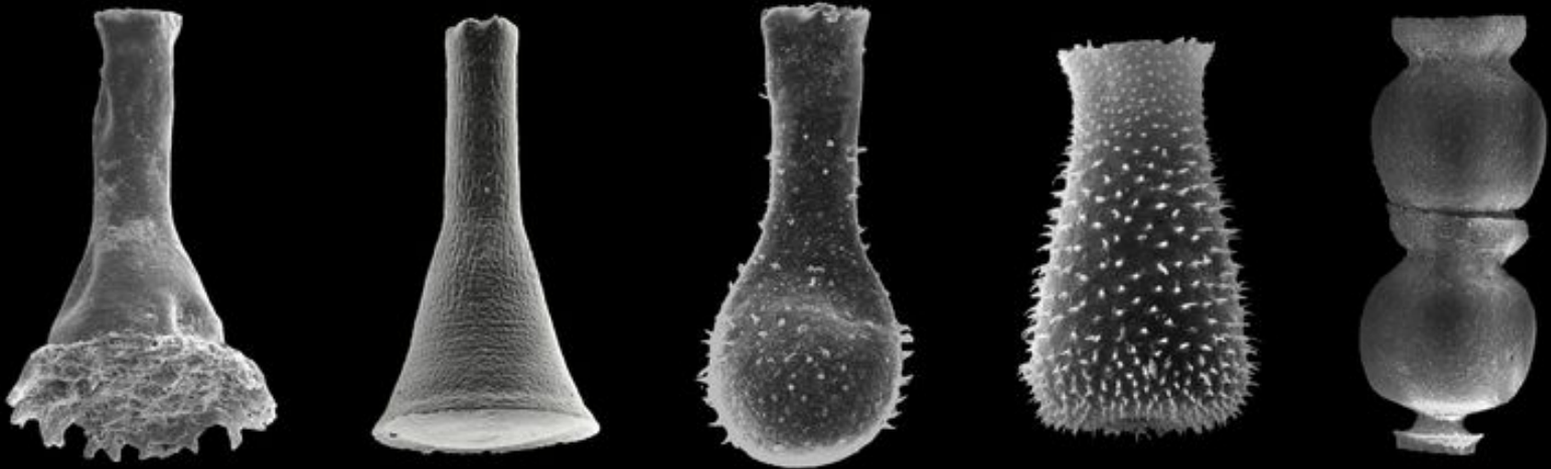


Хитинозоа

Группа неясного стратиграфического
положения



Поздний кембрий, ордовик, силур, девон

cross-section
of neck
showing
prosome with
laminae

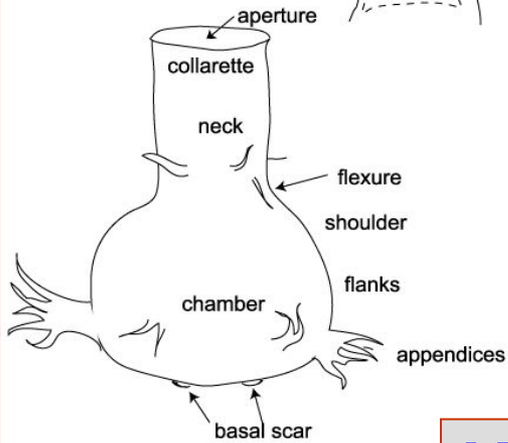
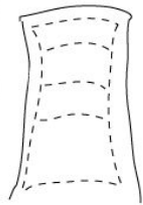
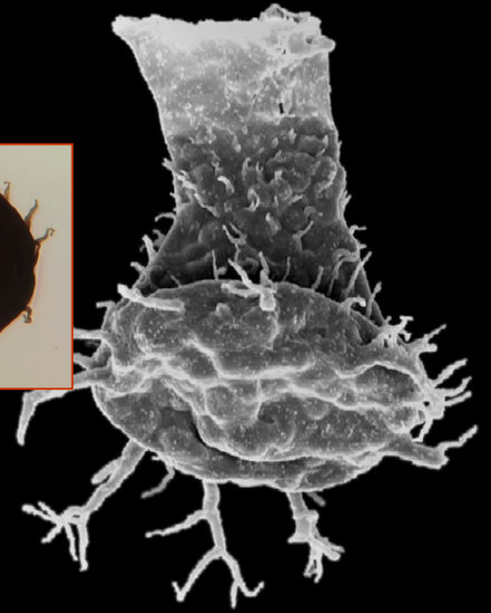
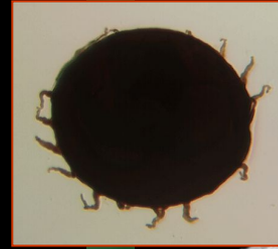
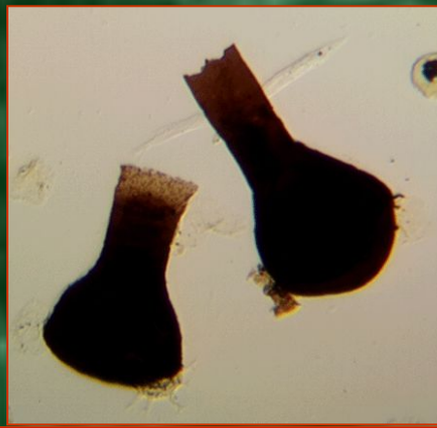


