

TAVOLA I.

- Fig. 1, 2 e 3. — Pianta e frutti di *Ananas sativus* attaccati da *Pseudococcus brevipes* protetti con costruzioni terrose dalla *Solenopsis geminata* F.
Fig. 4. — Entrata di un nido di *Solenopsis geminata* F.

TAVOLA II.

- Fig. 1. — Rametto di Amapola (*Erythrina microphtheryx* Poepp.) in fioritura con rametti del racemo florale secchi ospitanti la formica: *Pseudomyrma acanthobia* ssp. *delicatula* For.
Fig. 2. — Rametto di Amapola con la base del racemo florale (a) scavata dalla formica *Pseudomyrma acanthobia* ssp. *delicatula* For., b. sezione del rametto scavato da larva di lepidottero.
Fig. 3. — Corteccia di Saman (*Samanea Saman*) con nido di *C. steinheili* For.
Fig. 4. — Frutto (mazorca) di Cacao (*Theobroma cacao* L.) attaccato dal *Pseudococcus citri* (Risso) e protetto dalla formica caribe o brava: *Solenopsis geminata* F.

TAVOLA III.

- Fig. 1. — Pezzetti di rametti di *Theobroma cacao* in cui il *Tapinoma litorale* Wheel. costruisce i suoi nidi.
Fig. 2. — Frutti di *Inga vera* Willd. abitati da *Wasmannia auropunctata* Rog.
Fig. 3. — Tubero di Batata (*Ipomoea batata* (L.)) attaccato dal curculionide: *Cylas formicarius*, F. le cui larve e pupe sono predate dalla formica caribe o brava: *Solenopsis geminata* F.
Fig. 4. — Tronco di Palma reale *Roystonea (Oreodoxa) regia* O. F. Cook.) con nido di *Solenopsis geminata*.

TAVOLA IV.

- Fig. 1. — Pedicelli secchi di *Erythrina microphtheryx* Poepp. abitati da *Pseudomyrma acanthobia* ssp. *delicatula* For., in cui sono visibili i fori di entrata situati nella parte apicale dei pedicelli (a).
Fig. 2. — Germoglio di rametto di Caffè (*Coffea arabica* L.) attaccato da *Saissetia hemisphaerica* (Targ.) che attira la *Solenopsis geminata* F. la quale protegge e diffonde la cocciniglia.
Fig. 3. — Parte sotterranea di rami e frutti di Arachide (*Arachis hypogaea* L.) attaccati dal *Pseudococcus brevipes* con il quale vive in simbiosi la *Solenopsis geminata*.
Fig. 4. — Frutto di Cacao (*Theobroma cacao* L.) perforato dall' uccello, comunemente detto « Carpintero » (*Centurus striatus*) e dopo secco, utilizzato alle volte come abitazione dal *Camponotus (Tanaemyrmex) larvigerus*.