

Tillæg
til
**Danmarks Fauna, 22. Bind. Biller IV.
Snudebiller.**

Af **Victor Hansen.**

Da der nu er forløbet 10 Aar siden Fremkomsten af Snudebille-Bindet i „Danmarks Fauna“, og da der i disse Aar er gjort adskillige Fund af Interesse herhjemme, ligesom der er fremkommet en Del Afhandlinger og Notitser af Betydning i den udenlandske Litteratur, har jeg anset det for rimeligt at udarbejde et samlet Tillæg til Bindet til Lettelse for dem, der arbejder med denne interessante Billegruppe.

De nye Fund skyldes i det væsentlige Advokat Johs. Andersen (Haderslev), Øjenlæge N. Høeg (Horsens), Maskinmester A. Kofoed (Kbhvn.), Lærer F. Larsen (Esbjerg), Bogtrykker E. Rosenberg (Kbhvn.), Fuldmægtig A. West (Kbhvn.) samt Forfatteren selv.

De i „Danmarks Fauna“ under Nummer opførte Snudebillearter udgør i Tal 442. Herfra gaar dog *Ceuthorrhynchus moguntiacus* (S. 184) og *Gymnetron netum* (S. 248), saa at Tallet bliver 440. Omvendt forøges Tallet med 8 Arter, der kun var fundne i de sønderjyske Landsdele; nemlig *Alophus triguttatus* (S. 74), *Dorytomus melanophthalmus* (S. 127), *Coeliastes lamii* (S. 153), *Ceuthorrhynchus chrysanthemi* (S. 171), *C. campestris* (S. 172), *C. viridanus*

(S. 182), *Anthonomus rufus* (S. 211) og *Orchestes alni* (S. 234). Og endelig kommer 7 nye Arter til, nemlig *Polydrosus atomarius*, *Magdalis exarata*, *Smicronyx coecus*, *Rhytidostoma fallax*, *Craponius epilobii*, *Ceuthorrhynchus Schönherri* og *Apion brevirostre*. Det samlede Artsantal bliver herefter 455.

Af de i det følgende anvendte Forkortelser betyder „Deville“ Faune des Coléoptères du Bassin de la Seine Tome VI bis (Supplément aux Rhynchophora) par J. Sainte-Claire Deville, Paris 1924, og „Hustache“ Curculionidae, Calandrinae, Ceuthorrhynchini af Hustache i Miscellanea Entomologica 1920—25.

Tropideres niveirostris Fabr. (S. 11). Ved Storkevad i Grib Skov, nedbanket i Antal af gamle Birkegrene, Juli—Sept.

T. sepicola Fabr. (S. 11). I Antal sammen med den foregaaende; Jægerspris Nordskov; Skraverup ved Næstved; Thurø; Estrup Skov.

Platystomus albinus L. (S. 12). I Antal sammen med *Tropideres niveirostris* (se ovenfor); Fanø 1 Stk. $\frac{2}{7}$ 1921.

Anthribus scapularis Gebl. (S. 13). Nørholm Skov, 1 Stk., 1902 (Jensen-Haarup); Raabjerg Mile, 2 Stkr., krybende i Klithuller, $\frac{15}{6}$ 1924 (West).

Choragus Sheppardi Kirby (S. 14). Brakør, 1 Stk., $\frac{7}{8}$ 1916; Nørholm Skov, banket af gamle Grene $\frac{26}{7}$ og $\frac{21}{9}$ 1920, begge Gange kun enkeltvis.

Otiorrhynchus-Slægten (S. 18). For flere Arter, saaledes *O. sulcatus* Fabr. (S. 22), foreligger der udenlandske Meddelelser om Parthenogenese, se Deville S. 12. Om Larven til *O. sulcatus* se Urban i Ent. Bl. 1924 S. 175 ff.

O. desertus Rosenh. (S. 23). Jægerspris; Brakør.

O. rugosostriatus Goeze (S. 25). Thurø, i en Grusgrav, Juli (Larsen); Horsens, i en Have, $\frac{31}{10}$ (Høeg).

Phyllobius oblongus Fabr. (S. 31). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1914 S. 27 ff.

Ph. viridicollis Fabr. (S. 31). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1913 S. 59—60.

Polydrosus atomarius Oliv. Denne for Faunaen nye Art vil kunne indføjes i Artsoversigten ved S. 35 i Slutningen af Linie 9 f. n. at ændre „4“ til „3a“ og derefter indføje:

3 a. Vingedækkerne behaaede la. atomarius.
Vingedækkerne skællædte 4.

Arten er sort eller sortbrun, Vingedækkerne ofte gulbrune, Følehorn og Ben som Regel rustrøde, Køllens Rod og Laarenes Midte mørkere. Oversiden med tynd, ofte grønligt metalskinnende, nedliggende Behaaring. Følehornenes 2. Svøbeled meget kortere end 1. Laarene med en yderst svag Tand. Længde 4—4,5 mm.

♂: Følehornene lidt kraftigere. Vingedækkerne bagtil kun svagt (hos ♀ stærkere) udvidede.

2 Stkr. paa en nu ødelagt Lokalitet ved Eisbøl ^{13/7} 1897 (afd. Lærer L. Andersen). I Antal paa unge Fyrretræer i en lille Plantage Øst for Øster Løgum ^{3/7} 1927 (Advokat Johs. Andersen).