Diagram showing basic morphological
terminology used to describe chitinozoa



Хитинозои – микроскопические организмы, имеющие размеры от **30 – 40** до **500 мкм**, преимущественно **100 мкм**. Они представлены капсулами, состав которых по внешнему виду напоминает **хитин** (определило название группы). Но его химический состав существенно **отличается от хитина**. Хитинозои состоят из **керогеновой матрицы**. Это объясняется либо уничтожением хитина в ходе диагенеза, либо в ходе подготовке и извлечения хитинозой из породы, либо первичным **отсутствием хитина** в составе стенки.



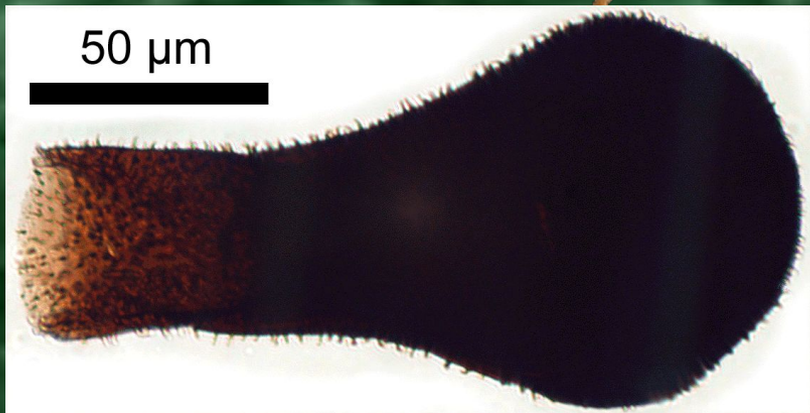
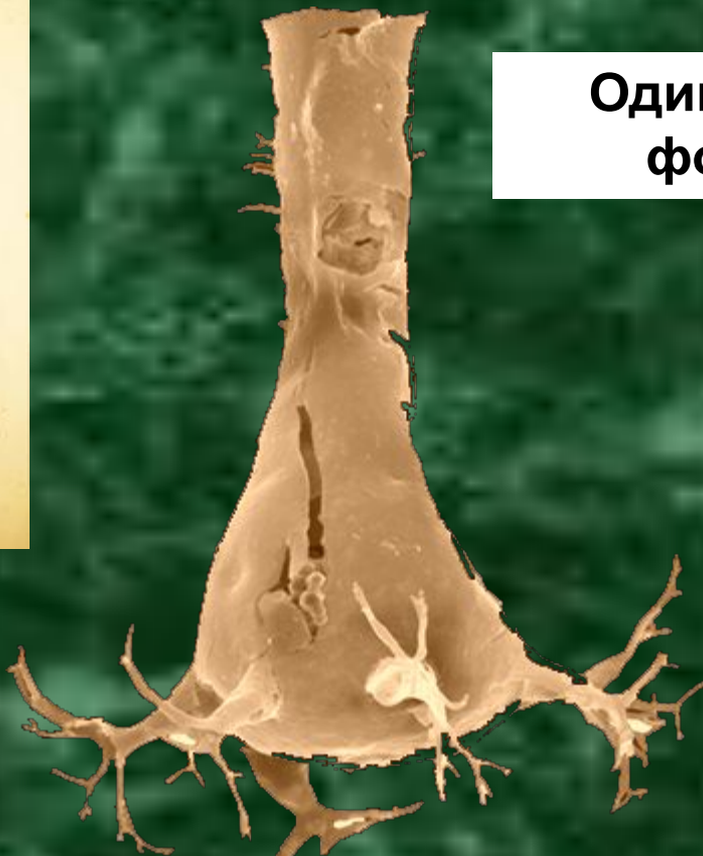
Форма капсул разнообразна, часто напоминают **колбочки** или **бутылочки**. Внешняя поверхность гладкая или несет различные выросты.

