

La especie de BALACHOWSKY se aproxima más, por sus caracteres morfológicos, a las *Ripersia* egipcias descritas por HALL que a las especies europeas.

GÉN. ANTONINA Signoret.

Antonina SIGNORET: Annales Société Entomologique de France (5), V, página 24 (1875). — COCKERELL: Canadian Entomologist, XXXI, p. 279 (1899).

Hembra adulta ápoda, con lóbulos anales rudimentarios. Antenas atrofiadas o rudimentarias. Orificio anal con seis pelos.

Ovisaco afieltrado y de aspecto ceroso.

Larva con los lóbulos anales bien desarrollados, antenas de seis artejos y orificio anal con seis pelos.

En España sólo se ha encontrado, hasta ahora, la especie *A. socialis* Newstead.

Antonina socialis Newst.

Antonina socialis NEWSTEAD: The Entomologist's Monthly Magazine, s. s. XII, p. 85 (1901). — IDEM: Monograph Coccidae British Isles, II, p. 207 (1903).

Larva. — Antenas de seis artejos, de los cuales el último es con mucho el más largo; fórmula, 6 (1, 2, 3, 4, 5). Lóbulos anales bien desarrollados y provistos de varias espinas. Anillo anal con seis cerdas.

Hembra adulta. — Alargada, de triple longitud que anchura. Sin patas. Antenas de tres artejos, de los cuales el basal es el más corto y tiene un pelo; segundo y tercero de igual longitud, el último con cinco o seis pelos largos en su extremo. Rostro situado hacia la mitad de la distancia entre las antenas y el primer par de estigmas; mentón monómero. Orificio anal con seis largas cerdas, situadas dentro de una cavidad en forma de cubeta. Lóbulos anales señalados por tres o cuatro pelos largos.

Cutícula dorsal con discos ciríparos, más numerosos hacia los bordes de los segmentos abdominales y en la extremidad posterior.

Dimensiones: Longitud, 4-8 mm.

Saco ovígero. — Generalmente, completo, blanco, oval alargado, aplastado y tupidamente afieltrado, pero quebradizo. Longitud, 5-8 mm.

Habitación y localidades. — Encontrada en Barcelona por BODENHEIMER sobre una Bambusácea indeterminada (VIII, 1935).