Barypithes pellucidus Boh. (S. 40). Angives at leve paa Løg-Ranunkel (*Ranunculus bulbosus*) og Tveskægget Ærenpris (*Veronica chamaedrys*).

Strophosomus melanogrammus Forst. (S. 43). Om Artens Parthenogenese se Deville S. 20 og 159, samt Ent. Medd. XIII S. 163 ff. (Ulmann) og S. 330 ff. (Munster).

Str. fulvicornis Walton. S. 44 Linie 3—5 f. o. udgaar Ordene „ved at Snuden Længdekøl“.

Str. faber Hbst. (S. 44). Larven lever i Jorden ved Græs-rødder, se Urban i Ent. Bl. 1913 S. 60 ff.

Sitona tibialis Hbst. (S. 51). Thorsø; Nørholm; Bøghoved ved Haderslev.

S. cylindricollis Fahrs. (S. 52). Ogsaa fundet paa Taa-singe.

Trachyphloeus-Slægten. I Artsoversigten S. 54 næstsidste Linie rettes ♂ til ♀, og i sidste Linie ♀ til ♂.

Tr. laticollis Boh. (S. 56). Aalestrup i Antal ved Roden af Mark-Bynke (*Artemisia campestris*); Gødvad ved Silkeborg; Esbjerg; Fanø.

Tr. aristatus Gyll. (S. 57). Næstved; Varna Havskrænt.

Liophloeus tessulatus Müller (S. 59). Er i Udlandet fundet paa Rodbladene af Bjørneklo (*Heracleum sphondylium*).

Tanymecus palliatus Fabr. (S. 62). Arten angives ogsaa at være fundet paa Knopurt (*Centaurea scabiosa*), Ager-Tidsel (*Cirsium arvense*) og Hestehov (*Petasites ovatus*).

Cleonus tigrinus Panz. (S. 67). Ogsaa paa Rejnfan (*Tanacetum vulgare*).

Gronops lunata Fabr. (S. 73). Thorsager; Esbjerg.

Alophus triguttatus Fabr. (S. 74). Som Foderplante findes i Litteraturen angivet Kulsukker (*Symphytum officinale*), Lancet-Vejbred (*Plantago lanceolata*), Hjortetrøst (*Eupatorium cannabinum*), Brandbæger (*Senecio*) og Mælkebøtte (*Taraxacum*).

Lepyrus capucinus Schall. (S. 75). Angives af nogle at leve paa Korbær (*Rubus caesius*) og ikke paa Pil.

Hylobius fatuus Rossi (S. 77). Larven angives at leve i Roden af Kattehale (*Lythrum salicaria*) og Imago at være fundet paa denne Plante og paa Pil (*Salix*) og Frøstjerne (*Thalictrum*).

Liparus glabrirostris Küst. (S. 79). I Udlandet fundet paa Bladene af Bjørneklo (*Heracleum*).

Liparus germanus L. (S. 79). I Udlandet fundet ved Roden af Angelik (*Angelica silvestris*) og paa Bjørneklo (*Heracleum*). Ogsaa Hestehov (*Petasites*) angives som Foderplante. — Det fra Angeln angivne Fund angaar *L. glabrirostris*.

Phytonomus adpersus Fabr. (S. 85). Larven er fundet paa Svovlrod (*Peucedanum palustre*) (Overretssagfører Gudmann).

Ph. arator L. (86). Larven er fundet paa Spergel (*Spergula arvensis* var. *sativa*), Trævlekrone (*Lychnis flos-cuculi*)

og Aften-Pragtstjerne (*Melandrium album* (Lærer Kryger), samt paa Nikkende Limurt (*Silene nutans*) (Gudmann).

Ph. elongatus Payk. (S. 87). Borum Bæk; Skanderborg Sø; Nørholm Skov; Eisbøl. — Larven er fundet paa Fladstjerne (*Stellaria crassifolia* og *uliginosa*) (Lærer Sønderup) og paa Hønsetarm (*Cerastium*) (Gudmann).

Ph. pedestris Payk. (S. 87). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1923 S. 127—28.

Ph. plantaginis De Geer (S. 89). Som Foderplante angives ogsaa Aften-Pragtstjerne (*Melandrium album*).

Limobius borealis Payk. S. 91 Linie 4 f. o. rettes „Tibirke Bakker“ til „Refsnæs“.

Magdalis exarata H. Bris. Denne for Faunaen nye Art vil kunne indføjes i Artoversigten ved S. 99 mellem Linie 17 og 16 f. n. at indføje:

11. Vingedækkernes Stribemellemrum ikke bredere end Striberne.
 Følehornene indleddede et Stykke fra Øjnene. . . . 6a. *exarata*.
 — Vingedækkernes Stribemellemrum bredere end Striberne; i modsat Fald Følehornene indleddede lige foran Øjnene . . . 11a.

og i Linie 16 f. n. at rette „11“ til „11a“.

M. exarata er let kendelig fra de nærstaende Arter ved de kraftige, brede Punktrækker paa Vingedækkerne og ved det kraftige, ved Spidsen stærkt udvidede Følehornsskaff, der kun er c. dobbelt saa langt som 1. Svøbeled. Sort. Forlaarene med en fin Tand, Klørerne med en meget svagt antydet eller næppe synlig Tand. Snuden kun lidt længere end Hovedet, kraftig, kun svagt krummet. Pronotum med ret stærkt rundede Sider og spidsvinklede, stærkt fremtrædende Baghjørner. Længde 2,5—4 mm.

