

УДК 582.252 (569.4)

А.Ф. КРАХМАЛЬНЫЙ¹, С.П. ВАССЕР^{1,2}, Э. НЕВО²¹Ин-т ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины,
Украина, 01001 Киев, ул. Терещенковская, 2²Ин-т эволюции ун-та Хайфы,
Маунт Кармель, 31905 Хайфа, Израиль**НОВЫЙ ВИД РОДА *HEMIDINIUM* Stein (DINOPHYTA)
ИЗ ИЗРАИЛЯ**

Описан новый для науки вид *Hemidinium nephroideum* Krakhmalny sp. nov. (*Dinophyta*), найденный в водоеме с дождевой водой в верхней части бассейна р. Орен в окрестностях г. Хайфа (Израиль). *H. nephroideum* имеет признаки родов *Hemidinium* Stein и *Bernardinum* Chodat, однако из-за структурированности тела авторы относят его к роду *Hemidinium*. В статье приводится диагноз нового вида, сравнение его с близким *H. nasutum* Stein, оригинальные рисунки и СЭМ фотографии.

Ключевые слова: *Hemidinium nephroideum* sp. nov., *Dinophyta*, фитопланктон, континентальные водоемы, Израиль.

Введение

Hemidinium Stein – один из наименее изученных родов динофитовых водорослей, характеризующийся асимметричным телом и неполным пояском, охватывающим только половину клетки. Морфологически род *Hemidinium* близок к *Bernardinum* Chodat, однако отличается от последнего текой, разделенной на пластины (Bourrelly, 1970; Popovsky, Pfeister, 1990). Это редкий и малочисленный род, до настоящего времени вообще не приводившийся в списках водорослей континентальных водоемов Израиля (Krakhmalny et al., 2000).

В данной статье мы описываем новый для науки вид *Hemidinium nephroideum* Krakhmalny sp. nov., обнаруженный нами в верхней части бассейна р. Орен (пруд Секер). Новый вид сочетает в себе признаки, присущие роду *Hemidinium* и роду *Bernardinum*, но поскольку его тека разделена на пластины, мы считаем, что описанный вид относится к роду *Hemidinium*.

Материалы и методы

Объектом исследования служили альгологические пробы, отобранные в начале июня 2003 г. в искусственном водоеме, расположенному на западном склоне горы Кармель на территории древнего каменного сооружения Секер Пул, в окрестностях Хайфы. Для сбора одноклеточных водорослей использовали планктонную сеть (газ № 76). Образцы фиксировали формалином. Живой материал был предварительно изучен в световом микроскопе Swift в Ин-те эволюции Хайфского ун-та. Электронно-микроскопическое исследование

© А.Ф. Крахмальный, С.П. Вассер, Э. Нево, 2005

найденных динофлагеллят проводили с помощью СЭМ JSM-35C в отделе физиологии Ин-та ботаники им. Н.Г. Холодного НАН Украины (Киев). Образцы подготовлены к СЭМ по стандартной методике (Крахмальный, 2001).

Местонахождение. Пруд Секер расположен в верхней части бассейна р. Орен, стекающей в Средиземное море по западному склону горы Кармель, и представляет собой развалины каменного сооружения, питаемого атмосферными осадками. Длина водоема 50 м, ширина в зависимости от сезона колеблется от 25 до 30 м, глубина до 1,5 м.

Ниже мы приводим диагноз нового для науки вида *Hemidinium nephroideum* Krachmalny sp. nov.

Division: DINOPHYTA Round 1965

Class: DINOPHYCEAE Pasch. 1914

Order: Peridiniales Haack. 1894

Familia: Hemidiniaceae Bourr. 1970

Genus: *Hemidinium* Stein 1879

Hemidinium nephroideum Krachmalny sp. nov. Figure, photo, 1- 4.

Corpus *Hemidinium nephroideum* aequatum est, asymmetricum, nefroideum, cum discolatione parva epiconi et hypoconi sinistrum cellulae; corpus dorsiventraliter exigue compressum. In longitudinem epivalva paulum hypovalvam praestat. Cingulum fere aequatoriale est, incompletum, in latere ventrali attingit medium, sed latus dorsale fere totum cingit. Id est laevocontorsum, in paginam sinistram cellulae bene notam incisuram fit. Sulcus debiter designatus, brevis est, evidenter dislocatus ad paginam dextram cellulae, fluxuosus decliviter inferne, nan attingens antapexi. Locus exitus flagellorum longitudinalis et transversi tectus est bene evidenti laminatoideo condulo thekae (pectinis), longitudine cui varia est 3 ad 5 μm cellula tecta theca tenera, qua ex laminis incertis constat, quaevidentes sunt modo in SEM et modo in parva exemplario huius speciei. Fines inter laminas (zonae interpositae) fere evidentes sunt.