На суженном конце располагается крупное отверстие – **устье**, а на противоположном – маленькое, обычно полузамкнутое или замкнутое отверстие – **пора**. Устье часто закрыто **крышечкой**.

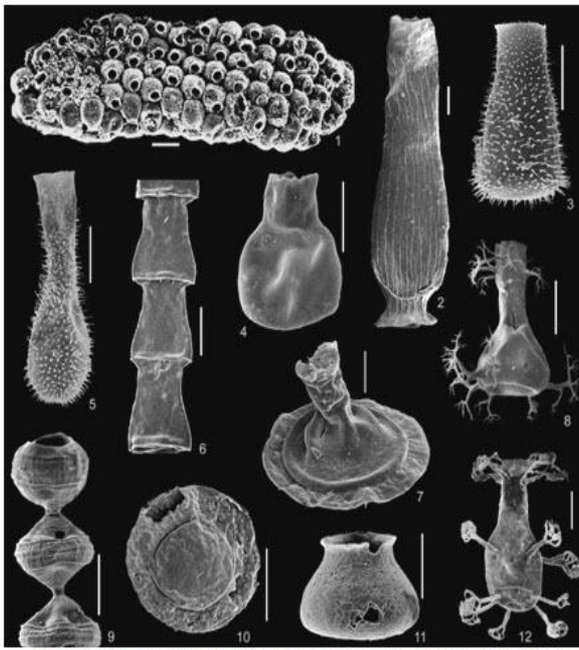
Капсулы хитинозоа могут встречаться изолированно друг от друга, а также образовывать скопления различной формы (колониальные представители?).

При классификации (искусственной) хитинозоа используются форма и контур поперечного и продольного сечений, скульптура внешней поверхности, внутреннее строение и т.п.

