

DOTO SURCADO.

(Doto sulcatus.)



UCA UNA.
(Uca una.)



HIPOLITO DE DESMAREST.
(Hippolyte Desmarestii.)



ATIA ASPERA.
(Atya scabra.)



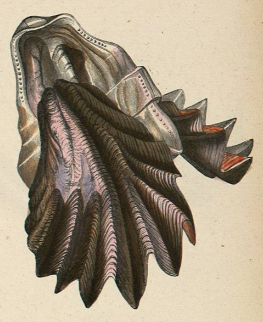
JANTO DE LOS ARROYOS.
(Xantho rivulosus.)



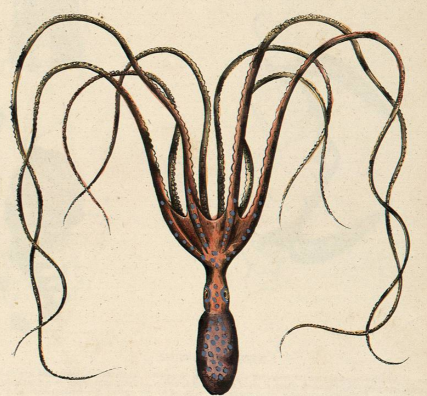
ERIFIA DE MANOS L'SAS.
(Eriphia lævimana.)



CALIPTREA ESCABROSA. (Caliptræ equestris).



OSTRA HOJA. (Ostrea folium).



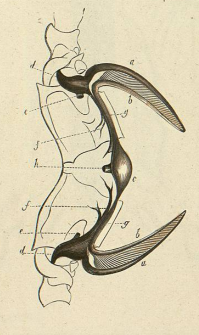
PULPO COMUN. (Octopus vulgaris).

LOS TRES REINOS DE LA NATURALEZA. ZOOLOGIA.

LÁM. XX.

Crustáceos.

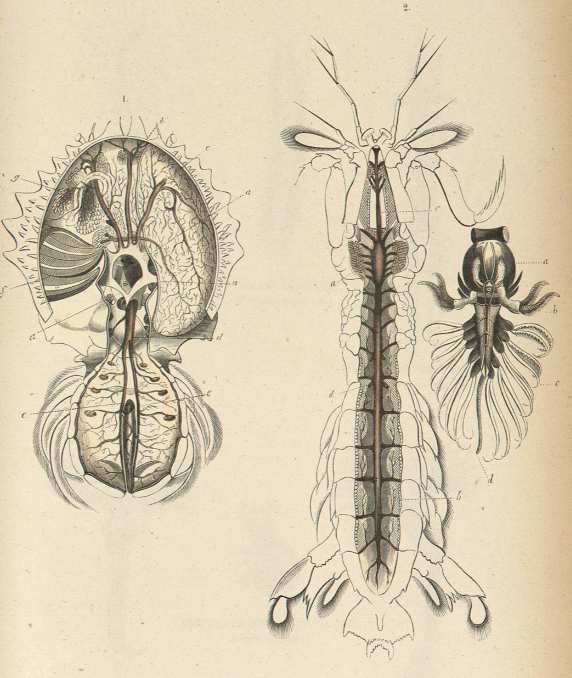






SISTEMA CIRCULATORIO.

1.—Sistema arterial del cabrajo; a, corazon; b, [porcion de las branquias; c, arteria oftálmica; d, arteria antenaria; e, arteria abdominal superior y sus ramificaciones.—2. Sistema arterial del Maia squinado; a, arteria esternal; b, una de las ramas de esta arteria; c, porcion de las branquias puesta en descubierto.—3. Corte vertical del mismo crustáceo para indicar la marcha de la sangre; a, vaso aferente que lleva la sangre à la branquia; b; vaso eferente de cada branquia que se lleva la sangre; c, corazon à donde va à parar

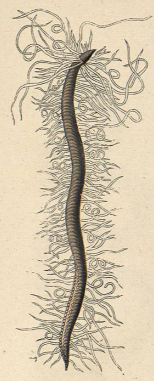


SISTEMA CIRCULATORIO.

1.—Sistema arterial del Maia squinado; a, corazon abierto con las arterias que parten de él; b, arteria oftálmica dividida por su extremo en dos ramas que van á los ojos; c, arteria antenaria; d, arteria abdominal dividida en dos ramas; e, porcion posterior del canal intestinal; f, porcion de las branquias puestas al descubierto; g, higado con un manojo de músculos cortados en su exterior.—2. Sistema arterial de una esquila puesto en descubierto; a, corazon menos distinto que en otros crustáceos; b, vaso que

LOS TRES REINOS DE LA NATURALEZA.
ZOOLOGIA.

LAM. XXII.
Annelidos.



CIRRATULA DE LAMARCK. (Cirrhatula Lamarkii.)



PERIPATO YULIFORME.
(Peripatus iuliformis.)



QUETOPTERO PERGAMENTACEO. (Chetopterus pergamentaceus.)



SERPULA DE PLIEGUES CONFUSOS.
(Serpula contortuplicata.)

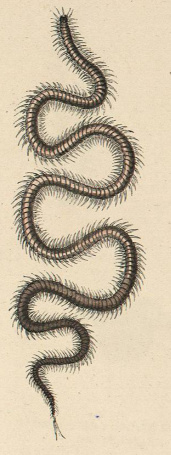


SABELA PROTULA.
(Sabella protula.)

LOS TRES REINOS DE LA NATURALEZA.

ZOOLOGIA.

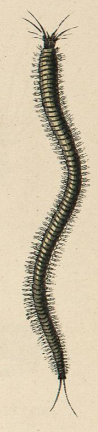
LAM. XXIII.
Annelidas.



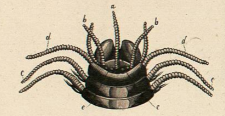
SILLIDE DE BRACELETE.
(Syllis monilaris.)



ALCIOPE DE REYNAUD.
(Alcyopa Reynaudi.)



NEREIDE EGIPCIA.
(Nereis OEgyptia.)



CABEZA DEL (Syllis monilaris) VISTA POR DEBAJO.

a, antena impar; b, antenas exteriores; c, cirros tentaculares inferiores; d, cirros tentaculares superiores; e, ojos.