

Таблица 1. Список видов зеленых водорослей (Chlorophyta) некоторых соленых озер Республики Хакасия

Table 1. List of species of green algae (Chlorophyta) of some salt lakes of the Republic of Khakassia

Таксоны	Озера				Эколого-географическая характеристика			
	Ш	Т	У	А	М	Г	А	Р
Класс Chlorodendrophyceae								
Порядок Chlorodendrales								
Семейство Chlorodendraceae								
<i>Tetraselmis arnoldii</i> (Proshkina-Lavrenko) R.E. Norris, Hori et Chihara				+	P	gl	?	k
Класс Chlorophyceae								
Порядок Chlamydomonadales								
Семейство Asteromonadaceae								
<i>Asteromonas gracilis</i> Artari		+			P	?	?	?
Семейство Dunaliellaceae								
<i>Dunaliella salina</i> (Dunal) Teodoresco		+	+	+	P	pg	?	k
<i>Dunaliella viridis</i> Teodoresco				+	P	pg	?	k
<i>Spermatozopsis exsultans</i> Korshikov		+			P	?	?	?
Семейство Sphaerocystidaceae								
<i>Sphaerocystis planctonica</i> (Korshikov) Bourrelly			+		P	i	?	k
Порядок Oedogoniales								
Семейство Oedogoniaceae								
<i>Oedogonium</i> sp.		+			B	?	?	?
Порядок Sphaeropleales								
Семейство Radiococcaceae								
<i>Coenococcus planctonicus</i> Korshikov	+				P	?	?	Ha
Семейство Scenedesmaceae								
<i>Coelastrum microporum</i> Nägeli	+		+		P-B	i	i	k
<i>Scenedesmus ellipticus</i> Corda	+				P-B	?	?	k
Семейство Selenastraceae								
<i>Monoraphidium komarkovae</i> Nygaard	+				P-B	?	?	Ha, Hn
<i>Monoraphidium minutum</i> (Nägeli) Komárková-Legnerová	+				P-B	i	?	k
Семейство Schroederiaceae								
<i>Schroederia setigera</i> (Schröder) Lemmermann		+			P	i	?	Ha, Nt

Продолжение таблицы 1

Таксоны	Озера				Эколого-географическая характеристика			
	Ш	Т	У	А	М	Г	А	Р
Класс Picocystophyceae								
Порядок Picocystales								
<i>Семейство Picocystaceae</i>								
<i>Picocystis salinarum</i> R.A. Lewin				+	Р	?	?	?
Класс Trebouxiophyceae								
Порядок Chlorellales								
Семейство Chlorellaceae								
<i>Chlorella chlorelloides</i> (Naumann) C. Bock, L. Krienitz et T. Pröschold	+				Р	?	?	?
<i>Hindakia tetrachotoma</i> (Printz) C. Bock, Pröschold et Krienitz	+		+		Р	?	?	Ha, Pt
<i>Семейство Oocystaceae</i>								
<i>Granulocystopsis decorata</i> (Svirenko) Tsarenko	+				Р	?	?	?
<i>Oocystis lacustris</i> Chodat	+		+		Р-В	gl	?	k
<i>Oocystis marssonii</i> Lemmermann			+		Р	?	?	k
<i>Oocystis rhomboidea</i> Fott	+			+	Р-В	?	?	?
<i>Oocystis submarina</i> Lagerheim	+	+	+	+	Р-В	i	i	k
Порядок Trebouxiales								
Семейство Botryococcaceae								
<i>Botryococcus braunii</i> Kützing	+		+		Р-В	i	i	k
Класс Ulvophyceae								
Порядок Cladophorales								
<i>Семейство Cladophoraceae</i>								
<i>Cladophora glomerata</i> (Linnaeus) Kützing	+	+	+	+	Р-В	i	alf	k
<i>Cladophora</i> sp.		+		+	В	?	?	?
<i>Rhizoclonium hieroglyphicum</i> (C. Agardh) Kützing		+			В	gl	?	k
<i>Rhizoclonium riparium</i> (Roth) Harvey		+			В	?	?	?
Порядок Ulotrichales								
<i>Семейство Ulotrichaceae</i>								
<i>Ulothrix mucosa</i> Thuret	+				В	?	?	?
<i>Ulothrix tenerrima</i> (Kützing) Kützing	+				В	i		k

Продолжение таблицы 1

Таксоны	Озера				Эколого-географическая характеристика			
	Ш	Т	У	А	М	Г	А	Р
Порядок Ulvales								
Семейство Stenocladaceae								
<i>Stenocladus circinnatus</i> Borzi				+	В	?	?	?
Семейство Ulvaceae								
<i>Percursaria percursa</i> (C. Agardh) Rosenvinge		+			В	?	?	?

Примечание. Озера: Ш – Шира, Т – Тус, У – Улугколь, А – Алтайское. М – местообитание (Р – планктонный, В – бентосный; Р-В – планктонно-бентосный); Г – галобность (i – индифферент, gl – галофил, pg – полигалоб); А – ацидофильность (i – индифферент, alf – алкаифил); Р – распространение (к – космополит, На – голарктический, Pt – палеотропический, Nt – неотропический, Нп – голантарктический); знак «+» – присутствие вида; ? – характеристика неизвестна