Kleine Beiträge zur Kenntnis der deutschen Geradflügler. 177

Gomphocerus maculatus Thunb. Nur bei Kella auf spärlich bewachsenen Kalkfelsen, alle Tiere ganz grau oder grau

und grün gefärbt.

Gryllus domesticus L. Das Heimehen ist in Eschwege massenhaft vorhanden. Im Landkrankenhaus zirpten sie unaufhörlich im Keller, wo sie an der Warmwasserleitung saßen.

## IV. Erstes Erscheinen der Imagines.

Werner teilt in seiner Arbeit "Zur Kenntnis der Orthopterenfauna des Waldviertels" einige phaenologische Beobachtungen mit. Mir sind für unsere so viel nördlicher gelegene Heimat viel frühere Termine für das Erscheinen der Imagines bekannt. Die ersten Heuschrecken, die Werner als erwachsene Tiere beobachtete, waren Decticus verrucivorus und Chrysochraon brachypterus am 4. Juli. Ich beobachtete am 11. Juni 1916 im Walde zwischen Potsdam und Rehbrücke

Gomphocerus maculatus.

28. Juni 1915 bei Altstadt in der Nähe von Namslau in Schlesien Chrysochraon dispar Germ., Omocestus viridulus L., haemorrhoidalis Chp., Chorthippus parallelus Zett., Oedipoda coerulescens L., Platycleis grisea Fabr. Diese letztere beobachtete Werner erst am 11. Juli.

28. Juni 1916 bei Zehlendorf-Berlin: Stenobothrus lineatus F., Stauroderus bicolor L., biguttulus Chp., Gomphocerus

maculatus in copula, Decticus verrucivorus L.

29. Juni 1915 bei Namslau: Stauroderus apricarius L., Stauroderus biguttulus Chp., bicolor L., Platycleis roeselii Hagb. Werner beobachtete St. biguttulus erst am 19. Juli, Pl. roeselii am 2. August.



## Das "Drei-Tage-Fieber".

Eine epidemische Krankheit, die unter den französischenglischen Expeditionstruppen, wie die "Entomol. Zeitschrift" berichtet, geherrscht haben soll. Diese Krankheit soll durch die Stiche einer Fliege, der Phlebotomus Papatasii, verursacht werden und äußert sich in einem drei Tage andauernden, oft recht heftigen Fieberanfall. Meist heilt die Krankheit ohne weitere Folgen; doch sollen Rückfälle auch Störungen des Nervensystems verursachen,

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologisches Jahrbuch (Hrsg. O. Krancher). Kalender für alle Insekten-Sammler

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: 1917

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: Das "Drei-Tage-Fieber". 177