

Nye danske biller. 1964 (Coleoptera).

Af
Victor Hansen.

Efter fremkomsten af Fortegnelse over Danmarks biller i Ent. Medd., bind 33, 1964, er det hensigten at holde denne fortegnelse à jour dels ved — som hidtil — årligt at give meddelelse om nye tilkomne arter, dels ved med nogle — antageligt 4 — års mellemrum at udsende et tillæg til fortegnelsen, der foruden at samle de årlige meddelelser giver andre nye faunistiske oplysninger af væsentlig interesse.

Lathrobium fennicum Renk. (Fortegn.: 120, l. 12 f.o., D.F. XV: 254, Renkonen i Ann. Ent. Fenn. 1938: 171 ff., Die Käfer Mitt. Band 4 (1964): 150). 1 eks. (♂) sigtet i Søskær mose ved Korsør, 9.4.1961 (F. Bangsholt leg. et det.).

Agrilus sulcicollis Lac. (*elongatus* Hbst.) (Fortegn.: 229, l. 2 f.o.). 1 eks. (♂) ketset ved nordkanten af Jægerspris Nordskov, 30.5.1964 (F. Bangsholt leg. et det.). Endvidere (Johs. Petersen leg., V. H. det.): Jægerspris Nordskov 12.6.1950 (1 ♀), Kagerup 14.6.1952 (1 ♂), Storkevad 7.6.1960 (1 ♂) og 2.6.1961 (3 ♂♂, 2 ♀♀) og Donse 5.6.1964 (1 ♀).

Arten er kendetegnet ved, at følehornene er ret slanke (7. og 8. led lidt længere end brede), at pronotum er tydeligt tilsmalnet bagud næsten helt forfra, med kun yderst svagt rundede sider og tydelig, men ret kort længdekøl på baghjørnerne, og at sidste bugleds bagrand hos begge køn er ret dybt indbugtet i midten, samt ved størrelsen (6,5—8 mm) og de sekundære kønsmærker.

♂: Panden med udstående, hvidlig, ret tæt og lang behåring. For- og mellemskinnebenenes spids indvendig med en ret kraftig endespore. 2. bugled lige foran bagranden med to tætstillede, aflange knuder, der er kraftigere end hos *angustus*.

Arten adskilles let fra *viridis* og *cyanescens* ved sidste bugleds

ret dybe indbugtning og fra *angustus* og *laticornis* (længde 4—6,2 mm) ved betydeligere størrelse.

Den er knyttet til eg og træffes i maj—juli især på stammer, på skud af nylig fældede træer og på afhuggede grene.

Attagenus longicornis Pic (Fortegn.: 237 efter l. 7 f.n.) 2 eks. (♀♀) i en bolig i Herlev 15.12.1963 og 13.1.64 (F. Bangsholt leg.), 1 eks. (♂) ligeledes i en bolig i Herlev (28.1.1964, K. Arevad leg.).

At det her drejer sig om en for fauna ny synantrop art, er utvivlsomt, men bestemmelsen til art er usikker. Af Vladimir Kalik er vor art bestemt til *longicornis* Pic, men af Maciej Mroczkowski til *brunneus* Fald. Arterne indenfor gruppen *A. megatoma* Fabr. (*piceus* Oliv.) — til hvilken gruppe vor art hører — er meget vanskelige, og artsadskillelsen så vel som nomenklaturen endnu ikke afklaret; *brunneus* Fald. og *longicornis* Pic anses af Mroczkowski, i modsætning til Kalik, for synonyme. Forekomsten i Danmark af vor art betragtes af dem begge som meget interessant.

De 3 danske eks. er brune med brunsort, grågult behåret hoved og pronotum, gullige følehorn og ben og brungule, gulligt behårede vingedækker.

Ceuthorrhynchus pumilio Gyll. (Fortegn.: 424 efter l. 21 f.o.). Dr. L. Dieckmann har påvist, at den som *C. posthumus* Germ. hidtil betegnede art skal adskilles i 2 arter: *posthumus* Germ. og *pumilio* Gyll. De er begge fundet hos os og udbredte, men ikke almindelige (J, Ø). De har antagelig samme levevis (den i fortegnelsen for *posthumus* anførte) og forekommer undertiden sammen. De artsadskillende karakterer vil — med dr. Dieckmanns tilladelse — blive anført i den forestående nye udgave af Danmarks Fauna's snudebillebind (p. 236 og 242).

C. posthumus foreligger bl. a. fra Rugballegård; Fruens Bøge, Geelskov og Ørholm; *C. pumilio* bl. a. fra Fanø, Rugballegård, Thorsager, Vrist klit; Ristinge og Høje Sandbjerg ved Holte.

Summary.

Four species of Coleoptera are recorded as new to the Danish fauna: *Lathrobium fennicum* Renk., *Agrilus sulcicollis* Lac., *Attagenus longicornis* Pic (*brunneus* Fald.?) (synanthropic) and *Ceuthorrhynchus pumilio* Gyll. (separated by dr. L. Dieckmann from *C. posthumus* as a distinct species).