

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**Почвы и растительный мир
горных территорий**

Москва ❖ 2009

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт экологии горных территорий
Кабардино-Балкарского научного центра
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова
Программа ОБН РАН «Биологические ресурсы России:
фундаментальные основы рационального использования»

Почвы и растительный мир горных территорий

Товарищество научных изданий КМК

Москва ❖ 2009

УДК 581.9(479)

Дополнения к флоре и новые находки редких видов сосудистых растений в Краснодарском крае

И.Н. Тимухин

Сочинский национальный парк
timukhin77@mail.ru

Additions to the flora and new finds of rare species of vascular plants in the Krasnodar region

Экспедиционные исследования в предгорных и горных районах Краснодарского края с 2005 по 2009 гг. позволили выявить ряд новых видов для данной территории и расширить сведения о распространении видов, известных из ограниченного числа локалитетов.

Все, представляющие на наш взгляд интересные находки приводятся в данной статье, включая виды, не указанные в «Конспекте флоры Кавказа» (2006). Собранные гербарные материалы хранятся в гербарии Сочинского национального парка, часть материалов передана в БИН РАН.

Сем. Alliaceae

Allium leucanthum С. Koch – лук белоцветный. Лазаревский р-н Сочи, на скалах правого берега р. Аше, подножие г. Хакукай, 10 V 2007. Определила Г.Л. Кудряшова.

Для Западного Закавказья и Туапсе-Адлерского р-на, в частности, вид не указан в ряде флористических работ (Гроссгейм, 1949; Солодько, 2002; Зернов, 2002; 2006; Солодько и др., 2006). Вместе с тем, вид указывался для северо-западного Закавказья (Черкесия) (Гроссгейм, 1949). А.И. Галушко (1978) указывал этот вид для Центрально-Предкавказского, Караногайского и Дагестанского флорогенетических районов Северного Кавказа. В «Конспекте флоры Кавказа» (2006) отмечено, что указания для Северного Кавказа (Галушко, 1978; Иванов, 2001) сомнительны, по-видимому, образцы ошибочно идентифицированы. В свете нашей находки, возможно, следует относиться к указаниям этих авторов не столь категорично.

Сем. Cyperaceae

Schoenoplectus lacustris (L.) Pallas – камыш озерный. Адлерский р-н Сочи, в озере на Имеретинской низменности, 30 VIII 2005. Определила Т.В. Егорова.

Впервые указывается для флоры Туапсе-Адлерского флористического р-на Западного Закавказья.

Сем. Liliaceae

Gagea liotardii (Sternb.) Schult. et Schult. – гусиный лук Лиотарда. Туапсинский р-н, верхняя лугови-

на г. Семашко, 08 V 2007. Определил Б.С. Туниев.

Впервые приводится для флоры Туапсе-Адлерского р-на Западного Закавказья. А.С. Зерновым (2006) указан для альпийских лугов Майкопского района территории Северо-Западного Кавказа. В «Конспекте флоры Кавказа» (2006) приводится только для южной части Западного Закавказья.

Новые находки и места произрастания сосудистых растений в Краснодарском крае

Сем. Amaryllidaceae

Galanthus woronowii Losinsk. – подснежник Воронова. Внесен в Красные книги России и Краснодарского края. Окрестности поселков Тюменский, Горный и Гизель-Дере Туапсинского р-на Краснодарского края. Ранее в Туапсинском районе указывался только для ручья Бжишу (Алтухов, Литвинская, 1986) и пос. Небуг (Зернов, 2000). По-видимому, наша находка в пос. Тюменский является крайним северо-западным пределом распространения вида в Западном Закавказье.

Сем. Lamiaceae

Phlomis taurica Hartiss ex Bunge. – зопник крымский. Внесен в Красную книгу Краснодарского края (2007). Лазаревский р-н Сочи, бассейн р. Псезуапсе, луговина на вершине г. Бозтепе.

Впервые приводится для флоры Туапсе-Адлерского р-на Западного Закавказья. Отсутствует в списках А.С. Солодько и др. (2006), А.С. Зернов (2006) указывает распространение от Анапы до Туапсе.

Сем. Haloragaceae

Myriophyllum verticillatum L. – уруть мутовчатая. Адлерский р-н Сочи, в озере на Имеретинской низменности. Вид отсутствует в списках флоры Сочинского причерноморья (Солодько, 2002, Солодько и др., 2006). А.С. Зерновым (2006) указан только для Тамани.

Сем. Hyacinthaceae

Muscari armeniacum Leichtlin ex Baker – мышиный гиацинт армянский. Лазаревский р-н Сочи, бассейн р.

Псезуапсе, г. Бозтепе и окрестности пос. Солоники, бассейн р. Цуцсхвандж, Мостовской р-н Краснодарского края, бассейн р. Малая Лаба, Капустина балка.

В «Конспекте флоры Кавказа» (2006) приводится для Западного Закавказья в Туапсе-Адлерском флористическом районе (Главный Кавказский хребет, г. Лысяя). Бело-Лабинском флористическом районе (Майкоп, Гузерипль, Псебай, Даховская, субальпийские луга по р. Грустной, приток р. Киша). Вид не приводится для флоры Кавказского заповедника (Семагина, 1999), в связи с чем, находка по р. Грустная позволяет дополнить флору заповедника.