♂: Følehornskøllen stærkt forlænget, længere end Svøben.

Denne Art er opdaget herhjemme af Fuldmægtig A. West, der har ketsset et Stk. $\frac{26}{6}$ 1923 under Ege ved Hildesvig paa Lolland. Arten er i Udlandet banket af lavtsiddende Egegrene.

M. cerasi L. (S. 104). Laurberg; Elbæk Strandskov.

M. barbicornis Latr. (S. 105). Gram; Fredsted. Artens normale Foderplante er sikkert Røn.

Tanysphyrus lemnae Fabr. (S. 106). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1922 S. 73—75.

Anoplus-Slægten (S. 107). Larverne er Bladminerere.

Dryophthorus corticalis Payk. (S. 108). Paa Christianshavn er Arten fundet faatalligt i gammelt mørt Bolværks-træ af Fyr ²⁴/₆ 1924. I Udlandet er Arten undertiden fundet i Selskab med Myrer, saaledes i en Egestub med *Lasius niger* og i en Pil med *L. brunneus* (se Deville S. 112).

Cossonus parallelepipedus Hbst. (S. 109). Slotved Skov ved Hjørring i saftigt Ved af en hul Elm, i stort Antal ²⁵/₆ 1918 (Toldassistent Schaltz).

C. linearis Fabr. (S. 109). Angives at leve i Poppel.

Trachodes hispidus L. (S. 114). Laurberg; Estrup Skov; Almindingen.

Cryptorrhynchus lapathi L. (S. 115). Ægget overvintrer, se Urban i Ent. Mitteil. 1926 S. 108—09.

Acalles roboris Curtis (S. 116). Næstved; Guldborg; Ekkodalen. — Af de angivne Lokaliteter udgaar Tørring.

A. pfinoides Marsh. (S. 116). Ved Dronninglund er Arten genfundet ²⁰/₇ 1923, ²⁴/₇ og ²⁹/₇ 1924 ved Bankning af gamle Grene af Lyngbuske, langs en Vej, der vestfra fører ind i Storskoven. Dyret, der „lægger sig dødt“, er meget vanskeligt at opdage i det nedbankede Materiale, som derfor bør medtages hjem til nærmere Undersøgelse.

Dorytomus-Slægten (S. 119). Ægget overvintrer, i hvert Fald for nogle Arters Vedkommende, se Urban i Ent. Mitteil. 1926 S. 108. Larverne lever i Hunraklerne og forpupper sig i Jorden, se Deville S. 47—48.

D. longimanus Forst. (S. 122). Træffes kun sjældent paa Løvet, men oftest forneden paa Poppelstammerne under Barkskæl.

D. hirtipennis Bedel (S. 123). Knudsø ved Ry; Sønderborg; Ballebro.

D. Dejeani Faust (S. 124). Foreligger nu fra mange jyske Lokalteter.

D. salicis Walton (S. 125). Ulveskoven; Pindstrup Tørvemose; Kjærende ved Ryomgaard; Esbjerg Vesterstrand paa Krybende Pil.

D. majalis Payk. (S. 126). Madum Sø paa Graapil; Svinkløv.

D. salicinus Gyll. (S. 126). Ulveskoven; Nørholm Skov.

D. melanophthalmus Payk. (S. 127). Ved Grejs Aa paa Pil. — Om Arten Udvikling se Urban i Ent. Bl. 1914 S. 93—96.

D. dorsalis L. (S. 127). Madum Sø paa Graapil; Ulflyst ved Haderslev.

Notaris aethiops Fabr. (S. 128). Slangerup; Kollemose ved Holte.

N. acridulus L. (S. 129). Paa Sødgræs (*Glyceria spectabilis*). Om dens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1927 p. 117—120.

N. bimaculatus Fabr. (S. 129). Larven i Stænglerne af Bred Dunhammer (*Typha latifolia*).

Erirrhinus Nereis Payk. (S. 131). Larven i Stænglen af Alm. Sumpstraa (*Heleocharis palustris*).

Grypidius brunneirostris Fabr. (S. 132). Formodes at leve paa Dynd-Padderokke (*Equisetum fluviatile*). Rettestrup; Raabjerg Mile; Rold Skov; Pindstrup; Borum Bæk; Skanderborg Sø.

Smicronyx coecus Reich. Denne for Faunaen nye Art vil kunne adskilles fra *Sm. jungermanniae* (S. 132) paa flg. Maade:

1. Klørne ens 1. jungermanniae.
- Den forreste (d. v. s. Forføddernes inderste, Mellem- og Bagføddernes yderste) Klo meget kortere end den anden . 2. coecus.

Sm. coecus ligner *Sm. jungermanniae*, men adskiller sig fra den, foruden ved de uens Kløer, ved at Oversidens Skælklædning er tyndere og Skællene alle ensfarvet hvide eller hvidgraa, nogle meget smalle, andre ret brede, men

dog ikke nær saa brede som de hvide Skæl hos *jungermanniae*. Længde 2 mm.

♂: Mellem- og Bagskinnebenenes Spids indvendig med en kraftig (hos ♀ med en svagere) Torn. Følehornene indleddede nærmere Snudens Spids. (Samme Kønsforskel gælder hos *Sm. jungermanniae*).