Одиночные
формы

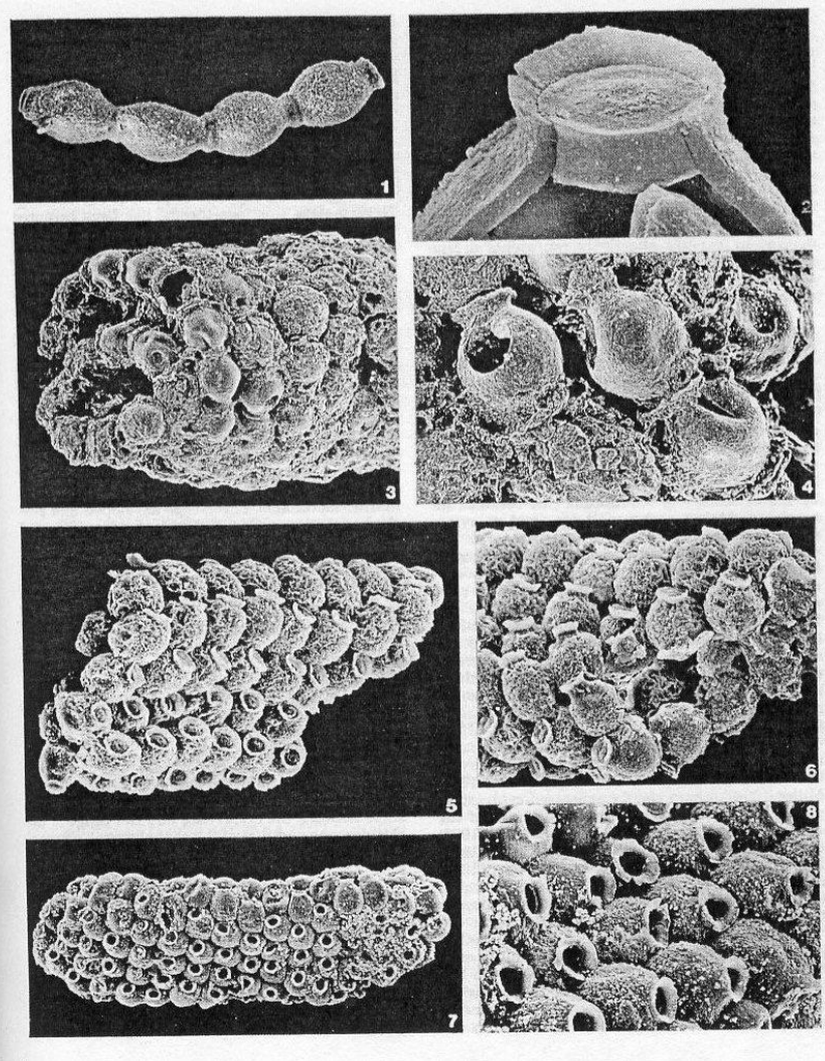


«Колониальные» формы

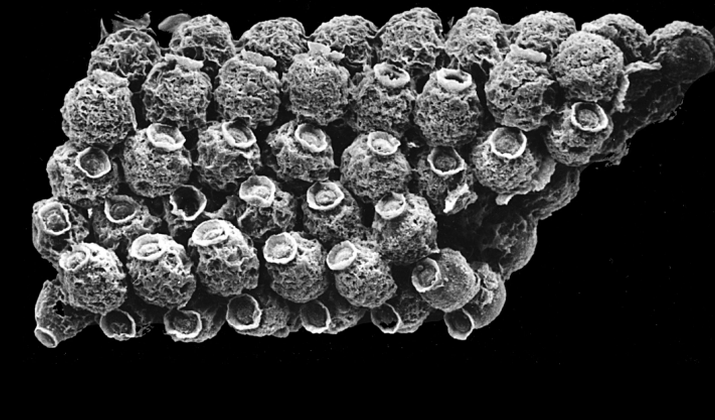


Hình 1. Các loài Chitinozoa tuổi Ordovic (1-4), Silur (5-8) và Devon (9-12). Vạch tỉ lệ ứng với 50 µm, riêng ở hình 1 và 2- ứng với 100 µm.

1- Sự sắp xếp nhiều túi Desmochitina nodosa Eisenack, 1931, cho thấy chúng như một tổ chức trong cơ thể của một cá thể Chitinozoa animal (Paris and Nolvak, 1999); 2- Lauffochitina stentor (Eisenack, 1937); 3- Belonechitina wesenbergensis brevis (Eisenack, 1972); 4- Lagerochitina prussica Eisenack, 1931; 5- Angochitina longicollis Eisenack, 1959; 6- Chingulochitina serrata (Taugourdeau and de Jekhowsky, 1960); 7- Cyathochitina neolatipatagium Paris, 2012; 8- Ancyrochitina desmea Eisenack, 1964; 9- Margachitina catenaria Obut, 1973; 10- Pterochitina megaveolata Bourmendej, 2002; 11- Bursachitina bursa (Taugourdeau and de Jekhowsky, 1960); 12- Ampenachitina petrovinensis Burjack and Paris, 1989.



В разных работах появились изображения цепочек хитинозой, свернутых в спираль и даже упакованных в форме кокона, характерного для яйцекладки морских беспозвоночных
(Paris, Nolvak, 1999)



Ранг и систематическое положение хитинозой неизвестно.

Хитинозои близки к акритархам, возможно хитинозои тоже были одноклеточными растениями, родственные динофлагеллятам.

Другое предположение - они были одноклеточными животными (ресничные инфузории, тинтиниды).

Их можно отнести также к капсулам яиц, экскрементам червей или моллюсков.

Обычно хитинозоа считают вымершей группой неизвестной систематической принадлежности.

Массовые находки хитинозой приурочены к платформенным областям. Остатки хитинозой из пород складчатых областей значительно метаморфизованы и плохо диагностируются.

Хитинозои являются бентосом, планктоном или псевдопланктоном.

Поздний кембрий, ордовик, силур, девон.

