следните 2 приоритетни за опазване хабитата от Приложение 1 на Директивата 92/43/ ЕЕС: 40А0 Субконтинентални пери-панонски храстови съобщества и 6240 Субпанонски степни тревни съобщества.

По-надолу подробно е представена информация за 4 вида – 2 вида нови за Североизточна България (*Cuscuta approximata*, *Corothismus agnipilus*) и 2 консервационно значими вида с нови находища в Североизточна България (*Adonis volgensis*, *Ruta graveolens*).

Cuscutaceae

***Cuscuta approximata* Bab.**

Bu Североизточна България: Русенска област, долината на река Черни Лом, десен бряг, на стръмния хълм североизточно от село Острица, община Две могили, върху *Genista sessilifolia* и *Cephalaria uralensis*, 200 м н.в., MJ-12, с цветове, 05.06.2007, събрал С. Стоянов (SOM 163921).

Нов за Североизточна България. Този вид досега е бил известен от Дунавска равнина, Стара планина (Източна), Знеполски район, Славянка, Родопи и Тракийска низина (Assyov & al. 2006).

Fabaceae

Corothamnus agnipilus (Velen.) Klask. [Syn.: *Cytisus agnipilus* Velen.]

Bu Североизточна България: Русенска област, долината на река Черни Лом, десен бряг, сухи каменисти тревисти места с южно изложение на стръмния хълм североизточно от село Острица, община Две могили, 200 м н.в., N 43⁰ 32.209', E 25⁰ 58.793', с цветове и плодове, 03.05.2007, събрал С. Стоянов (SOM 163922).

Балкански ендемичен вид, нов за Североизточна България. До момента всички известни находища са от Южна България и попадат в следните флористични райони – Знеполски район, Витоша, Славянка, Пирин, Рила, Родопи, Тракийска низина и Тунджанска хълмиста равнина (Assyov & al. 2006). Находището в района на село Острица е най-северното от ареала на вида.

Ranunculaceae

Adonis volgensis DC.

Bu Североизточна България: Русенска област, долината на река Черни Лом, десен бряг, по сухите варовити склонове с южно изложение югоизточно от село Кацелово, община Две могили, сред храсталаци от драка (*Paliurus spinachristi*), 183 м н.в., N 43⁰ 31.181', E 26⁰ 05.562', с цветове и плодове, 01.04.2008, събрал *И. Колев* (SOM 164119).

Ново находище в Североизточна България. Рядък вид със степен произход, включен в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие. Популацията в района на село Кацелово е с численост под 100 индивида. Според *Assyov & al.* (2006) *A. volgensis* е известен от Черноморско крайбрежие (Северно), Североизточна България и Дунавска равнина.

Rutaceae

***Ruta graveolens* L.**

Bu Североизточна България: Русенска област, долината на река Черни Лом, десен бряг, сухи каменисти терени с южно изложение на стръмния хълм североизточно от село Острица, община Две могили, 120 м н.в., N 43⁰ 32.090', E 25⁰ 58.741', с цветове, 05.06.2007, събрал *С. Стоянов* (SOM 163924).

Ново находище в Североизточна България. Рядък вид, терциерен реликт, включен в Приложение 3 на Закона за биологичното разнообразие, у нас известен с по-малко от 20 находища. Популацията при село Острица е с численост около 1000 индивида и заема площ от около 1,5 ха.

Литература:

Асьов, Б., Петрова, А., Димитров, Д. & Василев, Р. 2006. Конспект на висшата флора на България. Хорология и флорни елементи. Изд. 3. БФБ. София.