

slightly smaller; on one antenna the ultimate segment appears double in length to the penultimate segment, but undivided. Palpi: about as in male. Abdomen presumably red when alive, with dorsal bands of dark scales. Claws: all toothed, tooth more heavily chitinised than in male, very obvious, almost as large as the terminal point of claw. Ovipositor pocket-shaped, normal for *Dasyneura*.

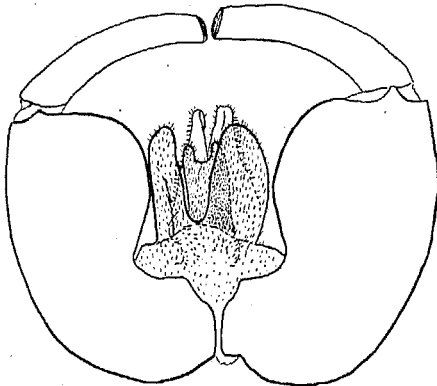


Fig. 1. Genitalia of male *Dasyneura? fagicola* sp. n.

Type — Cecid. 3699.

Larva. Bifid breastbone, emargination and each lobe coequal.

Cecid. 3730 and 3731.

I would like to express my thanks to Dr. Hans Sachtleben for allowing me to retain the material which is mounted in Canada balsam on slides in the Barnes collection¹⁾.

Jenaer Kurs 1939.

Das Institut für wissenschaftliche Mikroskopie und angewandte Optik der Universität Jena veranstaltet zusammen mit der Firma Carl Zeiß, Jena, vom 27. März bis 1. April 1939 einen Kurs mit praktischen Übungen für Mediziner und Biologen. Anfragen und Programmanforderungen sind an die Firma Carl Zeiß, Jena, Abteilung ZWA, zu richten. Ein Verzeichnis der vorgesehenen Vorträge ist diesem Heft beigelegt.

¹⁾ Weiteres Material (Imagines und Larven) aus der gleichen Zucht befindet sich in der Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts, Berlin-Dahlem. — H. Sachtleben.