Новые места находок на территории Сочинского Причерноморья редких видов сосудистых растений занесенных в Красные книги России и Краснодарского края

Сем. Adiantaceae

Adiantum capillus veneris L. – адиантум Венерин волос. Внесен в Красную книгу Краснодарского края. Лазаревский р-н Сочи, окр. Лазаревского, Крабовая щель.

Сем. Amaryllidaceae

Galanthus alpinus Sosn. (*G. caucasicus* (Baker) Grossh.) – подснежник альпийский или кавказский. Внесен в Красные книги бывшего СССР, России и Краснодарского края. Лазаревский р-н Сочи, окр. Лазаревского, Свирское ущелье; окр. пос. Макопсе, ущелье р. Джималта.

Galanthus rizehensis Stern. – подснежник ризенский. Внесен в Красную книгу Краснодарского края. Лазаревский р-н Сочи, окр. Лазаревки, Крабовая щель; верхняя часть Свирского ущелья.

Leucojum aestivum L. – белоцветник летний. Внесен в Красные книги бывшего СССР, России и Краснодарского края. Лазаревский р-н Сочи, окр. Лазаревского, верхняя часть Свирского ущелья; Хостинский р-н Сочи, бассейн р. Кудепста; Адлерский р-н Сочи, окр.с. Монастырь.

Сем. Aristolochiaceae

Aristolochia steupii Woronow – кирказон Штейпа. Внесен в Красную книгу Краснодарского края. Лазаревский р-н Сочи, окр. Лазаревского, Крабовая щель; Безымянная щель; Волошина щель; Свирское ущелье; бассейн р. Аше, окр. аула Лыготх.

Сем. Asteraceae

Psephellus barbeyi Albov – псефеллюс Барбея. Внесен в Красные книги бывшего СССР и Краснодарского края. Лазаревский р-н Сочи, хребет Уварова; г. Бозтепе.

Сем. Iridaceae

Crocus speciosus Vieb. – шафран красивый. Внесен в Красные книги России и Краснодарского края. Лазаревский р-н Сочи, ущ. р. Матросская Щель; окр. аула Малый Кичмай.

Gladiolus tenuis Vieb. – шпажник тонкий. Внесен в Красную книгу Краснодарского края. Лазаревский р-н Сочи, окрестности пос. Вишневка. Указывался для Лазаревского района без конкретного места произрастания (Солодько, Кирий, 2002), и в окр. пос. Детляжка (Тимухин, 2008).

Iris colchica Kem.-Nat. – ирис колхидский. Внесен в Красную книгу России и Краснодарского края. Крупная популяция отмечена в Лазаревском р-не Сочи, хр. Уварова и в Адлерском р-не Сочи, хр. Дзыхра.

Благодарности

Автор выражает благодарность за консультации и определение ряда видов Б.С. Туниеву, Е.В. Мордак, Г.Л. Кудряшовой, Т.В. Егоровой.

Литература

- Алтухов М.Д., Литвинская С.А., 1986. Редкие и исчезающие виды флоры Краснодарского края // Растительные ресурсы. Редкие и исчезающие растения и растительные сообщества Северного Кавказа. Ростов н/Д.: РГУ. Ч.3. С. 211-328.
- Галушко А.И., 1978. Флора Северного Кавказа. Определитель. Ростов н/Д.: РГУ. Т.1. 300 с.
- Гроссгейм А.А., 1949. Определитель растений Кавказа. М.: Советская наука. 730 с.
- Зернов А.С., 2000. Растения Северо-Западного Закавказья. М.: МПГУ. 130 с.
- Зернов А.С., 2002. Определитель сосудистых растений севера Российского Причерноморья. М.: КМК. 283 с.
- Зернов А.С., 2006. Флора Северо-Западного Кавказа. М.: КМК. 664 с.
- Иванов А.Л., 2001. Конспект флоры Ставрополя. 2-е изд. Ставрополь. 200 с.
- Косенко И.С., 1970. Определитель высших растений Северо-Западного Кавказа и Предкавказья. М.: Колос. 613 с.
- Конспект флоры Кавказа. 2006. Спб.: С.-Петербург. ун-та. Т.2. 467 с.
- Красная книга Краснодарского края (Растения и грибы), 2007. Изд. второе. Краснодар. 640 с.
- Красная книга Российской Федерации (растения и грибы), 2008. М.: КМК. 855 с.
- Семагина Р.Н., 1999. Флора Кавказского государственного природного биосферного заповедника. Монография. Сочи: «КЗ». 230 с.
- Солодько А.С., Кирий П.В., 2002. Красная книга Сочи. Т.1. Растения и грибы. Сочи. 148 с.
- Солодько А.С., Нагалецкий М.В., Кирий П.В., 2006. Атлас флоры Сочинского Причерноморья. Дикорастущие сосудистые растения. Сочи. 287 с.
- Тимухин И.Н., 2008. Новые находки сосудистых растений на Западном Кавказе // Бот. журн. Т. 93. №5. С. 789-792.