Denne Art er fundet af Lærer Larsen paa Lyngheder ved Esbjerg Vesterstrand og ved Hjerting i August i Antal sammen med *Sm. jungermanniae* paa Lyng-Silke (*Cuscuta epithimum*), paa hvis Stængelspidser Lærer Larsen ogsaa har fundet Galler med *Smicronyx*-Larver.

Sm. jungermanniae Reich. (S. 132). Om nye Findesteder se ovenfor. Om Artens Levevis se Urban i Deutsch. Ent. Zeit. 1914 S. 113—18.

Pseudostyphlus pilumnus Gyll. (S. 133). Det angives, at Larven lever i Juni—Juli i den hule Frugtbund af Vel-lugtende Kamille (*Matricaria chamomilla*), at Forpupningen sker i Jorden, og at Imago fremkommer i August, men forbliver i Jorden til næste Foraar. I Sverige er Arten fundet paa *M. inodora*. Som ny Lokalitet kan nævnes Frederiksholms Teglværk ved Kbhvn.

Orthochaetes setiger Beck (S. 133). Ravneholm i en Grusgrav ¹²/₅ 1918 (Rosenberg); Nørholm Skov og Lange Skov ved Brørup (Larsen); Tønning (afd. Lærer L. Andersen). I Esbjerg Strandskov har Larsen fundet Arten i Antal om Efteraaret ved Sigtning af Jordbunden, hvor der vokser Haarrig Høgeurt (*Hieracium pilosella*). Dyret er usædvanlig trægt, og, da det oftest er dækket af Jord paa Oversiden, overordentlig vanskeligt at opdage i Sigtegodset. Iflg. Hering (Zeit. f. angew. Ent. 1927 S. 196 og Zeit. f. wiss. Insektenbiol. 1925 S. 134) lever Larverne i ovennævnte Plante i en Gangmine, der for Størstedelen findes i Rodhals og Bladstilk og kun gaar et lille Stykke ud i Bladet; Forpupningen sker i Jorden, og Imago, der fremkommer i Juli—August, gnaver Plantens Blade. Larven minerer dog ogsaa i Bladene af andre Kurvblomstrede

(*Solidago virga-aurea*, *Aster*, *Taraxacum officinale*) se Hering i Zool. Jahrb. Abt. f. Syst. Band LV 1928 S. 540 og 586.

Bagous limosus Gyll. (S. 138). I Antal i en Bæk ved Boserup paa Kruset Vandaks (*Potamogeton crispus*); Fanø i Klitsøer.

B. binodulus Hbst. (S. 139). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1923 S. 125.

B. frit Hbst. (S. 140). Bygholm (Høeg).

B. subcarinatus Gyll. (S. 140). Angives at leve paa Dynd-Padderokke (*Equisetum fluviatile*) (Deville S. 43).

B. diglyptus Boh. (S. 141). 1 Stk. paa Lynæs Havskrænt $\frac{1}{8}$ 1926; Mossø. Lokaliteten Eisbøl udgaar.

B. lutulosus Gyll. (S. 142). Ravneholm i en Grusgrav, 2 Stkr., krybende ved Kanten af et Vandhul, $\frac{9}{5}$ 1927; 1 Stk. i Løgnor i Sundby Storskov $\frac{4}{6}$ 1911; 1 Stk. i Ulveskoven $\frac{20}{7}$ 1927; Fredsted $\frac{23}{5}$ 1903.

B. longitarsis Thoms. (S. 142). Enkeltvis ved Horsens Nørrestrand (Høeg).

B. glabrirostris Hbst. (S. 143). Om Artens Levevis (bl. a. paa Kребseklø) se Urban i Ent. Bl. 1923 S. 126.

B. nigritarsis Thoms. (S. 144). Paa Dynd-Padderokke (*Equisetum fluviatile*) se nærmere Urban i Ent. Bl. 1922 S. 18—19.

Hydronomus alismatis Marsh. (S. 144). Larven er Blad-minerer, se nærmere Hering i Zeit. f. wiss. Insektenbiol. 1925 S. 162 og Urban i Ent. Bl. 1926 S. 109—13.

Rhytidossoma-Slægten (S. 147). Det danske Materiale viser sig at indeholde 2 Arter, der kan adskilles paa følgende Maade:

1. Skinnebenene kraftige, sorte 2. globulus.
- Skinnebenene længere og slankere, rødlig 1. fallax.

1. **R. fallax** Otto. Paa denne Art passer den S. 147 under *R. globulum* Hbst. anførte Beskrivelse, dog at Hannens Forskinneben har en ganske lille Torn indvendig

paa Spidsen, svagere end Mellem- og Bagskinnebenenes Endetorn.

Arten er sjælden, men udbredt: Sælsølund; Kokkedal; Lindeskov; Faaborg i Plantemuld ved gamle Bøgestubbe; Ry; Moesgaard Skov; Christiansdal ved Haderslev. Foderplanten synes ikke at være kendt, men er antagelig en urteagtig Plante (Vikke?).

2. **R. globulus** Hbst. Ligner den foregaaende stærkt, men adskiller sig let fra den ved de ovenfor angivne Kendetegn og ved, at Fødder og Følehorn er mørkere, at Forlaarene er lidt tydeligere tandede, at Vingedækkerne er lidt kortere, bredest længere fortil, deres Skuldre lidt mere fremtrædende og Haarene paa deres Stribemellemrum lysere og lidt bredere, samt ved Hannens Bagskinneben. Længde 1,8—2 mm.

