

7. *Sphingidae*:

<i>Sphinx ligustri</i> L.	häufig;
— <i>pinastri</i> L.	häufig;
<i>Mimas tiliae</i> L.	sehr häufig;
<i>Smerinthus ocellata</i> L.	häufig;
<i>Amorpha populi</i> L.	sehr einzeln;
<i>Celerio euphorbiae</i> L.	sehr häufig;
<i>Pergesa elpenor</i> L.	einzeln;
— <i>porcellus</i> L.	stoßweise sehr häufig.

Ergebnis des Fanges an drei Abenden,  
27. Juni, 29. Juni und 1. Juli 1936.  
(Ohne Eulen und Spanner.)

<i>Cerura bifida</i> F.	5	<i>Odonestis pruni</i> L.	5
— <i>furcula</i> Cl.	1	<i>Zeuzera pyrina</i> L.	27
<i>Dicranura vinula</i> L.	3	<i>Spilosoma menthastri</i> Esp.	1
<i>Stauropus fagi</i> L.	1	<i>Callimorpha dominula</i> L.	3
<i>Drymonia querna</i> F.	26	<i>Sphinx ligustri</i> L.	4
<i>Pheosia tremula</i> Cl.	1	<i>Sphinx pinastri</i>	4
<i>Notodonta dromedarius</i> L.	4	<i>Mimas tiliae</i> L.	3
<i>Lophopteryx cuculla</i> Esp.	1	<i>Smerinthus ocellata</i> L.	5
<i>Pterostoma palpina</i> L.	1	<i>Amorpha populi</i> L.	2
<i>Phalera bucephala</i> L.	5	<i>Celerio euphorbiae</i> L.	8
<i>Stilpnotia salicis</i> L.	5	<i>Pergesa elpenor</i> L.	5
<i>Malacosoma neustria</i> L.	5	— <i>porcellus</i> L.	22
<i>Gastropacha quercifolia</i> L.	1		

### Kleine Mitteilungen.

*Bibio hortulanus* L. tritt dieses Jahr auf den Feldern in der Umgegend von Frankfurt a. M.-Vilbel in großer Zahl auf. Die ♂♂ tanzen in der Mittagssonne zu Tausenden in geringer Höhe über der Erde. Die Larven sind Schädlinge an Zuckerrüben, Kartoffeln, Weizen usw. Jeder Entomologe, der das ungewöhnlich starke Auftreten dieses Schädlings feststellt, sollte die betreffenden Bauern auf diesen Feind aufmerksam machen und wenn nötig Gegenmaßnahmen ergreifen.

HANS EYMELT, Frankfurt a. M.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1941-1942

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Eymelt Hans

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen 80](#)