Cellulae fuscae aut flavo-virides. Chloroplasta multa, discoidea, radialia. Nucleus fortasse centropositus est. Stigma abest.

Dimensiones cellularum: longitudine: 22,33-33,38 μm ; latitudo 14,63-23,10 μm .

Holotypus: Figura, photo, 1- 4.

Habitatio: Izrael, mons Karmel, planities fluminis Nachal Oren. Stagnum parvum Seker Pul, Junius anno 2003, in solo.

Oecologia. Plancton fluviale.

Тело *Hemidinium nephroideum* гладкое, асимметричное, почковидное, с небольшим смещением эпикона и гипокона в левую сторону клетки, немного сжатое дорзовентрально. Эпивальва немного превышает гиповальву в длину. Поясок почти экваториальный, неполный, на вентральной стороне достигает середины, но почти полностью опоясывает дорзальную сторону, слегка закрученный влево, на левом боку клетки образует хорошо заметную выемку. Борозда слабо выраженная, короткая, заметно смещенная к правой стороне клетки, плавно изогнутая книзу, не достигающая антапекса. Место выхода продольного и поперечного жгутиков прикрыто хорошо заметным пластинкообразным выростом

теки (гребнем, козырьком), длина которого варьирует от 3 до 5 мкм. Клетка покрыта нежной текой, состоящей из неопределенного числа пластинок, которые можно заметить только в СЭМ и только у части экземпляров этого вида, границы между пластинками (промежуточные зоны) едва заметны.

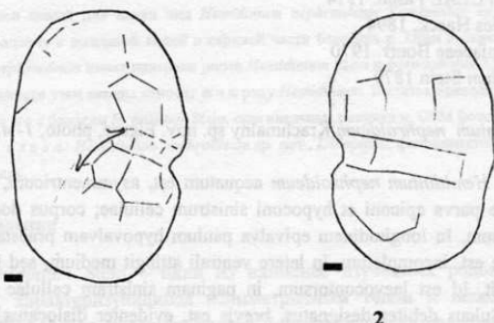
Клетки бурые или желто-зеленые. Хлоропласты многочисленные, дисковидные, радиальные. Ядро, вероятно, расположено в центре. Стигма (глазок) отсутствует.

Размеры клеток: 22,33-33,88 мкм дл., 14,63-23,10 мкм шир.

Голотип: рисунок, фото, 1-4.

Местонахождение: гора Кармель, бассейн р. Орен, небольшой пруд Секер, июнь 2003 г., единично.

Экология. Пресноводный планктон.



Hemidinium nephroideum Krachmalny sp. nov.: вентральная (1) и дорзальная (2) стороны.

Масштаб 1 мкм.

По своей морфологии новый вид *Hemidinium nephroideum* близок к роду *Bernardinium* Chodat, однако отличается от последнего структурированностью теки, существованием пластин на его поверхности (см. рисунок), наличием хлоропластов и отсутствием стигмы (табл. 1).

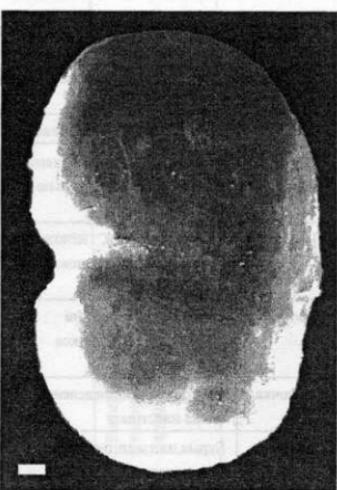
От наиболее близкого вида *H. nasutum* Stein новый вид отличается почковидной формой тела, текой, с едва заметными пластинами, отсутствием на них трихицистарных пор, общей структурой и расположением пояска и борозды (в световом микроскопе у *H. nephroideum* они едва заметны), к тому же его борозда сильно отклоняется в правую сторону клетки и не достигает антапекса, а также наличием у описываемого вида своеобразного гребня (косярька), прикрывающего место выхода из клетки продольного и поперечного жгутиков (см. фото; табл. 3). Размеры клеток у сравниваемых видов примерно одинаковые (табл. 2).