♂: Skinnebenenes Spids indvendig med en tydelig Torn, Bagskinnebenene paa Indersiden lige ovenover Spidsen med en kraftig, vinkelformet Udvidelse.

Paa Poppel, især paa Rodskud, sjælden. Exemplarer foreligger fra Hald (⁵/₆) og (?) Kaas Skov i Salling.

Craponius-Slægten. Denne for Faunaen nye Slægt kan indføres i Slægtoversigten S. 145 ved i næstsidste Linie at ændre „2. Coeliodes“ til „4a“, og efter sidste Linie at indføre:

- 4a. Forskinnebenene fladtrykte, paa Ydersiden med en tydelig,
 lang Fodfure 1a. Craponius.
 — Forskinnebenene simple 2. Coeliodes.

Slægten adskilles let fra de nærstaaende ved Forskinnebenenes Form og udmærker sig iøvrigt ved, at Laarene er utandede, forsynede med tydelige Skinnebenschurer paa Undersiden, Skinnebenene stærkt krummede ved Roden, de mellemste og bageste ovenover Spidsen udvendig svagt udrandede og langt behaarede, Klørne fligede, Forhofferne adskilte fra hinanden, Snuden omtrent saa lang som Hoved + Pronotum, krummet, og Pronotums Forrand tvelistet (som Fig. 94).

Cr. epilobii Payk. Sort, Følehornene og Føddernes Spidser gulbrune. Undersiden spredt, hvidt skælklædt, Oversiden med hvide Skæl, der paa Vingedækkerne danner en korsformet Rodplet og forskellige udviskede Pletter. Pronotum kraftigt punkteret, med smaa, spidse Sideknuder, Forranden svagt opadbøjet, i Midten svagt udrandet. Vingedækkerne c. saa lange som brede, bredest over Skuldrene eller lidt bag disse, Punktstriberne kraftige. Pygidium groft punkteret. Længde 2,5–2,8 mm.

♂: Følehornene indleddede lidt foran (hos ♀ i Midten af Snuden, denne hvidt behaaret (hos ♀ nøgen). Skinnebenenes Spids paa Indersiden med en lille Torn.

Opdaget herjemme af Bogtrykker Rosenberg i Grib Skov, hvor den er fundet i stort Antal ved Storkevad i Juli og August paa Gederams (*Chamaenerium angustifolium*). Senere har jeg fundet Arten i Tisvilde Hegn og i Geels Skov.

Ceuthorrhynchus Javeti Bris. (S. 157). Fundet i stort Antal paa Oksetunge (*Anchusa officinalis*) paa Ganløse Ore (Kofoed), og paa samme Plante omkring Næstved (Larsen) i Juli og August. Endvidere ved Borup.

C. euphorbiae Bris. (S. 159). Arten er i Frankrig fundet paa Engbund paa Forglemmigej (*Myosotis*) (Hustache S. 176). I Tyskland angives den at være fundet paa tør Bund paa Slangehoved (*Echium vulgare*), ligesaa i England.

C. symphyti Bedel (S. 160). Den under dette Navn opførte Art er i Virkeligheden *C. pallidicornis* H. Bris. (*quadripunctatus* Stierl.). Arten er nu fundet i Antal baade i Boserup Skov og ved Lejrø i Blomsterne af Lungeurt (*Pulmonaria officinalis*) i Maj og Begyndelsen af Juni samt i Vintersbølle Skov (West). Den lader sig staks falde ved den mindste Bevægelse af Planten.

C. ornatus Gyll. (S. 160). Den under dette Navn opførte Art viser sig at være *C. larvatus* Schultze.

Side 160 L. 5 f. n. ændres „delvis“ til: „fuldstændig“ og Side 161 L. 4 f. o. udgaar Spørgsmaalstegnet.

Arten angives at leve paa Rubladede, især Slangehoved (*Echium vulgare*) og Lungeurt (*Pulmonaria officinalis*). I Udlandet er den undertiden fundet i Selskab med *C. pallidicornis*.

C. angulosus Boh. (S. 162). Fundet i Frankrig paa unge Skud af Sværtevæld (*Lycopus europaeus*), i Sverige paa Fredløs (*Lysimachia vulgaris*).

C. punctiger Gyll. (S. 163). Larven lever i Mælkebøttens Blomsterbund, se nærmere Urban i Ent. Bl. 1924 S. 81.

C. albonebulosus Victor Hansen (S. 165). Arten bør benævnes *fennicus* Faust, hvilket Navn har Prioritet.

C. Mölleri Thoms. (S. 166). Arten er i Udlandet fundet paa Alm. Røllike (*Achillea millefolii*).

C. urticae Boh. (S. 168). Arten lever vistnok ikke paa Nælder, men paa Skov-Galtetand (*Stachys silvaticus*). — Laurberg (Høeg).

C. melanostictus Marsh. (S. 169). Ogsaa paa Sværtevæld (*Lycopus europaeus*), se nærmere Urban i Ent. Bl. 1924 S. 54.

C. millefolii Schultze (S. 171). Angives ogsaa at leve paa Rejnfan (*Tanacetum vulgare*) (Künnemann i Deutsch. Ent. Zeit. 1918 S. 91).

