

dass *Camponotus pubescens* der Larve von *Tettigometra virescens* des Zuckersaftes halber nachgehe. Vielleicht geht auf solche Gemeinschaft der Ausspruch des Theokrit: „Die Cicade ist der Ameise Freundin und die Ameise die der Cicade.“

**Tettigometra griseola* Sign. var. *bimaculata* Fieb., 1.

Ptyelus spumarius L., 2.

Ulopa trivialis Germ., 1.

Agallia venosa Fall., häufig.

Acocephalus albifrons L., 1.

Athysanus obscurellus Kb., selten.

— *plebejus* Zett., selten.

— *prasinus* Fall., 1.

**Eupteryx andalusiaca* Ferr., selten.

— *urticae* F., 1.

Alebra albostriella Fall., selten.

Aderflügler: 31.

Anthophila: 5.

Apis mellifica L.

Xylocopa violacea Scop., häufig.

Anthrophora retusa L.

Andrena fulvicrus Kirb.

Eucera longicornis L.

Sphegidae: 1.

**Pelopaeus spirifex* L.

Vespidae: 3

Vespa crabro L.

Polistes gallica F., häufig.

Odynerus parietum L.

Formicidae: 16.

**Camponotus cruentatus* Latr.

— *pubescens* F.

— *sylvatico-aethiops* Fov.

— *lateralis* Ol.

— *marginatus* Latr., auch in Gängen von *Termes lucifugus*. Marshall sagt in seinen zoolog. Vorträgen (Leben und Treiben der Ameisen) 1889: „Aehnliche Beziehungen (Parasitismus) finden wahrscheinlich in den Tropen zwischen einigen Ameisen und Termiten statt. Man hat wenigstens in den Nestern der letzteren Ameisencolonien angetroffen, welche kaum in freundschaftlichem Verhältniss zu ihren Wirthen stehen dürften.“ Dasselbe ist nun wohl durch meine Funde auch für das subtropische Europa wahrscheinlich geworden.

Lasius niger L.

— *emarginatus* Latr., auch bei *Termes lucifugus*.

Plagiolepis pygmaea Latr., auch bei *Termes lucifugus*.

Tapinoma erraticum Latr.

Aphaenogaster structor Latr.