Благодарности

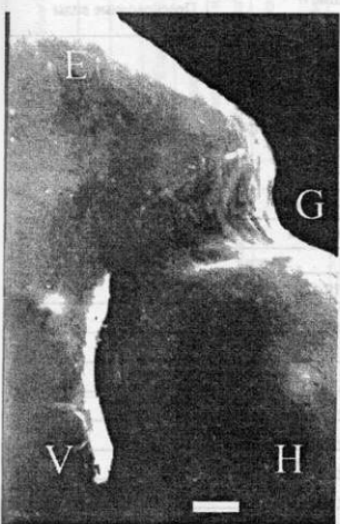
Авторы выражают глубокую признательность сотрудникам Института эволюции Хайфского ун-та (Израиль) к.б.н. С.С. Бариновой и д-ру Т. Павличку за помощь в проведении полевых наблюдений и сборе образцов.



1



2



3



4

Фото. *Hemidinium nephroideum* Krachmalny sp. nov.: 1, 3, 4 – вентральная; 2 – дорзальная сторона клетки (3 – левая вентральная сторона в области пояска, 4 – микроструктура гребня (коzlyrka), прикрывающего место выхода поперечного и продольного жгутиков).

Условные обозначения: Е – эпитеака, Н – гипотека, Г – поясок, В – гребень. СЭМ JSM-35 C; Масштаб 1 мкм.

Таблица 1. Морфологические характеристики нового для науки вида *Hemidinium nephroideum* Krachmalny sp. nov. (оригинальные данные), а также родов *Hemidinium* Stein и *Bernardinum* Chodat (по: Матвієнко, Литвиненко, 1977)

Признаки	<i>Hemidinium nephroideum</i>	<i>Hemidinium Stein</i>	<i>Bernardinum Chodat</i>
Общая форма	Почковидная, клетки немно-го сжаты дорзовентрально	Клетки асимметричные, не-много сжаты дорзовентра-льно	Асимметричные, заметно дорзовентрально сжатые
Поясок	Экваториальный, неполный; почти полностью опоясывает дорзальную сторону	Охватывает лишь левую половину клетки	Неполный, более-менее экваториальный
Борозда	Слабо выраженная, не достигающая антапекса	Прямая, четко выраженная, часто доходит до антапекса	Ограничена только гипо-вальной, спускается вниз с правой стороны клетки
Оболочка	Состоит из неопределенного числа пластинок	Состоит из 17-19 пласти-ник	В виде эластичного бес-структурного перипласта
Хлоро-пласты	Бурые или желто-зеленые, многочисленные	От желто-зеленых до бурых, иногда отсутствуют	Отсутствуют
Стигма	Отсутствует	Отсутствует	Присутствует
Место-обитание	Пресноводный вид	Пресноводные и солоноватоводные виды	Пресноводные виды

Таблица 2. Размеры клеток *Hemidinium nephroideum* Krachmalny sp. nov. и *H. nasutum* Stein (Popovsky, Pfeister, 1990)

Размерные характеристики клеток	<i>Hemidinium nephroideus</i>		<i>Hemidinium nasutum</i>	
	Длина	Ширина	Длина	Ширина
	МКМ			
Среднее	29,337	17,633	29,0	22,5
Стандартная ошибка	0,611679	0,563899	-	-
Медиана	30,03	16,94	-	-
Мода	30,8	16,17	-	-
Стандартное отклонение	2,735511	2,521831	-	-
Дисперсия выборки	7,483022	6,359633	-	-
Эксцесс	1,969973	0,830438	-	-
Асимметричность	-1,39028	1,346984	-	-
Интервал	11,55	8,47	-	-
Минимум	22,33	14,63	22,0	15,0
Максимум	33,88	23,1	36,0	30,0
Количество изученных клеток	20	20	-	-
Уровень надежности (95,0%)	1,280259	1,180254	-	-

Таблица 3. Морфологические признаки *Hemidinium nephroidium* Krachmalny sp. nov. и *H. nasutum* Stein

Признаки	<i>Hemidinium nephroidium</i>	<i>H. nasutum</i>	Вид
Оригинальные данные	И.А. Киселев (1954)	J.D. Dodge (1982)	J. Popovsky, L. Pfister (1990)
Форма кистки	Элипсоидная или почковидная, немного сжата dorsozentрально. Эпиневья чуть больше типовальных	Ассиметричная, элипсоидная, эпиневиальная, уплощенная dorsozentрально скатые	Ассиметричная, элипсоидная или слегка овальная, уплощенная
Наличие небольшой выемки на гипотеке	Нет	Нет	Нет
Поясок	Экваториальный, неполный, на вентральной стороне достигает только середины, но почти полностью опосыпает дорзальную сторону; на левом боку кистки образуют хорошо заметную выемку	Почти экваториальный, охватывает левую половину кистки	Смещён в сторону гипотеки
Борозды	Слабо выраженная, короткая, отклоняющаяся к правой стороне кистки, не достигающая антиапекса	С утолщенным краем, простирается на эпиневию, слабо расширяется на гиповальве и доходит до заднего конца кистки	Расположена только на гипотеке и расширяется к антиапексу
			Тянется от пояска к заднему полюсу кистки