C. campestris Gyll. (S. 172). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1914 S. 180.

C. syrites Germ. (S. 174). Angives ogsaa at leve paa Dodder (*Camelina linicola*), Rank Vejsennep (*Sisymbrium officinale*) og Ager-Sennep (*Sinapis arvensis*).

C. constrictus Marsh. (S. 175). Larven i Frugterne, Puppen i Jorden, se nærmere Urban i Ent. Bl. 1924 S. 83.

C. Schönherri Bris. Denne for Faunaen nye Art vil kunne indføjes i Oversigten S. 174 ved i Oversigtens 1. Linie at ændre „2“ til „1a“ og mellem Linierne 3 og 4 at indføje:

- 1 a. Vingedækkernes Stribemellemrum næppe bredere end Striberne. Pronotum med smaa, spidse, tydelige Sideknuder. Længde 1,5–2 mm. 26a. Schönherri.
 – Vingedækkernes Stribemellemrum tydeligt bredere end Striberne. Pronotum uden Sideknuder eller i modsat Fald Længden 2,8–3 mm 2.

Denne nye Art er blandt Arterne med fligede Kløer og utandede Laar let kendelig ved sin ringe Størrelse i Forbindelse med Vingedækkernes smalle Stribemellemrum, der for en stor Del kun har en enkelt Haarrække. Kroppen betydelig slankere end hos *C. constrictus*. Sort, ikke ret tæt, hvidt behaaret. Snuden c. saa lang som Hoved + Pronotum, Følehornene slanke, indleddede omtrent i Snudens Midte, 1.–5. Svøbeled længere end brede, Køllen langstrakt. Pronotum højst $1\frac{1}{2}$ Gang saa bredt som langt, Forranden kun ganske svagt opadbøjet. Vingedækkerne bagtil med tydelige Knuder. Længde 1,5–2 mm.

♂: Mellem- og Bagskinnebenenes Spids paa Indersiden med en lille Torn.

Arten er opdaget herhjemme af Fuldmægtig West, der har ketset et enkelt Stykke ved Svinkløv $\frac{1}{7}$ 1927. Den er i Udlandet fundet paa Arter af Gaasemad (*Arabis hirsuta* og *albida*).

C. querceti Gyll. (S. 175). Ravneholm i en Grusgrav; Thorsager; Lading Sø.

C. cochleariae (S. 176). Larven i Frugterne, Puppen i Jorden, se nærmere Urban i Ent. Bl. 1924 S. 83.

C. scapularis Gyll. (S. 179). Angives ogsaa at leve paa Vand-Peberrod (*Roripa amphibia*).

C. erysimi Fabr. (S. 180). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1924 S. 86.

C. contractus Marsh. (S. 180). Larven minerende, se Hering i Zeit. f. angew. Ent. 1927 S. 195–96 og Hustedt S. 289.

C. barbareae Suffr. (S. 181). Bl. a. paa Springklap

(*Cardamine pratensis* og *amara*) og Brøndkarse (*Nasturtium aquaticum*) (Deville S. 95).

C. atomus Boh. (S. 183). Gammel Ry; Skanderborg Sø; Horsenseggen, Randbøldal; Nørholm Skov.

C. pectoralis Weise (S. 184). Randerseggen (Floes Skov og Engen ved Kongslund); Nørholm Skov paa en Eng. Angives at leve paa Springklap (*Cardamine pratensis* og *amara*) og Pengeurt (*Thlaspi arvense*), se Künnemann i Ent. Mitteil. 1920 S. 70–77 og 124–30, hvor denne og de nærstaaende, meget vanskelige Arter er udførligt behandlede.

C. moguntiacus Schultze og **timidus** Weise (S. 184). Iflg. Künnemann (se ovenfor) maa disse 2 Former betragtes som en og samme Art, der bør bære Navnet *C. chalybaeus* Germ. Undertiden er alle Laar utandede. — Nye Lokaliteter: Hobro; Simested paa Kløvplade (*Berteroa incana*); nær Borum Bæk i stort Antal paa Agerkaal (*Brassica campestris*) $\frac{2}{8}$ 1925; Spangsbjerg. Arten er i Udlandet fundet paa forskellige Korsblomstrede (*Diplo-taxis tenuifolia*, *Alliaria officinalis*, *Lepidium campestre* og *Sisymbrium officinale*).

Ceuthorrhynchidius Barnevillei Gren. (S. 187). Arten angives ogsaa at leve paa Rejnfan (*Tanacetum vulgare*), Okseøje (*Chrysanthemum*) og Gaaseurt (*Anthemis*).

C. quercicola Payk. (S. 188). Arten angives at leve paa Jordrøg (*Fumaria officinalis*), paa hvis Rodhals Larven danner en Galle (Deville S. 93, Hustache S. 126).

C. terminatus Hbst. (S. 188). Navnet *apicalis* Gyll. udgaar som Synonym. — Barrit $\frac{4}{8}$ (Høeg). Arten angives at leve paa Skærmpplanter, saasom Mærke (*Sium*), Hulsvøb (*Chaerophyllum temulum*) og Persille (*Petroselinum hortense*), i hvis Rodhals Larven er fundet (Deville S. 102, Hustache S. 121).

C. nigrinus Marsh. (S. 189). Angives at leve paa Jordrøg (*Fumaria*), Larven i Stænglen (Deville S. 93, Hustache S. 127).

