Seite 98

Literatur

Collier, W. A., Lasiocampidae, in: Lepidopterorum Catalogus 73, s'Gravenhage 1936.

Forster, W., und T. A. Wohlfahrt, Die Schmetterlinge Mitteleuropas. III. Spinner und Schwärmer (Bombyces und Sphinges), Stuttgart 1960.

LEMPKE, B. J., The geographical variability of Philudoria potatoria L. in Holland, Bijdr. Dierkde. 28, 1949.

- The variation of Philudoria potatoria L., Ent. Rec. 62, 1950.

STAUDINGER, O., und H. REBEL, Catalog der Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes, Berlin 1901.

TUTT, J. W., A Natural History of the British Lepidoptera, 3, London 1902.

Tafelerklärung zu Tafel 11

- 1. Philudoria potatoria L.*), ♂, Niedersachsen, Drispenstedt b. Hildesheim, e. l. 16.—20. 6. 1964, leg. Männel, coll. de Lattin.
- 2. Ph. potatoria L., \circ , Niedersachsen, Hildesheim, e. l. Juli 1965, leg. Jarisch, coll. de Lattin.
- 3. Ph. potatoria occidentalis Lempke, dunkles 3, 19. 7. 1938, e. p. J. Veen.
- 4. Ph. potatoria occidentalis Lempke, intermediares 3, Kortenhoof, 13. 7. 1919, C. Doets.
- 5. Ph. potatoria occidentalis Lempke, helles 3, Zaandam, 24. 7. 1938, e. p., J. Veen, coll. B. J. Lempke.
- 6. Ph. potatoria agenjoi n. ssp., 1 & (Holotypus), Prov. Santander, El Pontarrón, 7.—17. 8. 1963, leg. DE LATTIN.
- 7. Ph. potatoria agenjoi n. ssp., 1 3 (Paratypus), Prov. Santander, El Pontarrón, 7.—17. 8. 1963, leg. DE LATTIN.
- 8. Ph. potatoria agenjoi n. ssp., 1 & (Paratypus), Prov. Santander, El Pontarrón, 7.—17. 8. 1963, leg. Mosbacher.
- 9. Ph. potatoria agenjoi n. ssp., 1♀ (Allotypus), Prov. Santander, El Pontarrón, 7.—17. 8. 1963, leg. Mosbacher.
- Ph. potatoria occidentalis Lempke, 1♀, Rijsenijk, e. l. 29. 7. 1936, coll. Jr. M. Hardonk.
- *) Das der Abbildung zugrunde liegende Photo dieses einen 3 ist heller abgezogen worden als die aller übrigen, weil es sich sonst zu schlecht vom dunklen Untergrund abgehoben hätte. Das Tier ist in Wirklichkeit dunkler als das 3 Nr. 3.

(Aus dem Zoologischen Institut der Universität des Saarlandes, D-6600 Saarbrücken)

Kuriosa aus Tageszeitungen und Zeitschriften

(Ohne Kommentar)

Mister Butterfly

Manche Buben werden nie erwachsen. Der jetzt 24jährige Jeremy Smale sammelt immer noch Schmetterlinge und Nachtfalter. Doch er hat aus dem Hobby seiner Kindertage ein einträgliches Geschäft gemacht. Smale geht nämlich von der Überlegung aus, daß es schwerfällt, den Bedarf an Tages- und Nachtschmetterlingen für Studienzwecke zu decken. Deshalb züchtet er "Butterflys" und Motten nach streng wissenschaftlichen Grundsätzen. Sogar einen eigenen Brutkasten hat er sich bauen lassen, und über die Gräser, in denen die Larven sich entpuppen, stülpt er lange "Fangärmel" aus Marquisette. Das fliegende Geschäft entwickelt sich prächtig. Schon hat es Jeremy auf 10.000 seltene Exemplare gebracht, die sich außerordentlich gut verkaufen. Smales Schmetterlingsfarm ist die einzige in Großbritannien. Nachtarbeit mit Nachtfaltern macht sich besonders bezahlt.

Wien: "Kurier" vom 13. 9. 1969

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1969

Band/Volume: 53

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Kuriosa aus Tageszeitungen und Zeitschriften. 98