

Två för Sverige nya tillfälligt inkomna skalbaggsarter.

Av

KARL-JOHAN HEQVIST.

Attagenus gloriosae Fabr.

Vid genomgång av en låda obestämda skalbaggar tillhörande Statens skogsforskningsinstitut hittades ett exemplar av en dermestid, som verkade helt främmande men som vid närmare granskning kunde konstateras tillhöra släktet *Attagenus*. Då detta släkte omfattar omkring 120 beskrivna arter och jämförelsematerial saknades sattes det åtsido tills vidare. Några dagar senare råkade jag emellertid av en tillfällighet i ett arbete av Hinton se en bild som påminde om denna *Attagenus*-art. Exemplaret plockades då fram och visade sig till punkt och pricka överensstämma med bild och beskrivning av *Attagenus gloriosae* Fabr.

Attagenus gloriosae har ett karakteristiskt utseende (se fig. 1). Dess grundfärg är mörkbrun med ett vågigt band av guldgula hår framom täckvingarnas mitt. Hals-skölden har guldgul behåring med ett par mörka diffusa fläckar i mitten och bakkanten. Huvudet likaledes guldgult behårat. Det här beskrivna ex. var 5 mm långt och det var taget i Stockholm den 24 maj 1950.¹

Enligt Hinton 1945 är arten nästan kosmopolitisk och har flerfaldiga gånger införts till Europa men ännu ej lyckats aklimatisera sig här.

A. gloriosae är 1801 beskriven av Fabricius från Frankrike men dess egentliga hemland är ej med säkerhet känd. Om dess biologi vet man ej mycket. Arten blev först anförd som levande inomhus på Havaji av Sharp 1885. Sedan har den anförts som skadegörare inomhus i tropiska och subtropiska länder av flera författare. Från Havaji har Illingworth 1907 omnämnt den som betydelsefull skadegörare och lämnat några data om dess biologi. Nämnda författare har 1923 meddelat att både larver och puppor angripas av *Creophilus maxillosus* L.

Bostrychoplites cornutus Ol.

Denna till fam. *Bostrychidae* hörande art har erhållits i fem exemplar ur en apstatyett, hemförd från Syd-Afrika 1950 av prof. em. Nils Holmgren.

¹ Sedan detta skrivits har folkskollärare Axel Olsson visat mig ett ex. av en *Attagenus*-art, som visade sig vara denna art. Ex. var taget på en balkong den 10 juni 1943 i Stockholmstrakten av Ingelström.

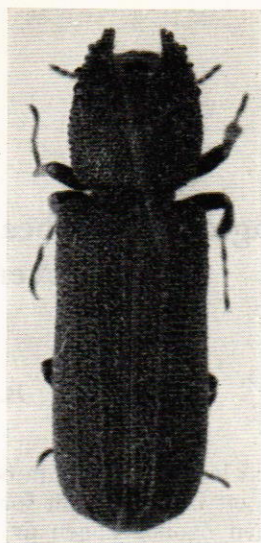
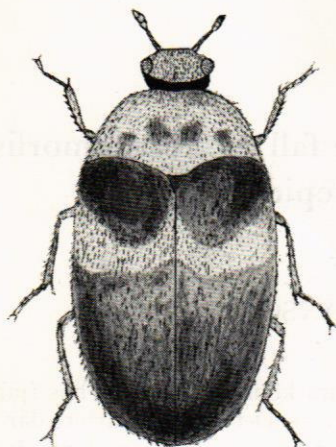


Fig. 1. Till vänster *Attagenus gloriosae* Fabr. och till höger *Bostrychoplites cornutus* Ol.

Arten (se fig. I) är svart, hos några ex. mörkt rödbrun. Ben och antenner mörkt rödbruna dock något ljusare än kroppsfärgen. De erhållna exemplaren äro av olika storlek varierande mellan 8—15 mm.

B. cornutus är en av de vanligaste arterna till det i Afrika endemiska släktet *Bostrychoplites* Lesne., som omfattar inalles 11 arter. Den förekommer i hela södra och mellersta Afrika, västra Arabien, Madagaskar, Mascarerne, Comoro och Bourbonöarna. Ett exemplar är dessutom taget i St. Albans i Nordamerika. *B. cornutus* lever i döda träd av *Acacia* och *Euphorbia intisy*. Tooke och Scott (1944) meddela att denna bostrychid angriper bambu samt stockar och pålar av släktet *Eucalyptus* särskilt *Eucalyptus saligna*. Arten uppgives vara nattdjur.

Använd litteratur.

- Fisher, W. S. A revision of the North American species of beetles belonging to the family Bostrychidae. — United States Depart. of Agric. Misc. Publ. no 698, 1950.
- Hinton, H. E. A monograph of the beetles associated with stored products. Vol. I, London 1945.
- Illingworth, J. F. Notes on life-history of *Attagenus plebejus* Sharp. — Proc. Hawaii. ent. Soc. 3, 1917.
- Insects attracted to carrion in Hawaii. — Proc. Hawaii. ent. Soc. 5, 1923.
- Lesne, P. Les Coléoptères Bostrychides de l'Afrique tropicale française. Paris 1924.
- Tooke, F. G. C. & Scott, M. H. Wood-boring beetles in South Africa. Preventive and remedial Measures. — Bull. Dep. Agric. For. S. Afr. no 247, Pretoria 1944.