C. floralis Payk. (S. 190). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1924 S. 50.

C. cakilis Victor Hansen (S. 190). Trellelæs; Stranden ved Sønderborg Sønderkov; Halk Strand.

C. pyrrhorhynchus Marsh. (S. 191). Især paa Rank Vejsennep (*Sisymbrium officinale*). — Vaalshave (Lolland); Funder; Hald.

C. pulvinatus Gyll. (S. 191). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1924 S. 51.

Tapinotus sellatus Fabr. (S. 192). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1913 S. 133—35.

Amalorrhynchus melanarius Steph. (194). Rusby ved Rettestrup (Lærer Larsen). — Larven i Skulperne (Hustache S. 24).

Phytobius velatus Beck (S. 197). Børstingerød Mose.

Ph. Waltoni Boh. (S. 198). Angives at leve paa Biddende Pileurt (*Polygonum hydropiper*).

Ph. comari Hbst. (S. 198). Angives ogsaa at leve paa Kattehale (*Lythrum salicaria*) og Fersken-Pileurt (*Polygonum persicaria*) (Deville S. 106).

Ph. quadrituberculatus Fabr. (S. 200). Larven fundet paa Sandkryb (*Glaux maritima*)(Gudmann). Angives ogsaa at leve paa Pileurt.

Ph. granatus Thoms. (S. 200). Arten bør benævnes *muricatus* Bris., hvilket Navn ikke er Synonym til *granatus* Thoms. — Madum Sø; Skanderborg Sø.

Ph. quadricornis Gyll. (S. 200). Paa Vand-Pileurt (*Polygonum amphibium* var. *terrestre*), se nærmere Urban i Ent. Bl. 1914 S. 176—80.

Ph. quadrinodosus Gyll. (S. 201). Angives at leve paa Vand-Pileurt (*Polygonum amphibium*). Taarnby Dige paa Amager; Ravneholm i en Grusgrav; Boserup.

Rhinoncus-Slægten. Om Arternes Levevis se Urban i Ent. Bl. 1927 S. 49 ff.

Orobites cyaneus L. (S. 204). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1925 S. 139—41.

Coryssomerus capucinus Beck. (S. 205). Fundet paa Gotland paa Farve-Gaaseurt (*Anthemis tinctoria*), siddende paa Undersiden af Kurvbunden i Slutningen af Juni, se Anton Jansson i Ent. Tidskr. 1927 S. 224.

Baris laticollis Marsh. (S. 206). Thorsager, i Hjulspor, Maj—Juni.

Anthonomus rectirostris L. (S. 209). Fruens Bøge.

A. bituberculatus Thoms. (S. 210). Sorø Sønderskov; Hansted Skov.

A. rufus Gyll. (S. 211). 1 Stk. ved Marselisborg, Aug. 1884.

A. sorbi Germ. (S. 213). Laurberg; Nørholm Skov; Estrup Skov.

Elleschus scanicus Payk. (S. 217). Fundet i stort Antal af Lærer Fog ved Maglehøj ved Nakskov i August.

Tychius-Slægten (S. 217). Om Arternes Levevis se Urban i Ent. Bl. 1914 S. 226—28 og 1924 S. 182—85.

T. polylineatus Germ. (S. 220). 1 Stk. ketsset ved Laurberg $^{13}/_6$ 1920 (Høeg).

T. lineatulus Steph. (S. 221). Rettestrup; Sønderborg Sønderskov; Raarup.

T. junceus Reich. (S. 222). Lynæs Havskrænt (West); Thurø (Larsen); Arnager paa Hunde-Sneglebælg (*Medicago lupulina*) (West).

T. meliloti Steph. (S. 223). Horsens Strand; Barrit; Klakring; Varnæs og Jørgensgaard Skov ved Aabenraa.

Sibinia phalerata Stev. (S. 225). Fundet i Antal paa Kalø Havskrænt ved Kaløvig paa Sandvaaner (*Arenaria serpyllifolia*) $^{7}/_8$ 1923.

S. sodalis Germ. (S. 226). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1914 S. 228—29.

Balaninus cerasorum Hbst. (S. 229). Gjerup Skov ($^{9}/_9$), Ulveskoven ($^{6}/_8$), Boller ($^{12}/_8$), Eisbøl (Aug.).

B. crux Fabr. (S. 229). Klækket i Udlandet af Galler, frembragte paa Pileblade af Bladhvepsene *Cryptocampus venustus* og *Pontania proxima* (Deville S. 111). — Arten

er udbredt i det sydlige Jylland (Haderslev, Aabenraa, Jels) paa Glanspil (*Salix cuspidata*).

Orchestes rufus Schrank (S. 233). Bygholm.

O. alni L. (S. 234). Ogsaa fundet ved Aabenraa Fjord og ved Sotrup, undertiden paa Bævreasp (afd. Lærer L. Andersen).

O. testaceus Müller (S. 234) og **rusci** Hbst. (S. 235). Om disse Arters Levevis se Hering i Zeit. f. angew. Ent. 1927 S. 169–70. Larverne i denne Slægt er Bladminerere.

O. jota Fabr. (S. 234). Angives at leve paa Pors (*Myrica gale*).

O. avellanæ Donovan (S. 234). Frejlev; Guldborg; Nørholm; Laurberg; Ulfsløst ved Haderslev.

O. foliorum Müller (S. 237). Faarup Sø; Ry Sønderkov; Nørholm Skov.

O. angustifrons West (S. 237). Slettestrand og Svinløv (West).

Rhamphus pulicarius Hbst. (S. 238). Larven er bladminerende, se Hering i Zeit. f. angew. Ent. 1927 S. 170.

