

deraban ningún banquete que mereciera tal nombre, si no figuraba en él *la locusta*, porque el *carabos* tan codiciado de los griegos, y del cual habla Aristóteles, no era otra cosa que el *palinurus* de los naturalistas. Bajo el nombre de langosta, que debe su origen á la *locusta* latina, de que hemos hablado anteriormente, el vulgo la ha confundido algunas veces con el cabrajo, y no obstante su organización presenta respecto de este último, notables diferencias. La cola de la langosta termina con una aleta compuesta de unas hojuelas casi membranosas, á escepcion de su base y dispuestas en forma de abanico. El torax es cilíndrico, las antenas laterales, muy largas, tienen la finura de la seda y están cubiertas de chapitas; las patas, todas semejantemente conformadas, terminan en punta; los ojos son grandes, cuasi esféricos, y colocados en la estremidad anterior del torax.

La familia de las langostas es rica en variedades diferentes; la mas comun es la del *palinurus vulgaris*, langosta vulgar, cuya imágen representa el grabado. Esta langosta se distingue fácilmente de las especies análogas pero las dos chapetas que preceden á los ojos, presentando en su

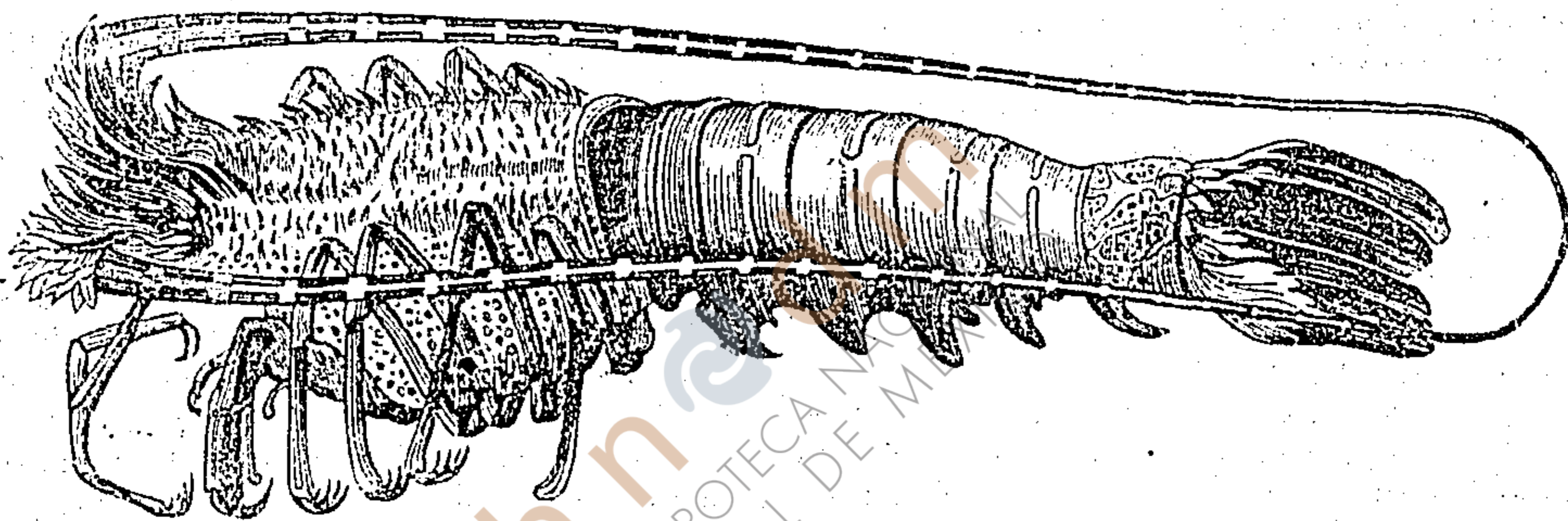
Aristóteles pretende que la hembra repliega la parte ancha de su cola, para comprimir sus huevos en el momento en que salen de su cuerpo y que dilata las hojuelas inferiores, á fin de que puedan recibirlos y retenerlos.

