

Таблица 1. Список штаммов, использованных в филогенетическом анализе рода *Fasciculochloris* и близкородственных таксонов

Table 1. The list of strains used in the phylogenetic analysis of the genus *Fasciculochloris* and closely related taxa

Вид	Номер штамма в коллекции	Номер GenBank		Место изоляции
		18S rRNA	ITS2	
<i>Chlamydomonas asymmetrica</i>	CCAP 11/7* (SAG 11-7, UTEX 227)	JN903983	FR865607	Швеция
<i>Chlamydomonas asymmetrica</i>	NIES-2207 (CCAP 11/41; SAG 11-41; UTEX 450)	AB701540	FR865583	Влажная стена, США
<i>Chlamydomonas asymmetrica</i>	SAG 70.72	U70788	U66944	Терр. бывшей Чехословакии
<i>Chlamydomonas baca</i>	CCAP 11/77* (SAG 24.87)	FR865613	FR865613	Пруд, Чехия
<i>Chlamydomonas inflexa</i>	NIES-2216 (UTEX 727, SAG 24.72)	AB701545	–	Шотландия
<i>Chlamydomonas mexicana</i>	CCAP 11/55A* (SAG 11-55a)	FR865592	FR865592	Почва, Мексика
<i>Chlamydomonas mexicana</i>	SAG 11-60a (UTEX 729)	AF395434	U66953	Почва, Мексика
<i>Chlamydomonas mexicana</i>	NIES-2218 (UTEX 730; SAG 11-60b)	AB701546	–	Почва, Мексика
<i>Chlamydomonas proteus</i>	NIES-2231* (CCAP 11/21; UTEX 216; SAG 41.72)	AB701548	–	Лука, Чехия
<i>Chlamydomonas rapa</i>	NIES-2234 (IAM C-279)	AB701549	–	–
<i>Chlamydomonas rapa</i> f. <i>vasta</i>	CCAP 11/73*	FR865611	FR865611	Горы, терр. бывш. Чехословакии
<i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	CCAP 11/32A (UTEX 90; SAG 11-32b)	AB511834	AJ749629	Почва томатного поля, США
<i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	SAG 11-32c	JN903978	AJ749631	Почва, Австралия
<i>Chlamydomonas reinhardtii</i>	CCAP 11/45	FR865586	FR865586	Парк, США
<i>Fasciculochloris boldii</i>	SAG 27.95* (UTEX 1451)	KM020122	–	Почва кукурузного поля, США
<i>Fasciculochloris boldii</i>	ACSSI 006	MG696553	MG696573	Серая лесная почва, Россия
<i>Fasciculochloris boldii</i>	ACSSI 008	MG696554	MG523304	Серая лесная почва, Россия
<i>Fasciculochloris boldii</i>	ACSSI 019	MG696557	MG523305	Серая лесная почва, Россия
<i>Fasciculochloris boldii</i>	ACSSI 021	MH628096	MH628257	Серая лесная почва, Россия
<i>Fasciculochloris boldii</i>	ACSSI 055	MG696558	MG696577	Серая лесная почва, Россия
<i>Fasciculochloris boldii</i>	ACSSI 172	KY086477	MG696589	Солонец, Россия
<i>Fasciculochloris boldii</i>	ACSSI 173	MG696571	MG523299	Солонец, Россия
<i>Fasciculochloris boldii</i>	ACSSI 174	KY086478	MG523300	Солонец, Россия

продолжение Таблицы 1

Вид	Номер штамма в коллекции	Номер GenBank		Место изоляции
		18S rRNA	ITS2	
<i>Heterotetracystis akinetos</i>	SAG 28.95* (UTEX 1675, ACSSI 213)	AB244242	–	Почва, США
<i>Neochlorosarcina deficiens</i>	UTEX 1700*	AB218697	–	Почва, США
<i>Neochlorosarcina negevensis</i> f. <i>ferruginea</i>	SAG 67.80* (CCAP 14/1; UTEX 1388)	KM020124	–	Пустынная почва, Израиль
<i>Neochlorosarcina negevensis</i> f. <i>negevensis</i>	UTEX 1387* (CCAP 14/2; SAG B 68.80)	AB218715	–	Почва терр. бывшей Чехословакии
<i>Neochlorosarcina pseudominor</i>	UTEX 1702*	AB218714	–	Почва, США
<i>Neochlorosarcina sempervirens</i>	SAG 214-1* (CCAP 214/1; UTEX 1703; ACSSI 195)	KM020126	MH102340	Почва терр. бывшей Чехословакии
Внешняя группа				
<i>Pseudomuriella aurantiaca</i>	SAG 249-1* (CCAP 249/1; UTEX 36)	X91268	HQ292733	Камень, Швейцария

Примечание. * – аутентичный штамм, прочерк означает отсутствие данных.

Note. Authentic strains are marked by asterisk, the absence of data is indicated by line.