

D'Orbigny, padre, publicó en 1847 una Memoria muy interesante sobre la miticultura. En aquella época los parques tenían cuatro filas á lo sumo. En 1852, Quatrefages vió ya siete filas: en lugar de siete estacas se ponían maderos enormes y el conjunto formaba una inmensa empalizada continua de cuatro kilómetros de ancho por diez de largo.

De los informes adquiridos por D'Orbigny, resulta que antes de 1834 había trescientos cuarenta parques, que costaban 700,000 francos en números redondos y que exigían anualmente 400,000 por gastos de entretenimiento, comprendido el interés del capital invertido; parques que daban 124,000 francos de renta limpia, y ocasionaban un movimiento de carretas, caballos ó barcas que representaba una suma anual de 500,000 francos. Pero en nuestros días todo se desarrolla de prisa. En lugar de trescientos cuarenta parques hay hoy más de quinientos, formados por mil empalizadas. Cada parque representa por término medio una longitud de cuatrocientos cincuenta metros, de lo cual se sigue que el conjunto constituye un encañizado de 225,000 metros de largo.

La miticultura es, pues, una de las ramas más fecundas del cultivo del mar.

El género de las placunas, muy afín al anterior, se compone de especies cuya concha es delgada, irregular y muy plana; la charnela presenta en una valva dos dientes cortantes y divergentes, y en la otra dos depresiones que sirven para la inserción del ligamento. El carácter más notable que distingue á estos moluscos consiste sobre todo en su transparencia.

Las pocas especies que representan el género son todas propias del Océano Indico. No sólo se utilizan las placunas como alimento: los chinos se sirven de ellas empleándolas en vez de vidrios para sus ventanas, gracias á su singular transparencia.

De las especies conocidas, cítase como la más notable la placuna silla (fig. 764).

En Egipto se ha encontrado una especie fósil.

No podemos ocuparnos de las muchas ostras fósiles, y concluimos lo relativo á la clase de los lamelibranquios haciendo ligera mención de un género y especie congénicos de la ostra. Es la *Anomia ephippium*, que presenta tanto en la concha como en las partes blandas algunas particularidades notables: de la primera, que por lo regular tiene forma de disco, no se puede, sin embargo, indicar una forma determinada, porque la valva inferior, muy delgada, se adapta por su figura completamente al cuerpo extraño que le sirve de base. La valva superior es más gruesa y abovedada, pero repite también todas las prominencias del cuerpo en que el animal descansa. En correspondencia á esta concha, plana también, el animal es muy aplanado.

Cuando se inquieta al animal los músculos se contraen, por lo cual no sólo la concha se cierra, sino que también se oprime con fuerza contra la base, cuyo relieve se transmite á la concha.

La anomia no falta en ningún punto de los mares europeos cuando contienen la necesaria cantidad de sal; la región que habita es la misma que la ostra, mas parece que también se encuentra más arriba de la zona del reflujo.

Entre las especies que se citan, sólo haremos mención de la anomia escamosa (figura 766).

INDICE

DEL TOMO TERCERO DE LA ZOOLOGÍA

	PÁGINAS
TIPO V.—Artrópodos = <i>Arthropoda</i> . II Clase. Arácnidos, <i>Arachnoidea</i> .	5
1. Orden. Escorpiónidos, <i>Scorpionidea</i> .	9
2. Orden. Seudoescorpiónidos, <i>Pseudoscorpionidea</i> .	15
3. Orden. Solífugos, <i>Solifuga</i> .	15
4. Orden. Pedipalpos, <i>Pedipalpi</i> .	18
5. Orden. Araneidos, <i>Araneida</i> .	19
6. Orden. Opiliones, <i>Opilionea</i> .	42
7. Orden. Acarinos, <i>Acarina</i> .	44
8. Orden. Linguatúlidos, <i>Linguatulida</i> . Pentastómidos.	58
III Clase. Onicóforos, <i>Onychophora</i> .	60
IV Clase. Miriápodos, <i>Myriapoda</i> , milpiés.	63
1. Orden. Quilópodos, <i>Chilopoda</i> .	68
2. Orden. Quilognatos, <i>Chilognatha</i> , diplópodos.	72
V Clase. Hexápodos, <i>Hexapoda</i> (insectos).	76
1. Orden. Apterógenos, <i>Apterogenea</i> .	116
2. Orden. Ortópteros, <i>Orthoptera</i> .	119
3. Orden. Seudoneurópteros, <i>Pseudoneuroptera</i> .	136
4. Orden. Neurópteros, <i>Neuroptera</i> .	145
5. Orden. Tricópteros, <i>Trichoptera</i> .	149
6. Orden. Rincotos, <i>Rhynchota</i> (= hemípteros).	150
7. Orden. Dípteros, <i>Diptera</i> (Antliata).	164
8. Orden. Sifonápteros, <i>Siphonaptera</i> (afanípteros), pulgas.	178
9. Orden. Lepidópteros, <i>Lepidoptera</i> (mariposas).	181
10. Orden. Coleópteros, <i>Coleoptera</i> .	207
11. Orden. Strepsípteros, <i>Strepsiptera</i> .	250
12. Orden. Himenópteros, <i>Hymenoptera</i> .	251
TIPO VI.—Moluscos = <i>Mollusca</i> .	319
I Clase. Solenogastros, <i>Solenogastres</i> .	328
II Clase. Lamelibranquios, <i>Lamellibranchiata</i> .	331

PAUTA PARA LA COLOCACIÓN DE LAS LÁMINAS

	<u>PÁGINAS</u>
1. Género Langosta. - 2. G. Grillotalpa. - 3. G. Grillo. - 4. Blatárido.	122
1. Género Hematopo. - 2. G. Bombilio. - 3. G. Clorión, etc.	168
1. Género Morfo. - 2. G. Licena (de lado). - 3. G. Poliomato (de lado), etc.	186
1. Género Papilio. - 2. G. Sintomis. - 3. G. Colias, etc.	202
1. Género Ateuco. - 2. G. Omofrón. - 3. G. Hidrobio, etc.	232
1. Anomia. - 2. Mactra. - 3. Pileopsis, etc.	344

