



ANOMALIA EN UN MOLUSCO

POR EL

Dr. E. D. DALLAS

Corresponsal del Instituto de Zoología General y Sistemática

Como contribución casuística al estudio de la teratología de los invertebrados nos es dado señalar en la *Revista Chilena de Historia Natural*, una curiosa anomalía observada en un molusco *Mytilus edulis* L. var. *platensis* D'Orbigny, en ocasión de haber examinado numerosos ejemplares con motivo de una nota nuestra relacionada con él y publicada en *La Semana Médica* N.º 19, año XXXVI. págs. 1175-76, Buenos Aires, Marzo 9 de 1929.

Aunque el *specimen* no pertenece a la fauna chilena tenemos el gusto de publicarlo en esta REVISTA merced a la gentileza de su director Profesor Dr. C. E. Porter, quien con toda generosidad y amplitud de espíritu ha dado a su preciosa revista un carácter internacional latino-americano.

Nuestro ejemplar de *Mytilus edulis* proviene de Mar del Plata (Provincia de Buenos Aires), República Argentina; es de tamaño mediano (5½ centímetros de largo) y la anomalía consiste en la deformación presentada por ambas valvas que evidencia el adjunto croquis que hace innecesaria su descripción detallada, pues como puede verse la extremidad posterior no es de forma circular y regular como normalmente, sino que presenta una escotadura o *encoche* muy pronunciada de casi ½ centímetro de profundidad que llega hasta cerca de una de las líneas de crecimiento dando la impresión de un rudimento de duplicación, que el examen del animal no confirmó; pensamos que se trata de una deformación fortuita o accidental.

Aunque más conocido en los vertebrados, los monstruos dobles han sido también estudiados en los invertebrados; Fischer ha descrito un caso de duplicidad en el Braquiópodo *Acanthothris spinosa*, cuyo dibujo reproducimos tomado del magistral tratado del sabio Rabaud (La Teratogenèse, 1914), y Bateson, en *Materials for the Study of Variations*, cita cuatro casos de duplicidad en el molusco *Buccinum undatum*.

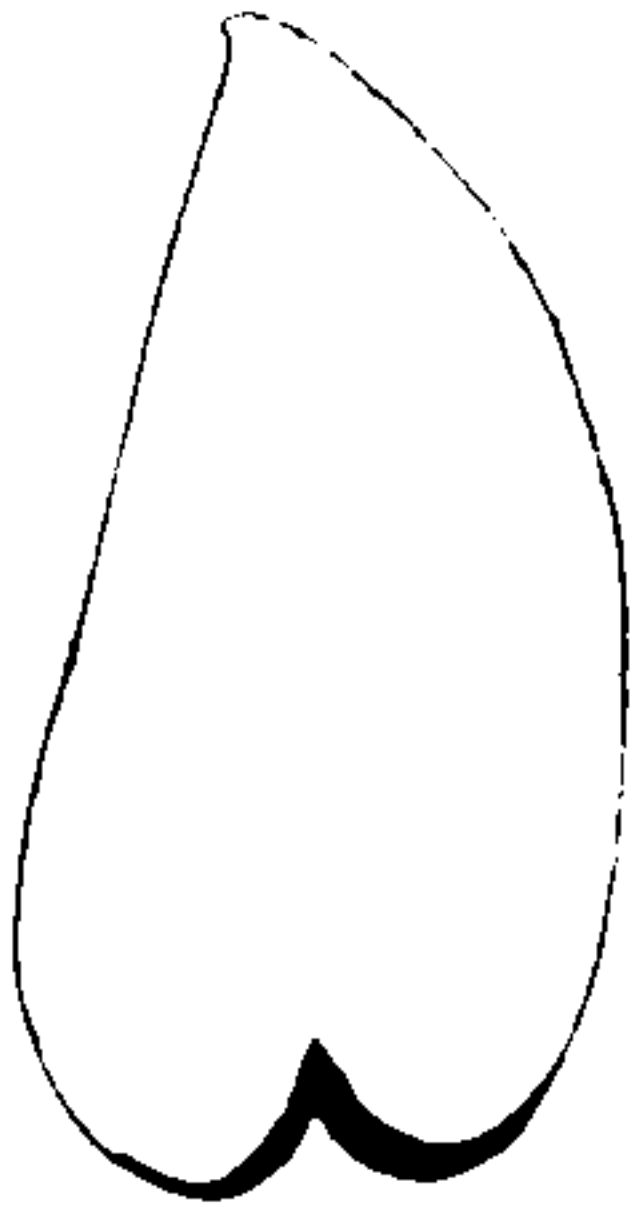


Fig. 5.—*Mytilus edulis* L. var. *platensis*, anormal (esquema)

