

© А.С. Байкалова

Государственный природный заповедник «Юганский», с. Угут

ДОПОЛНЕНИЯ К ФЛОРЕ ЮГАНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

В 2003 году опубликован список сосудистых растений заповедника, включающий 309 видов флоры, в том числе адвентивной [1]. За два года в заповеднике удалось выявить еще ряд редко встречающихся видов, большинство из которых найдено в 1-2 местообитаниях. Названия видов даны по сводке С.К. Черепанова [2]. Гербарные сборы хранятся в заповеднике «Юганский» (с. Угут Сургутского района) и, частично, в Гербарии им. М.Г. Попова (NSK).

Sparganiaceae – ежеголовниковые

Sparganium gramineum Georgi – ежеголовник злаковый. В небольшом количестве растет на песчаном мелководье у северного берега оз. Саксонтоглор (кв. 1). Это самое северное местонахождение в Западной Сибири и первая находка в Ханты-Мансийском округе [3].

Sparganium minimum Wallr. – ежеголовник маленький. Найден в пойменном озере близ устья р. Маальях, левого притока р. Малый Юган (кв. 348).

Potamogetonaceae – рдестовые

Potamogeton perfoliatus L. – рдест пронзеннолистный. Довольно обилен у берега в старичном озере Монкилор по левому берегу р. Малый Юган (кв. 347).

Alismataceae – частуховые

Sagittaria natans Pallas – стрелолист плавающий. Часто встречается в старицах и по берегам р. Малый Юган (кв. 347, 450).

Poaceae – злаки

Milium effusum L. – бор развесистый. Найден на юге заповедника (кв. 965), где произрастает в заболоченном лесу вдоль р. Энтльпуньгль (правый приток р. Б. Юган). Это сообщество интересно тем, что в его состав входят редкие виды орхидных: *Epipogium aphyllum* Sw., *Listera ovata* (L.) R.Br., *Malaxis monophyllos* (L.) Sw.

Для этого местообитания характерно обильное увлажнение грунтовыми водами. Древесный ярус не сомкнут, поэтому растительность комплексная: под кронами кедра и ели развивается покров из видов таежного мелкотравья, а «окна» больше напоминают травяно-гипновые болота с большим участием осок и вахты трехлистной.

Cyperaceae – осоковые

Carex brunnescens (Pers.) Poiret – осока буреющая. Найдена вблизи кордона Маалых в пойменном темнохвойном лесу у Маячкиного озера (кв. 347). Возможно, не редок, но его легко спутать с *C. cinerea* Poll. Ранее осоку буреющую указывали для охранной зоны заповедника [1].

Carex media R. Br. – осока средняя. Найдена однажды на валежине в заболоченной пойме р. Энтльпуньгль (кв. 365). Находки этого циркумбореального вида в равнинной части Западной Сибири крайне редки [3].

Carex redowskiana C.A. Mey. (*C. parallela* (Laest.) Sommerf. subsp. *redowskiana* (C.A. Mey.) Egor.) – осока Редовского. Найдена в окрестностях оз. Кытнелор, в ветровальном «окне» в смешанном заболоченном лесу (кв. 817).

Carex tenuiflora Wahlenb. – осока тонкоцветковая. Найдена в сфагновом сосняке близ кордона Маалых (кв. 347). Ранее этот вид указывался только для охранной зоны заповедника [1].

Eleocharis acicularis (L.) Roem. et Schult. – болотница игольчатая. Найдена в охранной зоне вблизи кордона Каменный. Вместе с однолетними видами (*Coleanthus subtilis*, *Polygonum volchovense*, *Rorippa palustris*, *Callitriche palustris* и др.) образует сообщества на отмелях и илистых берегах старицы р. Большой Юган.

Chenopodiaceae – маревые

Chenopodium polyspermum L. – марь многосемянная. Достаточно обычна по берегам р. Малый Юган, где заселяет суглинистые береговые обрывы вместе с другими пионерными видами (кв. 450).

Brassicaceae – крестоцветные

Hesperis sibirica L. – вечерница сибирская. Найдена однажды в зарослях кустарников в пойме р. Айвуяны (кв. 561). Наша находка – самая северная в Западной Сибири [3] и первое указание этого вида для Ханты-Мансийского округа.

Rorippa amphibia (L.) Bess. – жерушник земноводный. Встречается изредка. Этот вид (сухопутная форма) преобладает в травянистом ярусе небольших пересыхающих озер и луж в пойме р. Малый Юган (кв. 347).

Rosaceae – розоцветные

Geum aleppicum Jacq. – гравилат алеппский. Найден около жилища на кордоне Маальях. Заносный вид.

Fabaceae – бобовые

Amoria repens (L.) C. Presl – клевер ползучий. В небольшом количестве произрастает на вырубке рядом со стационаром Вуяны (кв. 324). Заносный вид.

Lathyrus pisiformis L. – чина гороховидная. Найдена на зарастающем геофизическом профиле в мелколиственно-темнохвойном лесу (кв. 834).

Violaceae – фиалковые

Viola canina L. – фиалка собачья. Изредка встречается в поймах рек и озер. Найдена в пойменном осиннике близ устья р. Маальях (кв. 448) и вдоль тропинки у озера в кв. 833.

Haloragaceae – сланягодниковые

Myriophyllum verticillatum L. – уруть мутовчатая. Найдена в старице р. Малый Юган (кв. 450), где образует заросли на глубине до 0,5 м. Ранее для Ханты-Мансийского округа не приводилась [3].

Pyrolaceae – грушанковые

Chimaphila umbellata (L.) W. Barton – зимолубка зонтичная. Найдена одна небольшая популяция этого вида – в темнохвойном лесу на склоне к старице близ стационара Вуяны (кв. 324). Находка в заповеднике – самая северная в Западной Сибири [3].

Pyrola media Sw. – грушанка средняя. Найдена в сосняке ягодниково-мелкотравно-зеленомошном вблизи стационара Вуяны (кв. 324). Ранее для Ханты-Мансийского округа не указывалась [3]. Возможно, распространена более широко, но просматривается из-за сходства с другими видами грушанок.

Таким образом, с учетом новых находок флора сосудистых растений Юганского заповедника составляет 328 видов.

Литература

1. Байкалова А.С. Сосудистые растения заповедника «Юганский» // Биологические ресурсы и природопользование: Сб. науч. тр. Вып. 6. – Сургут: Дефис, 2003. – С. 46-69.
2. Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). – СПб.: «Мир и семья-95», 1995. – 992 с.
3. Флора Сибири. – Новосибирск, 1988-2003. Т. 1-14.

A.S. Baykalova

State Natural Reserve «Yugansky», Ugut

**SUPPLEMENT TO THE FLORA OF VASCULAR PLANTS
OF STATE NATURAL RESERVE «YUGANSKY»**

In addition to the previously published list of vascular plants of «Yugansky» reserve, 18 newly detected species are listed. The northern borders for 3 species distribution are determined. (*Sparganium gramineum*, *Hesperis sibirica*, *Chimaphila umbellata*). 4 new to the Ugra area species are specified. Bibl. – 3.