# Opuscula Entomologica.

## Edidit

C. G. Thomson.

Fasciculus octavus.

Trelleborg, Sandberg & Jönssons Boktryckeri, 1877. E. albipenni simillima, sed pedum antennarumque colore, his articulis flagelli longioribus, 3:0 cras sitie sua duplo longiore discedens.

Funnen vid Stockholm.

2 E. 3-toma: Mas ferminæ alis fascia angulata hyalina ante apicem, stigmate haud obliquo, scutelli apice submucronato deflexo similis, sed antennis longioribus articulo 3:o curvato distinctus.

Funnen vid Lund.

# XXIX. Öfversigt af Skandinaviens Chermes-arter.

I den catalog öfver Finlands Psylloder, som Reuter nyligen publicerat, yttrar han i början att Sternorhyncha varit nästan alldeles försunmade af Finska och Svenska Hemipterologer. Detta omdöme synes vara något omildt särskilt med afseende på författaren till Iusecta Lapponica, ty Zetterstedt har ensam hemfört och beskrifvit flera arter af Psylla från Lappland än alla Finlands äldre och yngre entomologer förmått hopbringa. Utom dess har han den stora förtjensten att först hafva riktat uppmärksamheten på vingmärket, som är det vigtigaste af alla kännemärken för artbegränsningen, äfvensom han först uppfattade betydelsen af vingarnes nerfgång, hvilken är af genomgripande betydelse för slägtenas gruppering.

Jag har ej sjelf med förkärlek samlat ifrågavarande smådjur, utan endast tillfälligtvis påträffat en eller annan art under mina excursioner; men hvad jag hufvudsakligen åsyftat med denna lilla uppsats är dels att redogöra för de Zetterstedtska typexemplaren, dels att försöka en naturligare fördelning af arterna i smågrupper med särskilt afseende på några hittills ej framhållna olikheter i bildningen af hufvud, pronotum, framvingar och bakhöfter, hvilka lättare framstå i en allmän skil-

dring af kroppsbyggnaden. Likväl torde jag böra redogöra för förändringen af den gängse benämningen på hela gruppen. Linné har redan i Editionen af Systema Natura 1742 slägtet *Chermes*, för hvilket han uppgifver följande karakterer: Rostrum pectorale. Abdomen pone mucronatum. Alæ IV laterales. Pedes saltatorii.

Geoffroy uppstälde *Psylla* år 1762, hvilket blir synonymt med Linnés *Chermes* enär han derför uppgifver samma kännemärken som Linné. *Chermes* använde han deremot på Linnés *Coccus*.

Hufvudet är vanligen triangulärt, oftast med större bredd än längd, försedt med 3 oceller, en vid hvardera ögat och en längre fram, bildande tillhopa en triangel; pannan oftast med 2 groplika puneter och en längsgående fin fåra i midten, stundom äfven med en dylik sned intryckning, gående från den främre ocellen ofvanför antennernas insertion i riktning mot ögats insidor; hos de flesta arterna förlänges pannan framtill i 2 längre eller kortare utsprång, som blifvit kallade coni frontalis; epistomat är sällan tydligt utbildadt; clypeus oftast inböjd mot bröstet, någongång tappformigt framsträckt. Antennerna hafva oftast de 2 första lederna korta och tjocka, de öfriga merendels bildande en fin, stundom nästan perlbandslik sträng, hvars spets alltid är svart och försedd med 2 utstående borst; de äro fästade i pannans framkant straxt framför ögonen.

Pronotum är i framkanten bågformigt rundad, mera sällan rak, på hvarje sida med 2 groplika intryckningar. Mesonoti medlersta flik begränsas af de nästan parallela parapsides och är olika utbildad hos särskilta grupper. Framvingarne, elytra eller alæ superiores äro vanligen tunna och genomskinliga, stundom hos de sista slägtena hårdare och af mera fast consistens, hos alla genera äro nervernas antal lika stort, men deras törlopp erbjuder en större variation, hvarigenom nerfgången blir af stor systematisk betydelse för grupperingen. Långs hela kanten löper costan, hvars särskilta genom afskärningar bildade stycken benämnas, räknade från insidans bas, costæ abscissa 1:a, 2:a etc. Den närmast under costan liggande hufvudnerven eller postcostan böjer sig något och träffar costan före vingens midt; dess första afskurna del benämnes postcostæ abscissa 1:a, den 2a abscissa 2:a, den 3:e eller sista har jag kallat præstigma, emedan den sluter sig omedelbart till den förtjockning af costan, som benämnes stigma och hvilket upptager vanligen medlersta tredjedelen af vingens framkant. Zetterstedt begagnar nervus auxiliaris för alla dessa 3 stycken som tillhopa utgöra postcostan, hvars 1:a stycke är särdeles långt hos slägtet Trioza. Ifrån spetsen af postcostæ abscissa 2:a utgår radius, vanligen parallelt med costan åtminstone i