Окончание табл. 3

Место выхода жгутиков	Прикрыто пластинкообразным выростом теки	Нет	Нет	Нет
Строение теки	Покрыт нежной текой, состоящей из неопределенных числа пластинок, границы между пластинками слабо заметные	Тека состоит из 19 пластинок. Пластинки с нежной сеточкой и порами, их края с сосочками. Промежуточные зоны роста отсутствуют	Содержит 17 очень нежных пластинок	Клетки покрыты очень тонкой текой, с явно обозначенными различиями на пластинках
Хлоропласты	Бурые или желто-зеленые, многочисленные, дисковидные, радиальные или булаво-желтые	Хлоропласты многочисленные, дисковидные, светло-желтые	Многочисленные желто-зеленые хлоропласты	Многочисленные продолговатые хлоропласты, радиально расположенные
Наличие стигмы	Стигма отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Ядро	?	Овальное, расположено в задней половине тела	?	?
Размеры	22,33-33,88 мкм дл., 14,63-23,10 мкм шир.	16-35 мкм дл., 12-22 мкм шир.	24-28 мкм дл., 15-22 мкм шир.	22-36 мкм дл., 15-30 мкм шир.
Местообитание	Небольшой пресноводный водоем, в тонне	В озерах, заросших прудах и болотах, в рясе соленных водоемов, часто массами, повсеместно	Пресноводный, но известен также из соленых озер и морских заливов	Пресноводный

A.F. Krakhmalny¹, S.P. Wasser^{1,2} & E. Nevo²

¹N.G. Kholodny Institute of Botany, National Academy of Sciences of Ukraine,

2, Tereshchenkovskaya St., 01001 Kiev, Ukraine

²Institute of Evolution, University of Haifa, Mount Carmel, Haifa 31905, Israel

NEW SPECIES OF THE GENUS *HEMIDINIUM* STEIN (DINOPHYTA) FROM ISRAEL

New species *Hemidinium nephroideum* Krakhmalny sp. nov. (*Dinophyta*) was found in a rain pool in the upper section of Nahal Oren basin, Mount Carmel near Haifa (Israel). *H. nephroideum* has common features with representatives of genera *Hemidinium* Stein and *Bernardinum* Chodat. Due to the theca structure the authors refer the new species to the genus *Hemidinium*. In the paper we present diagnosis of new species, its comparison with a similar species, *H. nasutum* Stein, and original drawings and SEM-microphotographs.

Key words: *Hemidinium nephroideum* sp. nov., *Dinophyta*, phytoplankton, continental water bodies, Israel.

Киселев И.А. Пирофитовые водоросли // Определитель пресноводных водорослей СССР. – М.: Сов. наука, 1954. – Т. 6. – 212 с.

Крахмальний А.Ф. Новий вид роду *Peridiniopsis* Lemm. (Peridiniales, Dinophyta) // Альгологія. – 2001. – 11, № 4. – С. 468–473.

Мамієнко О.М., Литвиненко Р.М. Визначник прісноводних водоростей Української РСР. III. Ч. 2. Пирофітові водорості – *Pyrrophyta*. – К.: Наук. думка, 1977. – 386 с.

Bourrelly P. Les Algues d'eau douce. Initiation à la Systematique. III. Les Algues bleues et rouges. Les Eugleniens, Peridiniens et Cryptomonadines. 3. Paris: Place Saint-André-Des-Arts, 1970. – P. 37–102.

Krakhmalny A.F., Wasser S.P., Nevo E. *Dinophyta, Cyanoprokaryotes and Algae of Continental Israel* // Biodiversity of *Cyanoprokaryotes, Algae and Fungi of Israel* / Ed. E. Nevo, S.P. Wasser. – Königstein: Koeltz Sci. Books, 2000. – 629 p.

Dodge J.D. Marine Dinoflagellates of the British Isles. – 1982. – 303 p.

Popovs'ky J., Pfister L. *Dinophyceae (Dinoflagellida)*. Süsswasserflora von Mitteleuropa. Bd. 6. – Jena: Stuttgart: Gustav Fischer, 1990. – 272 S.

Получена 24.11.03

Подпись в печать П.М. Царенко