

3. — Die längeren Gabelarme der vorderen Apophysen gebogen, terminal frei 4  
 — Die längeren Gabelarme der vorderen Apophysen median verwachsen . 5
4. — Umgebung des Ostium bursae schwach chitinisiert . . . . .  
 . . . . . *O. granulatellum* (H.-S.)  
 — Umgebung des Ostium bursae sterk chitinisiert . *O. confusellum* (H.-S.)
5. — Vordere Apophysen etwa 4mal so lang wie der Gabelarm *O. holtzi* (Rbl.)  
 — Vordere Apophysen kaum doppelt so lang wie der Gabelarm . . . . .  
 . . . . . *O. croaticum* Pt.

Von *O. romanum* Pt. und *O. forsteri* Pt. sind die Weibchen noch unbekannt.

#### Literatur

- CAPUSE, I., 1966, New and rare palaeartic Tineidae (Lepidoptera). *Tijdschr. Entom.* 109 : 103—124.
- PETERSEN, G., 1957, Die Genitalien der paläarktischen Tineiden (Lepidoptera: Tineidae). *Beitr. Ent.* 7 : 55—176, 338—379.
- , 1958, Neue paläarktische Tineiden aus der Gruppe der lichenophagen Gattungen (Lep., Tineidae). *D. ent. Z. (N.F.)* 5 : 367—375.
- , 1959, Ergebnisse der Untersuchung in determinierter paläarktischer Tineiden aus dem Zoologischen Museum Berlin und der Sammlung H. G. Amsel (Karlsruhe) (Lep.). *D. ent. Z. (N.F.)* 6 : 152—159.
- , 1961, Identity, synonymy and generic position of *Tinea confusella* H.-S. (Lep., Tineidae). *Entom. Gazette* 12 : 117—120.
- , 1962, Beitrag zur Kenntnis der südeuropäischen Tineiden (Lepidoptera, Tineidae). *Beitr. naturk. Forsch. SW-Deutschl.* 21 : 205—220.
- , 1964, Neue und seltene lichenophage Tineiden aus Südeuropa (Lepidoptera: Tineidae). *Nachrichtenbl. Bayer. Entom.* 13 : 17—25.
- ZAGULAJEV, A. K., 1965, A revision of palaeartic moths of the tribe Cephimallotini n. (Lepidoptera, Tineidae). *Zool. Jur.* 44 : 386—395.

Romania, Bucuresti 1, Case postale 286.

Halfpter, G., & E. G. Matthews, The Natural History of Dung Beetles of the Subfamily Scarabaeinae (Coleoptera, Scarabaeidae). *Folia Entomologica Mexicana*, nrs. 12—14, oktober 1966.

De 312 pagina's tellende publicatie geeft een uitvoerige behandeling van de biologie van de mestkevers: stoffen die tot voedsel dienen, oecologie, biotoop, gedrag bij voedselopname, idem bij het maken van de nesten, korte bespreking van larve en pop, belang voor parasieten (o.a. met een 6 pagina's tellende lijst van mestkevers met de in hun broedballen of op henzelf aangetroffen mijtesoorten) en economisch belang. Tenslotte een lijst van de triben, subtriben en genera van de familie, een literatuurlijst en een lijst van de genera en soorten, die tot de familie behoren.

De afbeeldingen zijn meest lijntekeningen van het vervaardigen van de broedballen, doorsneden van de nesten, bewegingen van de larve in de broedbal en ligging van de pop. Voor specialisten in deze groep ongetwijfeld een waardevolle publicatie. — LPK.

*Phaseolus vulgaris* L. ook al voedselplant van *Vanessa cardui* L.! Op mijn snijbonen vond ik een twaalfstal rupsen van de distelvlinder, die ik daarmee tot de verpopping verder kweekte.

J. LUKKIEN, Wiersseweg 34, Ruurlo.