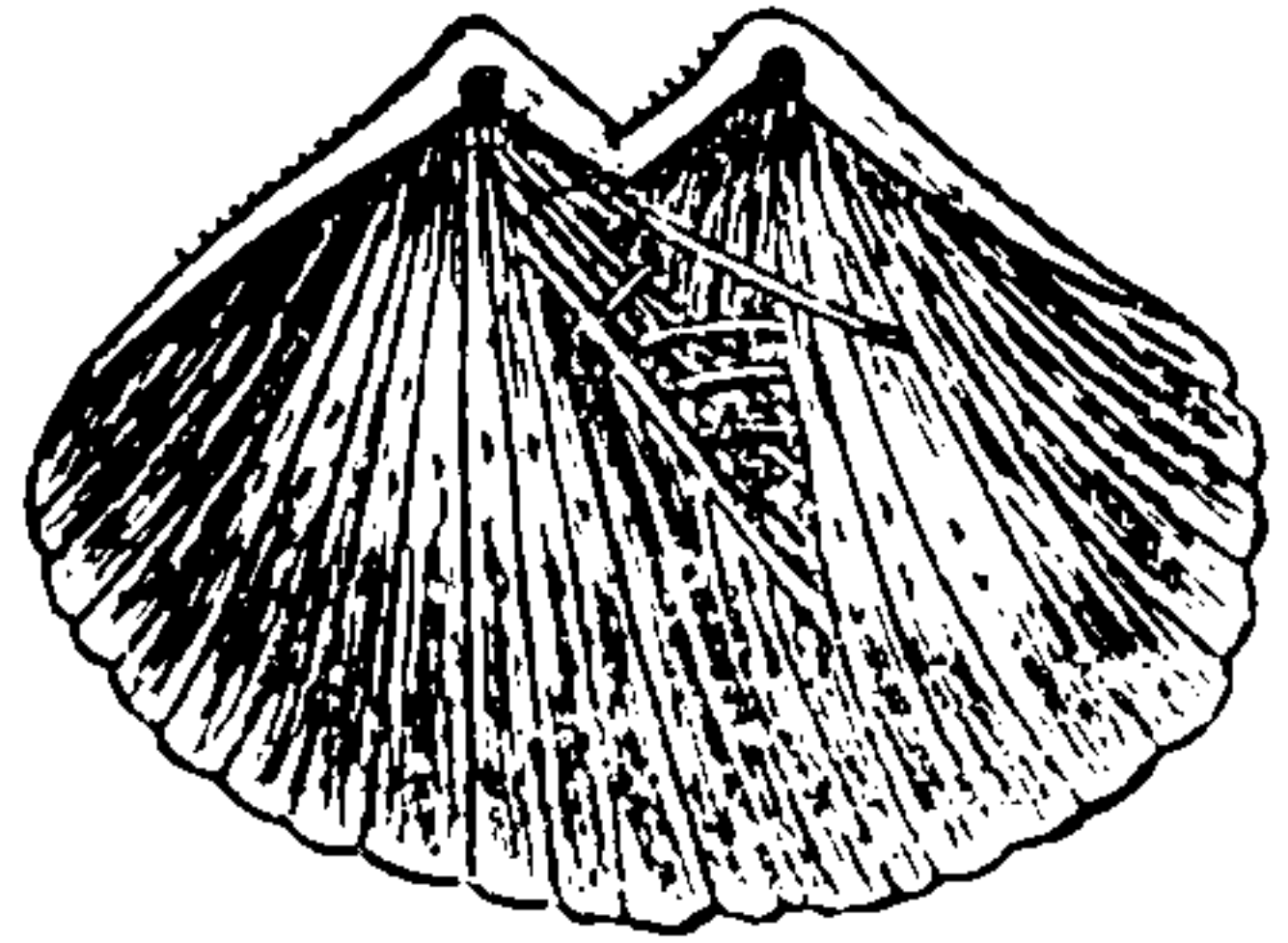


Fig. 6.—Braquiópodo doble, seg. Fischer.
(De Rabaud: La Teratogenèse)

El molusco que describimos lo hemos donado al Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires que tan dignamente dirige el ilustre profesor don M. Doello Jurado.

BUENOS AIRES, Febrero de 1931.

