



Fig. 2. Rubbing behavior of the female of *Polyrhachis lamellidens* (26-X-1961).

Fig. 3. The first worker of *Polyrhachis lamellidens* is cooperating with two *Camponotus* workers in tending a moulting callow or her next younger sister. Worker of *lamellidens* is right center and its mother left center, both with round and polished abdomen (7-IX-1962).

Fig. 4. The first instar larva of *Polyrhachis lamellidens*.

して口外消化し、養分を摂るのもよく見られた。

繭と静止期間

幼虫は、6~7mm になると、繭をつくり始めた。繭は、クロオオアリの繭より比較的太短い形で、比較的粗く張られていて透過光により、内部の変化をよりよく見ることが出来る。幼虫は、始め体の周囲に粗く網目状に糸を張り、その内側に目の細かい繭をつむぐが、