

konnte. Diese ist etwas gedrungen, dunkel kastanienbraun, unter dem Binokular mit starken Grübchen versehen, der ziemlich wulstige (höckerige) Kremaster trägt eine kurze, stumpfe Spitze.

## Griechische Lepidopteren II.<sup>1)</sup>

Von Prof. Dr. H. Rebel, Wien.

Auch im heurigen Jahr unternahm Herr Dr. Max Beier eine Sammelreise nach Westgriechenland und sammelte abermals auf der Insel Levkas und im griechischen Epirus einige Lepidopteren. Da er seine Reise einen Monat später als im Jahre 1932 antrat, bilden die kleine Ausbeute — mit Ausnahme einer Arctiidae und der unvermeidlichen *Nomophila noctuella* — durchaus andere Arten als im Vorjahre, so daß deren Anführung als eine Ergänzung der im Vorjahre publizierten Liste erscheint.

### Noctuidae.

1. *Agrotis putris* L. ♀ Katarrakti (Cumerka, 850 m) 14.—16. VI.
2. *Sesamia cretica* Led. ♂, ebendaher.
3. *Acontia lucida* Hufn. ebendaher.
4. *Thalpochares ostrina aestivalis* Gn. ♀, ebendaher.
5. *Orectis proboscidata* HS. ♂ ebendaher.

### Geometridae.

6. *Ptychopoda sodaliaria* HS. ♂, ebendaher.
7. *Larentia ocellata* L. ♂, ebendaher.
8. *Larentia fluviala* Hb., ♀, ebendaher.
9. *Eupithecia pumilata* Hb., 2 ♀, ebendaher.
10. *Boarmia gemmaria* Brahm, ♀, ebendaher.
11. *Gnophos stevenaria* B. ♀, ebendaher.
12. *Gnophos variegata cymbalariata* Mill. ♂, ebendaher.

### Syntomidae.

13. *Syntomis marjana* Staud. Ein großes ♀, Nicista (Xerovuni) 29. V.

### Arctiidae.

14. *Spilosoma lutea* Hufn. 3 ♂, Katarrakti (Cumerka), 15. VI.
15. *Arctia villica konewkai* Frr. 1 ♂, ebendaher.

### Zygaenidae.

16. *Zygaena filipendulae oxsenheimeri* Z. ♂, ♀ (stark geflogen) Levkas, 19. V.

### Pyalidae.

17. *Lamoria anella* Schiff. ♂, ♀, Levkas, 19. V.
18. *Aglossa pinguinalis* L. ♂, Katarrakti (Cumerka) 14.—16. VI.
19. *Scoparia dubitalis* Hb., ♀, ebendaher.
20. *Nomophila noctuella* Schiff. häufig, ebendaher.
21. *Pyrausta ferrugalis* Hb., ♂, ebendaher.

### Tineidae (s. l.).

22. *Blastobasis phycidella* Z., ♂, ebendaher.
23. *Stagmatophora serratella* Tr. ♂, ebendaher.

<sup>1)</sup> vgl. diese Zeitschrift, 17. Jg., 1932, p. 53—56.