

Таблица 1. Штаммы зеленых монад, связанных с многоклеточными организмами

Table 1. Strains of green monads associated with multicellular organisms

№ LABIK	Рабочее название	Другой депозит	Источник штамма	Дата сбора пробы	Среда для штамма	Идентификация	Основание идентификации	Лит. источник
2102	IB 2-1-2		Из оболочек икры <i>Rana temporaria</i> ; 60°8'52.2" с. ш., 30°0'13.4" в. д.	04.05.13	Kuhl (Kuhl, 1962)	<i>Edaphochlamys debaryana</i> (Goroschankin) Pröschold & Darienko	СМ, ТЭМ	Болдина, 2016
2103	IB 3		Там же	04.05.13	Kuhl	<i>E. debaryana</i>	СМ, ТЭМ, ММ	Болдина, 2016
2104	IB 3a		субклонирование IB 3	04.05.13	Kuhl	<i>E. debaryana</i>	СМ, ТЭМ	данные авторов
2404	IS_4		Из икры <i>Rana</i> sp. в луже на высоковольтной просеке (60°30'54.2" с.ш., 30°16'09.8" в.д.)	09.05.16	Kuhl	<i>Chlorococcum cf. hypnosporum</i>	СМ, ТЭМ, (ММ*)	данные авторов
2500	Delta (D69-10)	IRK-A 210	Из подсохшей лягушачьей икры, собранной в колее дороги, на вырубке ельника (60°30'49.0" с.ш., 30°15'33.4" в.д.)	01.06.17	Kuhl	<i>Chlamydomonas asymmetrica</i> Korshikov	СМ, ТЭМ	данные авторов
2501	GT-1	IRK-A 208	Из слизи подвижных зародышей темного цвета <i>Rana temporaria</i> ; в канаве, Курортный район Санкт-Петербурга (60°09'03.0" с.ш., 30°00'27.9" в.д.)	21.05.17	Kuhl*	<i>Gloeomonas</i> sp.	СМ, ТЭМ	данные авторов
2502	GT-2	IRK-A 209	Там же	21.05.17	Kuhl*	<i>Gloeomonas</i> sp.	СМ, ТЭМ	данные авторов
2602	L2		С кожи лягушки № 2 <i>R. temporaria</i> L. во время откладки икры, Курортный район Санкт-Петербурга (60°8'10.4" с.ш., 29°57'13.8" в.д.)	29.04.18	Kuhl	<i>Chloromonas rosae</i> Ettl	СМ	данные авторов

Таблица (продолжение). Штаммы зеленых монад, связанных с многоклеточными организмами

Table (cont.) Strains of green monads associated with multicellular organisms

2603	L 4 Б		С кожи лягушки № 4 <i>R. temporaria</i> во время откладки икры, там же (клон Б)	29.04.18	Kuhl	<i>Chlamydomonas</i> sp,	СМ	данные авторов
2604	L 4 Е		С кожи лягушки № 4 <i>R. temporaria</i> во время откладки икры, там же (клон Е)	29.04.18	Kuhl	<i>Chloromonas chlorococcoides</i> (Ettl et Schwarz) Matsusaki, Y.Hara & Nozaki	СМ	данные авторов
2611	М-1		Из выжимки темно-зеленой куртины <i>Sphagnum</i> sp. Приозерский р-н ЛО (60°32'16.1"N 30°13'52.4")	26.07.18	Kuhl	<i>Microglena</i> sp.	СМ	данные авторов
2612	М -2		Из выжимки темно-зеленой куртины <i>Sphagnum</i> sp. Приозерский р-н ЛО (60°32'16.1"N 30°13'52.4")	26.07.18	Kuhl	<i>Microglena</i> sp.	СМ,ТЭМ	данные авторов
2613	М -3		Там же	26.07.18	Kuhl	<i>Microglena</i> sp.	СМ,ТЭМ	данные авторов

Обозначения. LABIK – Коллекция лаборатории альгологии Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН; СМ – световая микроскопия; ТЭМ – трансмиссионная электронная микроскопия; ММ — молекулярный метод анализа маркерных последовательностей ДНК; ММ* – Идентификация подтвердила только родовую принадлежность штамма. Kuhl – используемая минеральная среда, приготовленная по основному рецепту (Kuhl, 1962); Kuhl* – та же среда, но с добавкой витаминов В1 и В12.