

## Häufiges Auftreten von *Sarothripus revayana*

Am 6. 9. 1956 fand ich an fast allen, mit Neonlicht beleuchteten Schaufenstern auf der Rüttenscheider Straße in Essen, bei warmer Witterung gegen 22 Uhr, *Sarothripus revayana* sitzen. Es handelt sich um einen Falter, der, selbst beim Lichtfang, fast immer einzeln anfliegt.

Ich bitte um Mitteilung, ob auch in anderen Orten diese Beobachtung gemacht wurde, oder ob am 6. 9. 1956 beim Lichtfang ein Massenanflug von *revayana* zu verzeichnen war.

Ich vermute, daß der Falter zu den Wanderfaltern gehört. Wer kann mir Auskunft geben?

Bernhard Fust, Essen, Rellinghauser Straße 246

## Willy Jansen +

Anfang April 1954 verstarb der Mikrolepidopterologe Willy Jansen, Köln, nach langer schwerer Krankheit in russischer Kriegsgefangenschaft. Fern der Heimat liegt er im Ural auf dem Waldfriedhof des Lagers Pjerwouralsk-Talitza (Gebiet Swerdlowsk) begraben.

Willy Jansen wurde am 11. Dezember 1899 zu Köln geboren, und hat hauptsächlich in der Umgebung seiner Vaterstadt gesammelt. Zum Militär eingezogen, geriet er in russische Gefangenschaft, und war selbst während dieser Zeit trotz erschwerender Umstände eifriger Beobachter der russischen Kleinschmetterlingsfauna. Oft hat er in der spärlichen Freizeit, und selbst während seiner Krankheit, seinen mitgefangenen Kameraden viel Interessantes aus dem Leben der Insekten in anschaulicher Weise geschildert.

Leider war es ihm nicht vergönnt, die Ergebnisse seiner Sammeltätigkeit auszuwerten. Alle die ihn kannten, bedauern seinen frühen Tod, und bewahren ihm ein ehrendes Andenken.

Br. Folwaczny, Bad Hersfeld

## Buchbesprechungen

### Manfred Koch: Wir bestimmen Schmetterlinge

Band II, Bären, Spinner, Schwärmer und Bohrer Deutschlands, unter Ausschluß der Alpengebiete. 148 Seiten, 24 Farbtafeln, 12 Textabb., DM 8.80. Neumann Verlag, Radebeul, Berlin 1955.

Von dem vorliegenden Bestimmungswerk liegt nun auch der II. Band in gleich guter Aufmachung vor, der die heimischen Bären, Spinner, Schwärmer und Bohrer behandelt.