

ДВА НОВЫХ ВИДА ФЛОРЫ ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ ЗАПОВЕДНИКА «МЫС МАРТЬЯН»

В.Н. Голубев

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр НААН

В оценке новизны найденных видов в заповеднике «Мыс Мартьян» использованы работы И.В. Голубевой, Е.С. Крайнюк (1987), Ю.Р. Шеляг-Сосонко, Я.П. Ди-духа, Е.Ф. Молчанова (1985), а также наши публикации новых находок (Голубев, 2000, 20001).

В 2009 г. в процессе детальных фенологических наблюдений на территории заповедника найдены два новых вида: *Silene commutata* Guss. и *Solanum dulcamara* L. Первый вид в числе 6 генеративных особей обнаружен в верхней части южного склона к морю близ тропы на Ай-Данильский пляж, на высоте 90 м н.у.м. в высоко-можжевелевом и пушистодубовом редколесье (не доходя 10 м до одиноко стоящей сосны (*Pinus pallasiana* D.Don) рядом с тропой.

Смолевка замещающаяся является летнезеленым травянистым поликарпиком, ксеромезофитом, произрастающим в лесах, на травянистых склонах и сорных местах в горном Крыму. Цветение наблюдалось с 13 мая по 28 мая. Характеризуется средне- и переднеазиатско-кавказско-средиземноморским ареалом (Е.В. Вульф, 1947). Поселение вида в заповеднике вполне соответствует его эколого-фитоценотической природе и следует рассматривать как явление более полного освоения местообитаний в пределах своего ареала в Крыму.

Второй вид – паслен сладкогорький найден на “Царской площадке” заповедника, в правом углу (если смотреть на море), где раньше из внушительного камня вытекала струйка чистой питьевой воды, а вокруг на площади 15 м² возникла плотная заросль осоки (*Carex pendula* Huds.). В этом году водный источник не действовал, осока высохла, но паслен в числе 16 отдельных особей нормально проходил свой жизненный цикл, зацвел 29 мая и обильно цвел в течение всех трех летних месяцев. Представляет собой лазящий кустарник, способный развивать стелющиеся по почве побеги, укореняющиеся придаточными корнями. Прямостоячие побеги могут опираться на соседние древесные растения и подниматься до 2-2,5 м высоты и, таким образом, вид проявляет черты жизненной формы лианы. Паслен сладко-горький характеризуется европейско-средиземноморским ареалом, обитает по берегам рек и ручьев, влажным местам, является гигрофитом и сциогелиофитом (Голубев, 1996). В данном случае он освоил типичное для себя в экологическом отношении местообитание, по-видимому, частично антропогенного происхождения.

Гербарные образцы новых видов переданы в Гербарий Никитского ботанического сада.

Литература

- Вульф Е.В. Флора Крыма. – М., Л.: Огиз, Сельхозгиз, 1947. – Т. II. – Вып. 1. – 330 с.
Голубев В.Н. Новые виды для флоры цветковых растений заповедника «Мыс Мартьян» // Бюл. ГНБС. – 2000. – Вып. 76. – С. 11-12.
Голубев В.Н. Дополнение к флоре антофитов заповедника «Мыс Мартьян» // Бюл. ГНБС. – 2001. – Вып. 84. – С. 19-21.

Голубев В.Н. Биологическая флора Крыма. – Ялта, 1996. – 126 с.

Голубева И.В., Крайнюк Е.С. Аннотированный каталог высших растений заповедника «Мыс Мартьян». – Ялта, 1987. – 40 с.

Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дидух Я.П., Молчанов Е.Ф. Государственный заповедник «Мыс Мартьян». – Киев: Наукова думка, 1985. – 256 с.