Después de esta primera puesta hacen las hembras otra, procediendo del mismo modo que en la primera. El animal está entonces flaco y es muy poco apreciado por los pescadores.

La langosta generalmente llega á tener un pié de largo; algunas veces tiene mucha mas estension y sus dimensiones dependen mucho del lugar que habita. Si logra refugiarse en algun sitio poco favorable para la pesca, llega á alcanzar una longitud de tres piés y puede vivir mas de un siglo.

A fines de otoño ó á principios de invierno, se observa que las langostas abandonan las costas para internarse en alta mar, donde van á ocultarse entre las hendiduras de las rocas ó en las cavidades situadas á grandes profundidades, sin duda á causa de la mas alta temperatura que allí reina.

Este crustáceo se alimenta de pececillos y otros animalillos marinos; es muy abundante en las aguas del Mediterráneo y solo muy raras veces se halla en el Océano



La langosta marina.

longitud una compresion muy fuerte. La cola, de la cual cada segmento está cruzado por un filon, lleno de pelitos cortos y unidos, está salpicada ó puntuada de un color blanco amarillento; las patas están entrecortadas de amarillo y blanco. El cuerpo es de un color rojizo amoratado.

Las otras principales especies de langostas son: la mosqueada ó pintada, la polifaga y la pedicélea, que se halla en las aguas de la isla de Francia, que alcanza hasta tres piés de longitud y se la llama por este motivo la jiganta.

En todas estas especies, un mismo carácter diferencia los machos de las hembras; los primeros tienen cuatro anillos en medio de la cola y las hembras carecen de ellos.

Durante los meses de abril y agosto los machos van en busca de las hembras, y estas ponen desde el mes de mayo á fines de julio. Sus huevos, llamados coral, están dispuestos en el interior de su cuerpo en masas prolongadas del tamaño de un cañon de pluma de escribir y de un color rojo vivísimo; estos filetes ovulosos se dirigen hácia los extremos situados uno en cada lado, en la base de las patas intermedias.

Muy pequeños los huevos cuando salen del cuerpo de la madre, adquieren, durante una veintena de dias que permanecen adheridos á la redcilla de debajo de la cola, un tamaño doble. Al llegar á este punto, la hembra los desprende todos á la vez de su envoltorio y los abandona á las olas. Así van flotando por espacio de unos quince dias ó se adhieren á las rocas, y luego salen las pequeñas langostas.

La pesca ordinariamente se hace por medio de nasas. Hé aquí uno de los varios medios empleados para pescar la langosta fajada que se halla en las costas de Italia y España. Dentro de la cesta ó cestas de mimbres que están tejidas formando una especie de doble y grande embudo, se ponen algunos pulpos, crustáceos pequeños y pececillos; se bajan durante la noche con el auxilio de unas cuerdas en lugares que haya rocas en la profundidad del agua, y la langosta atraída por el cebo, facilmente cae en la red. Al dia siguiente al retirar las cestas se recogen numerosas prisioneras.

La langosta se guisa de varios modos; el mas comun consiste en hacerla hervir con agua y después se condimenta con caldo, sal, especies, etc. La coccion tiene que estar á su punto para que sea grata su comida y no sea indigesta al estómago.

La langosta ha sido encontrada en estado fósil. Existe un ejemplar en el Museo de historia natural de Paris, y fué hallada entre la piedra calcárea del Monte Bolcæ; tambien se ha hallado otra en las cercanías de Papenheim. Desmarts habla tambien de una langosta que no pertenecia á ninguna de las especies conocidas, que tenia el tamaño de un cangrejo ordinario, pero de la que solo vió la parte superior del cuerpo en estado fósil.

No hay animal conocido de los antiguos que no haya sido objeto de mil fábulas ó que no haya servido para forjar una historia extraordinaria. Así es que dicen los pescadores que la langosta está mas flaca en el cuarto creciente y en