

*E. punctata* n.sp. zeigt eine auffallende Übereinstimmung mit *E. guttata* K. Schm. im Bau des Penis und des linken Paramers. Auch K. Schmidt konnte bei *E. guttata* kein rechtes Paramer finden. Aber auch der gebogene Querkiel auf dem Basalteil des Scutellum und der runde schwarze Fleck in der kleinen Zelle der Membran sind bei beiden Arten vorhanden. Da auch Kopfform, Behaarung, Klauenform und Schienendornen zu einander passen, wird die neue Art zu *Ectagela* K. Schm. gestellt.

Diese Gattung nimmt durch den Bau ihrer Genitalien eine völlig isolierte Stellung ein. Es ist daher verfehlt, sie bei der Phylus-Gruppe unterbringen zu wollen. Die Einordnung bei den Phylinae Dgl. et Sc. dürfte richtig sein, aber innerhalb dieser Unterfamilie muss sie in ein gesondertes Tribus gestellt werden, das den Namen *Ectagelinini nov. trib.* tragen muss.

Material: 34♂♂ und 27♀♀ aus Libyen: Fezzan: 20 km S. von Sokna an Maera crassifolia Forsk. 15.4.65 31♂♂ und 27♀♀, leg. H. Eckerlein und aus Nubien: Hudeiba 27.2.—9.6.62, 3♂♂ Lichtfang, leg. R. Remane.

Holotypus (♂ aus Sokna) und Paratypoide in der Sammlung des Verfassers, Paratypoide auch in den Sammlungen H. Eckerlein, Coburg und R. Remane, Marburg.

#### L iteratur

- ECKERLEIN, H. & WAGNER, E. (1965). Ein Beitrag zur Heteropterenfauna Algeriens.  
*Act. faun. ent. Mus. Nat. Prag.* 11:359—370.  
 REUTER, O. M. (1900). Capsidae novae mediterraneae. I. *Öfv. Fin. Vet. Soc. Förh.* 42:  
 153—154.

#### Litteratur

PALM, THURE. Svensk Insektafauna 9. Skalbaggar. Coleoptera. Kortvingar: Fam. Staphylinidae underfam. Aleocharinae (Deinopsis-Trichomicra). Häfte 5 (rekv. nr 51) Stockholm 1968. 112 s. Pris Skr 26.50.

I december 1968 utkom femte häftet av THURE PALMS viktiga arbete om Nordens staphylinider i Svensk Insektafauna. Det omfattar 228 arter av vilka 20 icke är medtagna i motsvarande avsnitt av Danmarks Fauna. Arbetet är lika omsorgsfullt och välgjort som de tidigare häftena och är icke blott utmärkt vid bestämning utan även trevligt att läsa. Genom att papperskvaliteten ytterligare höjts framträder de talrika och välgjorda bilderna ännu bättre än tidigare.

Intressant är hans bearbetning av släktet *Amischa*. Genom goda originalteckningar ger han en möjlighet till att försöka bestämma även honorna i släktet. Frågan om *analis* och *cavifrons* är en eller två arter lämnar han dock öppen tills större material hunnit undersökas eller möjliga försök till uppfödning ägt rum.

Äterstoden av Aleocharinae kommer att behandlas i de två följande häftena och därmed kommer THURE PALM att ha genomfört ett synnerligen värdefullt och svårt arbete.