фациальная приуроченность



Chrono- stratigraphy	Conodonts		Miospores		Chitinozoans Western Gondwana Grahn, in press	Lithostratigraphy Paraná Basin
	(A)		(B)	(C)		
Frasnian	<i>linguiformis</i>	upper	"IV"	TP (part)(1) BMu	<i>bastosi-langei</i> (part)(1)	São Domingos Fm.
	<i>rhenana</i>				<i>avelinoi-pseudoavelinoi</i>	
	<i>jamieae</i>	lower	BM	BPi	<i>derbyi- glabra</i>	
	<i>hassi</i>					
	<i>punctata</i>	BJ	BJ	BJ	<i>derbyi- glabra</i>	
	<i>transitans</i>					
	<i>falsiovalis</i>	upper	TCo	Trg	<i>langei- pilosa</i>	
<i>disparilis</i>	lower					
Givetian	<i>hermanni- cristatus</i>	upper	TA	TA	<i>microspinosus- taouratinensis</i>	
	<i>varcus</i>	middle				
	<i>hemiansatus</i>	lower	Lem	LLi	<i>stiphrospinata</i>	
Eifelian	<i>kockelianus</i>	AD	pre- Lem	Per	<i>eisenacki</i>	
	<i>australis</i>					
	<i>costatus</i>	AP	GS	GS	<i>latipes- Angochitina</i> n.sp. A	
	<i>partitus</i>					
Emsian	<i>patulus</i>	FD	FD	FD	FD	Tibaji Mbr, s.s.
	<i>serotinus</i>					
	<i>inversus</i>	AB	Not defined	Not defined	?	
	<i>nothoperbonus</i>					
	<i>gronbergi</i>					
<i>kitabicus</i>	Su	Su	Su	<i>pachycerata</i>	Ponta Grossa Fm.	
<i>pireneae</i>						
Pragian	<i>kindlei</i>	PoW	pre- Su	Ems	<i>magnifica</i>	
	<i>sulcatus</i>					
Lochkovian	<i>pesavis</i>	BZ	Z	Z	<i>loboi-jutalense</i> (1)	Furnas Fm. (part)
	<i>delta</i>					
	<i>woschmidti- postwoschmidti</i>	MN	M	M	<i>bohémica-filosa</i> (1)	
					<i>**</i> (1)	

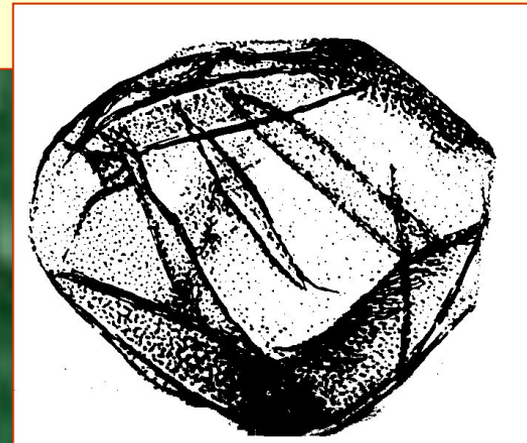
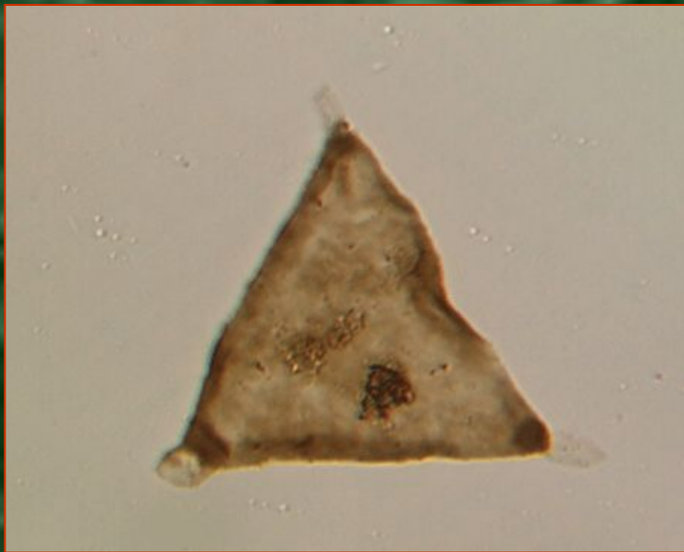
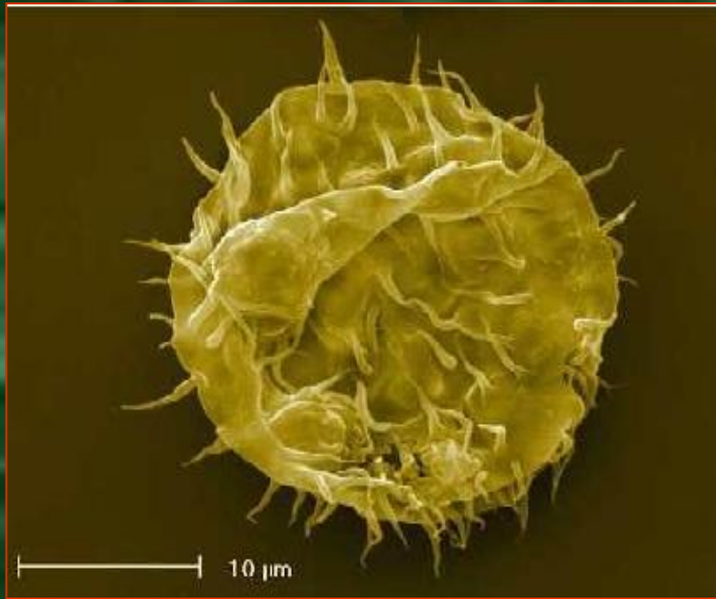
**Зональная
стратиграфическая
схема девона по
разным группам
фауны,
бассейн р. Парана**