Mecinus Heydeni Wenck. (S. 241). Opdaget af Larsen i og ved Esbjerg Strandskov paa Torskemund (*Linaria*) i Antal om Efteraaret; Larven i Stænglerne.

Gymnetron hispidum Brullé (S. 247). Nørholm Skov (Larsen).

G. collinum Gyll. (S. 247). Laurberg, Urup, Nørholm Skov.

G. netum Germ. (S. 248). De under dette Navn anførte Fund angaar *G. thapsicola* Germ., hvis Behaaring hos friske Stykker er okkergul, men hos overvintrede Stykker hvidgraa.

Miarus graminis Gyll. (S. 250). Rettestrup (Larsen).

Apion-Slægten. I Oversigten S. 256 Linie 4 f. n. rettes 137 til 138. Om Foderplanter se Urban i Ent. Bl. 1923 S. 171–76.

A. cruentatum Walton. (S. 268). Om denne Forms Arts-

berettigelse se Wagner i Münchn. Kol. Zeit. 1906 S. 199 og i Col. Centralbl. 1926 S. 127.

A. dissimile Germ. (S. 272). Arten er nu enkelte Gange fundet paa Sjælland (Ravneholm, Nøddebo, Køge).

A. flavimanum Gyll. (S. 278). Angives ogsaa at leve paa Merian (*Origanum vulgare*) (Deville S. 136).

A. Hookeri Kirby (S. 281). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1914 S. 229–31.

A. armatum Gerst. (S. 284). Opdaget af Larsen ved Næstved (Nybro ved Saltø Aa og Sydsiden af Bornakke Skov), i Antal i August.

A. onopordi Kirby. (S. 284). Om Artens Levevis se Urban i Ent. Bl. 1913 S. 177–79.

A. stolidum Germ. (S. 286). Vistnok ret udbredt i Jylland (Ribe, Aabenraa).

A. sulcifrons Hbst. (S. 287). Hornbæk (Rosenberg).

A. minimum Hbst. (S. 292). Fundet af Lærer Fog ved Vaalshave paa Lolland.

A. tenue Kirby (S. 294). Som Findesteder anføres: Boserup i en Grusgrav, Skraverup ved Næstved; Barrit, Klakring, Aabenraa, Sotrup, Varnæs, Als.

A. filirostre Kirby (S. 295). Fundet af Larsen ved Næstved (Herlufsholm og Skraverup).

A. sedi Germ. (S. 296). I stort Antal paa Lynæs Havskrænt paa Skt. Hansurt (*Sedum telephium*) i August (West).

A. brevirostre Hbst. Denne nye Art vil kunne indføjes i Oversigten S. 299 ved i Linie 6 f. o. at ændre „10“ til „9a“, og derefter indføje:

- 9a. Oversiden tydeligt, hvidt behaaret. Vingedækkernes Metalskær svagt 72. brevirostre.
 -- Oversiden ikke eller utydeligt behaaret. Vingedækkernes Metalskær oftest kraftigere 10.

Paa Grund af det kun svage Metalskær paa Vingedækkerne kunde Arten ogsaa tænkes anbragt i 14. Gruppe, men blandt denne Gruppes Arter vil den, netop paa

Grund af Metalskæret kun kunne forveksles med *A. simile*, fra hvilken den dog let kendes ved meget tykkere Snude og Manglen af radiale Øjenhaar.

Arten er matsort, med svagt metalliske, oftest grønlig Vingedækker. Hovedet bredere end langt, fint punkteret, ofte fint længderidset. Snuden kraftig, næsten lige. Følehornene korte. Pronotum lidt bredere end langt, tilsmalnet fremefter, meget tæt punkteret, bagtil med en ofte meget utydelig Længdefure. Vingedækkernes Stribemellemrum næppe bredere end Striberne. Længde 1,7—2,8 mm.

♂: Snuden c. saa lang som Pronotum, bortset fra Spidsen behaaret og punkteret.

♀: Snuden lidt længere og slankere, kun bagtil behaaret og punkteret.

Af denne Art har afd. Lærer L. Andersen fundet et Eks. paa Als (Nordskoven) i Maj 1900. Arten lever paa Perikon (*Hypericum hirsutum* og *perforatum*).

A. columbinum Germ. (S. 300). Sotrup (afd. Lærer L. Andersen).

A. Sundevalli Schönh. (S. 301). Næstved (Larsen).

Rhynchites Mannerheimi Hummel (S. 309). Ermelunden, Jægerspris Nordskov, Tisvilde; Hals Nørreskov og Aabenraa Sønderskov.

Rh. olivaceus Gyll. (S. 311). Jørgensgaard Skov ved Aabenraa.

Rh. aequatus L. (S. 311). Larven i de endnu grønne Frugter af Blommetræer, Slaaen og Tjørn; Puppen i Jorden (Deville S. 9).

Rh. pauxillus Germ. (S. 314). Vaalshave paa Lolland (Lærer Fog); Nørholm Skov i Æbleblomster (Larsen).

Rhinomacer attelaboides Fabr. (S. 319). Esbjerg Nørreskov paa Fyr i Maj—Juni (Larsen).

København, 17. November 1928.
