

zona columelar apenas es adherente y termina por encima del canal en una pua bastante aguda y proyectada; canal algo abierto y ligeramente retorcido, la parte dorsal del mismo está recorrida por seis finos surcos espirales.

Diám. Long. 18; diám. 9'5 mm.

Hab. Ceylán.

Observ. Esta especie que me ha sido remitida por el Sr. DAUTZEMBERG con el nombre antes citado es algo semejante a la *N. mutabilis* Linné, pero la distingue de ella su espira más elevada, su forma más turriculada, menos obesa, la escultura y la abertura.

En cuanto a la denominación sólo cabe hacer constar lo mismo que para la *N. Helleri*, tampoco he encontrado noticia alguna referente a esta especie y coincide con mi opinión la dada por DAUTZEMBERG y que supone que ha quedado inédita.

Es de creer que esta como la *N. Helleri* provenga del autor como consta en etiqueta que iba adjunta al ejemplar al serme remitida por DAUTZEMBERG para su estudio.

Los únicos ejemplares que de ella he visto y me han servido para hacer su descripción existen en la colección DAUTZEMBERG.

## Observaciones malacológicas

### VI

#### ALGUNOS MOLUSCOS DE COFRENTES Y DE JÁTIVA

por

J. B. de AGUILAR-AMAT

El Dr. Rafael CANDEL VILA buen amigo y afortunado e infatigable recolector me mandó en dos distintas ocasiones algunos moluscos por él recogidos en las inmediaciones de Játiva y en Cofrentes, localidades ambas de la provincia de Valencia, casi litoral la primera y la segunda en los confines de Valencia con Cuenca y de faunula malacológica inédita, al suelo de Játiva es de margas terciarias y el de Cofrentes de arcillas abigarradas del keuper.

Los moluscos recogidos son:

*Leucochroa candidissima* (Drap.). Varios ejemplares de Bixquert, Játiva y de Cofrentes.

*Helicella (Cernuella) arigonia* (Rossm.) 1 ejemplar de Bixquert, Játiva.

*Xerophila bareinensis arturi* Haas. Varios ejemplares de Cofrentes.

Esta especie sólo se conocía hasta ahora de algunas localidades de la provincia de Tarragona y sobre todo de los montes que acompañan al Ebro en su curso inferior. Fué descrita por HAAS en 1924 como forma del *gigaxii* Charp.; pero esta no se encuentra en Valencia ni en Cataluña, donde en cambio es abundante *barcinensis* Bgt., considerada también por HAAS como subespecie de *gigaxii* Charp. y cuya validez específica demostró Soós en Arkiv für Mollukenkunde en 1926, p. 96 y siguientes. Creo pues que *arturi* Haas debe considerarse como subespecie de *barcinensis* Bgt. con la que tiene algún parecido aun que no puede con ella confundirse.

*Helicopsis murcica* (Rossm.). Varios ejemplares de Cofrentes.

*Cochlicella acuta* (Müll.). Un ejemplar de Cofrentes.

*Pseudotachea splendida* (Drap.). Varios ejemplares de Bixquert, Játiva y varios de Cofrentes.

*Iberus alonensis* (Fér.). Varios ejemplares de Bixquert, Játiva.

*Jamnia quadridens* (Müll.). Un ejemplar de Cofrentes.

*Abida polyodon* (Drap.). Un ejemplar, en mal estado, de Cofrentes.

De todas estas especies solo las hay propias de la región circummediterránea y características de la región valentina. Las primeras son: *Leucochroa candidissima* (Drap.). *Cochlicella acuta* (Müll.). *Pseudotachea splendida* (Drap.). *Jamnia quadridens* (Müll.). *Abida polyodon* (Drap.). y *Rumina decollata* (L.). *Cernuella arigonis* (Rossm.). *Helicopsis murcica* (Rossm.) e *Iberus alonensis* (Fér.) deben considerarse como típicos de la región valentina y *Xer. barcinensis arturi* Haas conocida solo de pocas localidades tal vez se encontrará en sucesivas exploraciones más abundante en esta región desde donde habrá pasado a la cuenca inferior del Ebro.

Museo de Biología de Barcelona.