АКРИТАРХИ

Акритархи – микроскопические организмы в виде капсул неправильной или шарообразной формы, имеющие органическую оболочку.

На одной стороне оболочки присутствует **отверстие** или **рубец**. Размеры от **8-500 мкм** до **1 мм**. Существовали с **протерозоя** до **плейстоцена**.

Распространены почти повсеместно. Имеют большое стратиграфическое значение для отложений **венда** и **кембрия**.

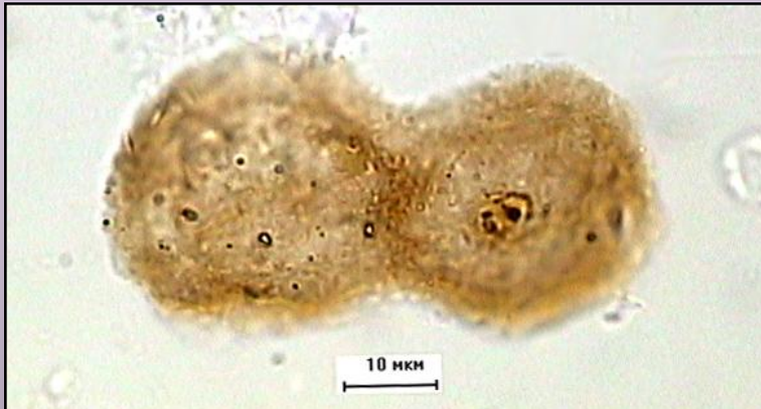
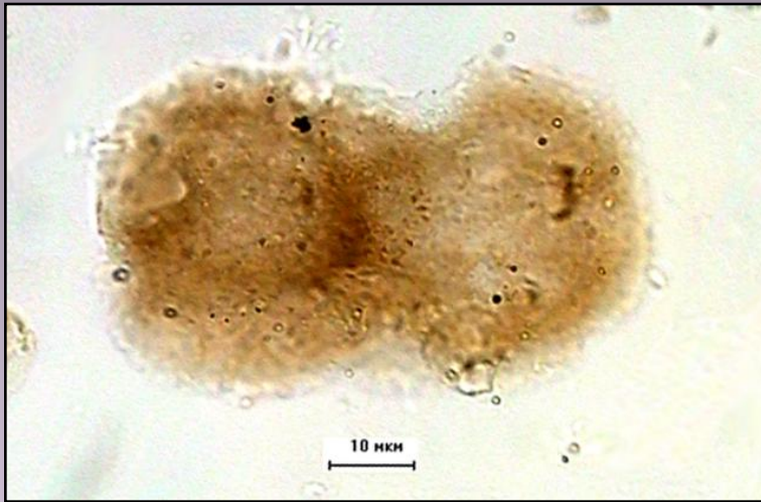


Оболочки капсул однослойные или многослойные, состоят из **органического вещества** желтого или коричневого цвета.

