

***Cylindronotus dermestoides* Ill., en för Skandinavien
ny art, och om ett återfynd av *Osphya bipunctata*
F. (Col. Tenebrionidae och Serropalpidae)**

Av

KARL-JOHAN HEQVIST

***Cylindronotus dermestoides* Ill.**

Vid genomgång och omflyttning av en del av mina skalbaggar fann jag ett exemplar av en *Amara*-liknande skalbagge, som verkade helt främmande. En granskning visade att det var fråga om en tenebrionid, som efter »Reitter» bestämdes till *Cylindronotus dermestoides* Ill. (*quisquilius* Panz. nec Sturm.). För kontroll jämfördes exemplaret med exemplar av *C. dermestoides* Ill. i Naturhistoriska Riksmuseets samling.

Detta var ett överraskande fynd. Närmast vore väl att vänta *Cylindronotus laevioctostriatus* Goeze, vilken under slutet av 1800-talet uppgives vara tagen vid Flensburg (jmf. fotnot hos Lindroth 1933).¹

*Arten (fig. 1 A) påminner som ovan redan framhållits om en *Amara*-art, men antalet tarsleder avslöjar den bland annat. Färgen är mörkt svartbrun med rödbruna antenner, palper, ben och buksida. Då vid närmare efterforskning även *C. laevioctostriatus* Goeze kan komma att anträffas anföres i följande tabell de artskiljande karaktärerna.

Halssköldens bakhörn (fig. 1 B) något insvängda före spetsen. Sidorna av halsskölden något utplattade. Mellanrummen mellan punktstrimmorna med enstaka små punkter och matta *C. dermestoides* Ill.

Halssköldens bakhörn (fig. 1 C) ej insvängda, raka. Sidorna av halsskölden ej utplattade, jämnt kullriga ända ut till kanten. Mellanrummen mellan punktstrimmorna glänsande och försedda med talrika punkter *C. laevioctostriatus* Goeze.

C. dermestoides Ill. togs den 12/6 1940 i Blekinge, Sjöarp. Den uppgives förekomma på tallblommor. Flera arter inom släktet förekomma under lös-sittande bark. Larverna äro kända för några arter och de äro utrustade med 2 stora framåtriktade hakar på den uppåtriktade sista bakkroppstergiten. *C. dermestoides* Ill. förekommer i norra Tyskland.

***Osphya bipunctata* F.**

Denna serropalpid anmäldes som ny för Sverige i Ent. Tidskrift (1947) tagen i ett exemplar den 9/6 1940 i Blekinge, Sjöarp. Sedan dess ej åter-

¹ Carl H. Lindroth: Svensk Insektfauna, Skalbaggar, Coleoptera. Olikfotade baggar, Heteromera. 1933.

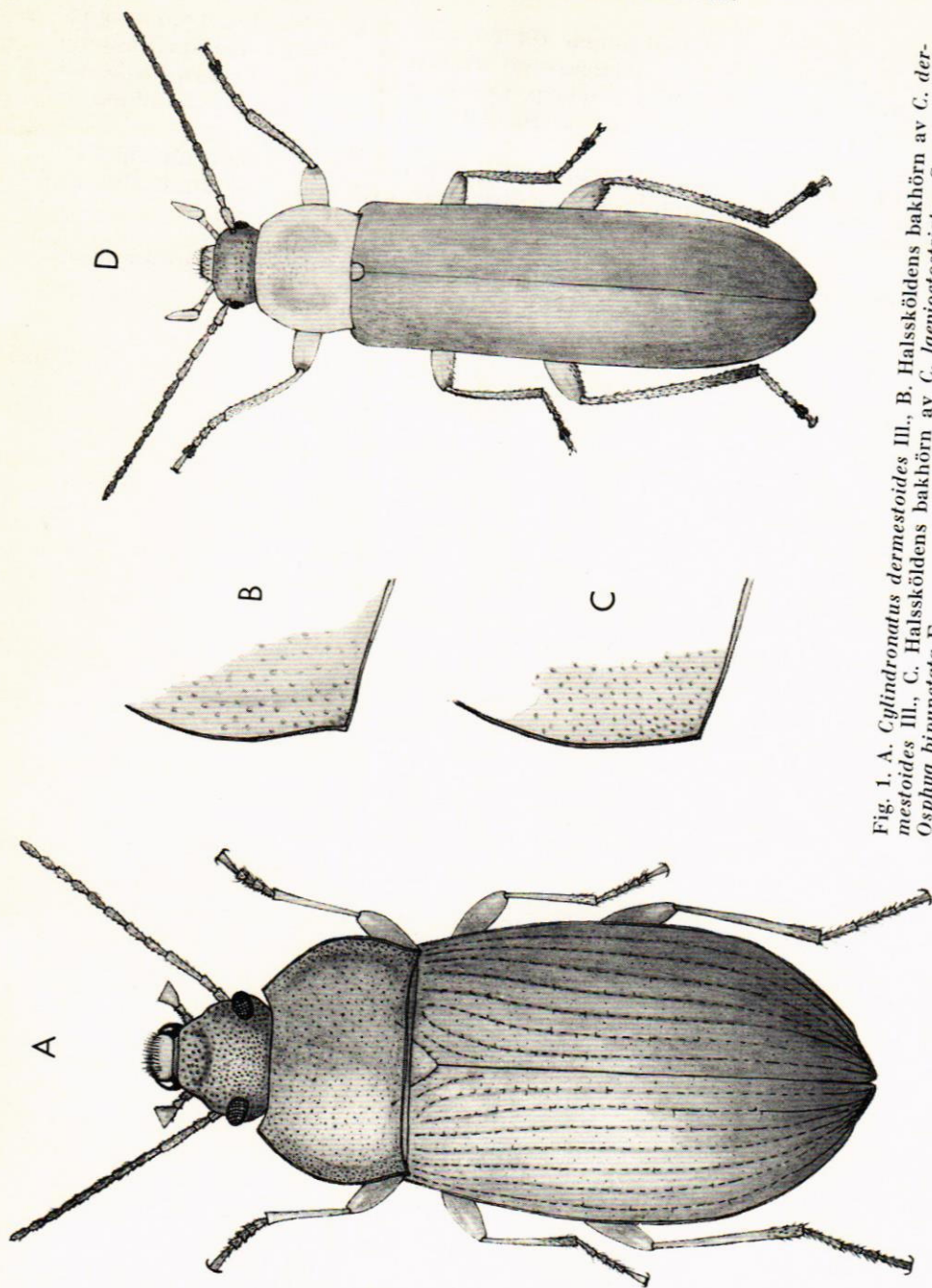


Fig. 1. A. *Cylindronotus dermestoides* Ill., B. Halssköldens bakhörn av *C. dermestoides* Ill., C. Halssköldens bakhörn av *C. laevioctostriatus* Goeze och D. *Osphyia bipunctata* F.

funnen.¹ Under förundersökningar för en exkursion i Nordiska entomologmötets regi 1957 tog jag ytterligare ett exemplar av arten vid slaghåvning på ekgrenar den 27 maj 1957 i Sjöarp. Då arten säkerligen är mera förbisedd än sällsynt lämnas här en figur (se fig. 1 D) av den. Av fynden att döma är den en försommarart.

Som avslutning till denna artikel vill jag framhålla Blekinge för entomologerna som ett tacksamt landskap att samla i, där mycket ännu står att upptäcka.

¹ Tandläkare Arne Sundholm har muntligt meddelat att han tagit ex. av arten i Sjöarp.