

LASERPITIUM HISPIDUM VIEB. – НОВЫЙ ВИД ФЛОРЫ ЗАПОВЕДНИКА «МЫС МАРТЬЯН»**Голубев В.Н.***Никитский ботанический сад – Национальный научный центр НААН*

В существующей литературе во флоре цветковых растений природного заповедника «Мыс Мартьян» (Голубев, 2010) гладыш щетинистоволосистый (*Laserpitium hispidum* Vieb.) отсутствует. Он найден мною еще в 2008 году по окраине можжевельно-дубового леса (*Quercus pubescens* Willd., *Juniperus excelsa* M.B.) с примесью сосны (*Pinus pallasiana* D. Don.), грабинника (*Carpinus orientalis* Mill.), кизила (*Cornus mas* L.) и др. вдоль дороги от гаража НБС до Лаврового участка у ответвления ее влево на виноградник. С момента обнаружения и по 2011 год в этом местообитании развивалось 4-5 цветущих экземпляров гладыша.

Гладыш щетинистоволосистый – многолетний травянистый поликарпик, летнезеленый, полурозеточный стержнекорневой, мезофит, среднелетнего ритма цветения, позднелетне-раннеосеннего ритма плодосозревания и обсеменения в этих условиях. Высота генеративных побегов здесь достигает 60 см. Характеризуется крымско-кавказко-малоазиатским ареалом распространения. Обитает в дубовых, дубово-можжевельных, буково-грабовых лесах, в кустарниках в Горном Крыму, на крымских яйлах, в предгорных районах (Вульф, 1953).

Принимая во внимание эти данные, можно заключить, что описанное новое местонахождение гладыша по экологическим условиям вполне соответствует типичным условиям произрастания вида. И поселение его в заповеднике является нормальным процессом освоения благоприятного для развития вида региона. Тем более, судя по данным Е.В. Вульфа (1953) гладыш уже давно встречается вблизи обнаруженного местообитания.

Литература

- Вульф Е.В. Флора Крыма. Т. II, вып. 3. – М: Сов. наука, 1953. – 220 с.
Голубев В.Н. Два новых вида флоры цветковых растений заповедника «Мыс Мартьян» // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». – 2010. – Вып. 1. – С. 163-164.