Внешняя поверхность капсул гладкая, либо шероховатая зернистая, точечная или перфорированная, нередко с шипами и выростами. **Отверстие или рубец** расположено на одном из полюсов оболочки, имеет округлую или щелевидную форму.

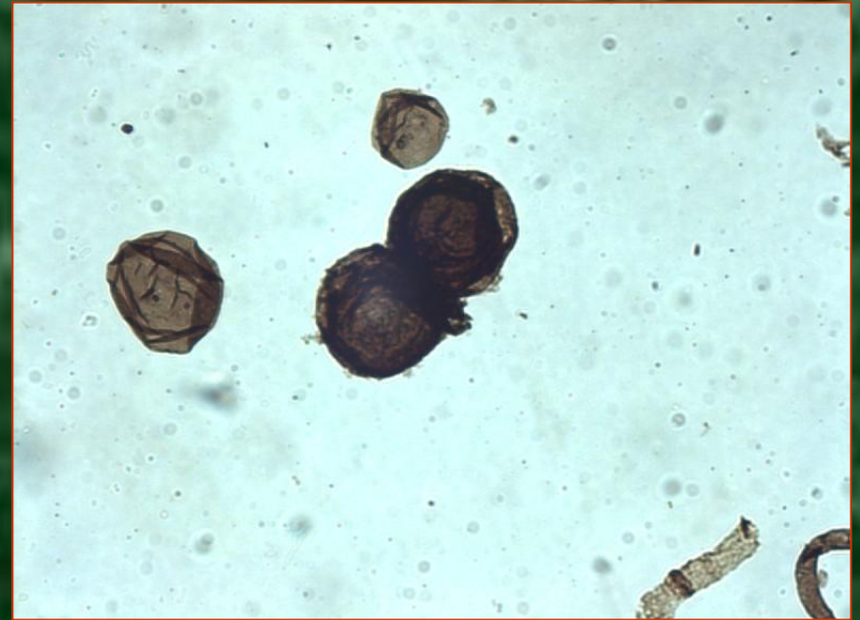
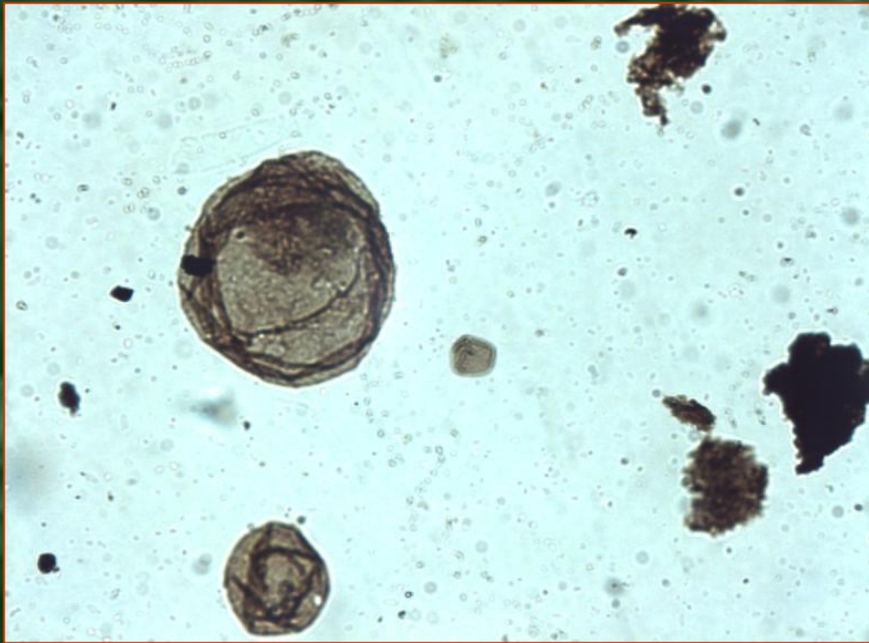
Акритархи часто встречаются как отдельные экземпляры, но могут образовывать и скопления.



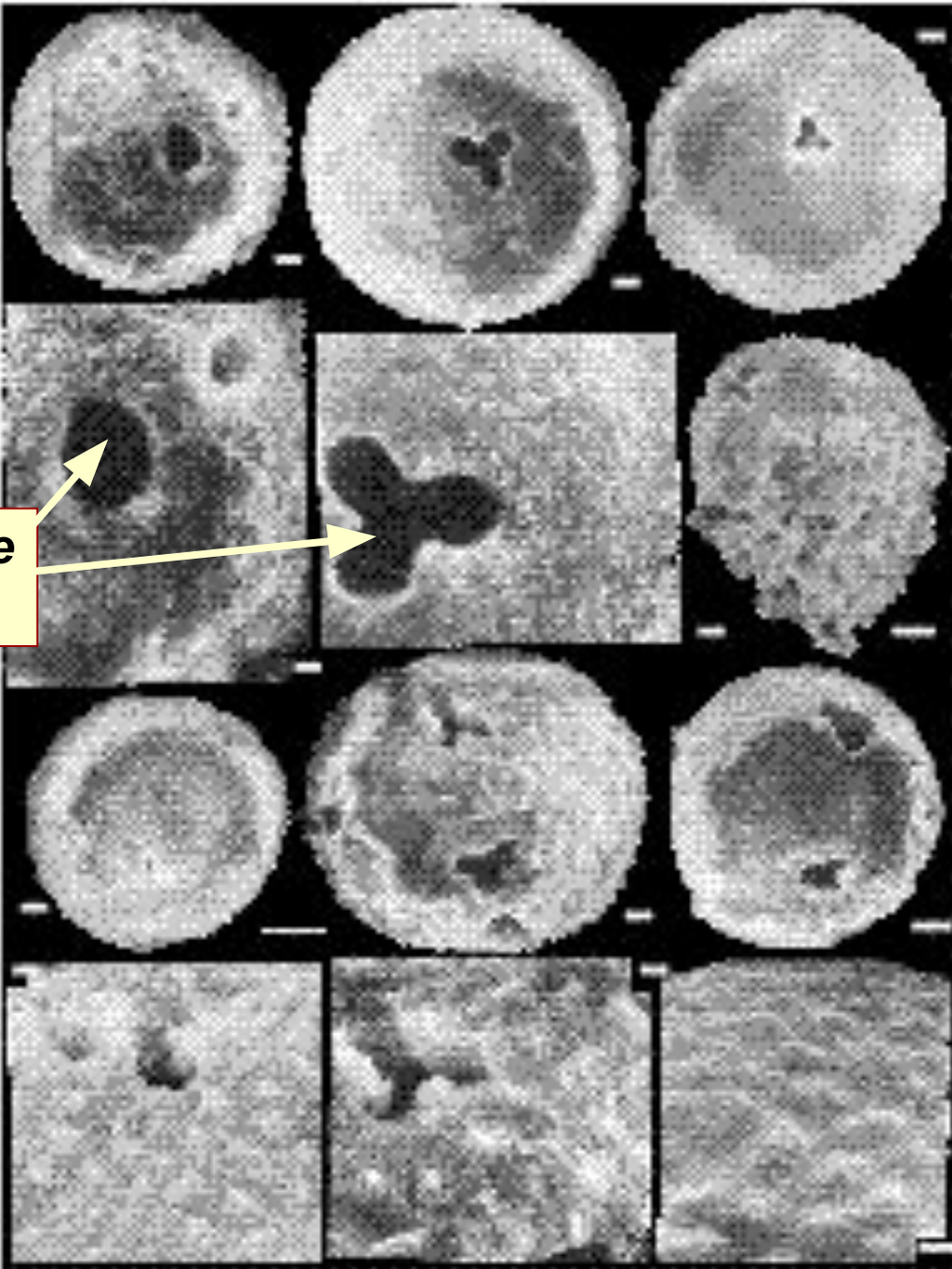


***Делящиеся акритархи, венд, Ленинградская область
(материалы Н.Т. Раевской)***

Систематическое положение акритарх является спорным. Возможно они представляют собой сборную группу. Большинство исследователей относят их к одноклеточным водорослям. Но есть и другие предположения: их относят к спорам высших растений, яйцам различных животных и т.п.



**Акритархи из протерозоя Сибирской платформы
(материалы Т.Н. Герман)**



**Отверстие
(рубец)**

Пиритизированные девонские акритархи из доманиковой свиты Тимана (из материала Т.С. Вишневецкой)