dess början. Från basen af samma abseissa utgå eubiti båda grenar (rami), antingen med tydligt skaft eller oskaftade, hvilket fall endast inträffar hos sistnämde slägte. Dessa båda cubiti grenar, furca cubiti, klyfvas ånyo hvardera i 2 smågrenar (ramuli), af hvilka de 2 inre bilda furcula interior, de 2 yttre, som ligga nära spetsen, furcula apicalis. Sjelfva smågrenarne räknas inifrån basen, så att den I:a kommer att afskära abseissa 1:a costæ, etc. Brachium afskiljer elavus, på hvilken humerus är tydlig, och är mycket fin med undantag af de 2 sista genera. De undre vingarnes nerfgång har ingen vidare systematisk betydelse med undantag af den inre smågrenen, hvilken stundom saknas, hvilket alltid är förhållandet med 4:e. Abdomens segmenter äro vanligen hopträngda på döda exemplar, de två sista ringarne (valvula dorsalis et ventralis) äre ej sällan hos honorna starkt utvecklade och deras längdförhållande såväl inbördes som i förhållande till de föregående skenorna afger goda karakterer för arterna. Hos hannen förekomma samma valvulæ, af hvilka den öfre är smal och uppstående men dessutom finnas de båda tånglika apparater (forcipes), hvilkas skänklar (hami) äro hopstående i spetsen, mer eller mindre böjda. De bakre benen äro bildade till hoppfötter, slås vanligen efter döden fram emot de främsta och deras höfter stora i spetsen på undre sidan oftast beväpnade med en tagglik process (spinæ coxales). Tarserna äro 2-ledade, lederna nästan lika långa.

# Conspectus generum.

- A) Antennæ articulo 2:0 parvo transverso. Oculi subrotundi, exserti. Pronotum lateribus utrinque foveolis 2 parvis instructum.
- a) Alæ superiores apice magis minusve acuto; nervi postcostalis abscissa 1:a magna, brachiali tenui, cubitalis furca sine petiolo e postcosta egrediente; clavi apice a ramulo 1:o cubiti longe remoto. Mesonoti lobus medius longus. Coxæ posticæ mucrocronatæ.

Trioza.

aa) Alæ superiores apice æqualiter rotundatæ; furca cubi petiolo distincto.

- b) Coxæ posticæ mucronatæ. Brachium tenue.
- c) Caput utrinque processu conoideo instructum; epistomate haud discreto.

Chermes.

cc) Caput supra planum, apice fere muticum, facie retusa, epistomate distincto. Alæ superiores stigmate nullo, cubito et abscissa 2:a postcostææque longis.

Aphalara.

bb) Coxæ posticæ muticæ. Alæ superiores stigmate lato, brachio crasso. Frons plana.

Rhinocola.

B) Antennæ crassæ, articulo 2:0 maximo, longo. Alæ superiores furca cubiti longe pone radii originem sita; brachio crasso. Pronotum basi apiceque truncatum, foveolis lateralibus nullis. Coxæ posticæ mucronatæ. Oculi depressi, subovales.

Livia.

## Genus Trioza.

A) Caput conis frontalibus brevibus crassis, discretis. Thorax supra hirtulus, pronoto medio sat lato, quam lateribus haud angustiore. Elytra duriuscula, apice oblique truncata. Spinæ coxales longæ, obtusæ. (Trichopsylla.)

A. T. Walkeri (Foerster): Fusco-brunnea, oculis majusculis, elytris creberrime fusco-irroratis, plerumque maculis 3 magnis hyalinis marginalibus, valvulis sat magnis.

Sällsynt; funnen på Rhamnus vid Stehag och Törringelund i Skåne.

- B) Caput conis frontalibus longis vel brevibus, sed acutis, divaricatis, pone oculos parvulos angustatum. Thorax supra glaber, pronoto medio vix conspicuo quam lateribus multo angustiore. Elytra pellucida, haud nebulosa, apice haud oblique truncato.
- a) Antennæ articulo 3:0 et tibiis albidis. Elytra cellula radiali lata, radio decurvato, abscissa costæ 5:a 6:a parum breviore. Valvula ventralis brevis, transversa. Caput conis frontalibus brevibus. Spinæ coxales parvæ.
- 2-T. Galii (Foerster): Nigra, nitida, tibiis tarsisque albidis, illis basi his apice nigris, antennis longis tenuibus, valvula ventrali 2 lata, brevi.

Species parva colore antennarum articulo 3:i et tibiarum albido, elytris cellula radiali lata, radio nempe versus discum curvato, abscissa 5:a 4:a parum longiore ab affinibus optime distinguenda.

Ej sällsynt i södra Sverige.

- aa) Elytra cellula radiali haud lata, abscissa costæ 6:a quam 5:a saltim duplo longiore.
- 3 T. obliqua m: Capite, thorace supra, antennis longis apice scapoque, cum ungue nigris, subtus pedibusque albidis, valvula ventrali compressa haud brevi.  $\Omega$

Præcedenti capite cum conis brevibus et thorace supra nigris, spinis coxalibus brevibus antennis longis tenuibus affinis, sed his ultra medium albidis, elytris radio recto, abscissa costali 6:a 5:a duplo longiore, furcula interiore longiore, ramulo 1:o longo valde obliquo, valvula ventrali longiore apice compressa, submucronato, foramine anali minore mox discedens.

Denna art, som står nära T. albiventris, är funnen sällsynt i Skåne och på Gottland.

4 T. dryobia (Flor): Nigricans, mesonoto sanguineo, elytris ramulo cubitali 1:0 3:0 longiore. & \varphi

Species a reliquis elytris furcula apicali parva, ramulo 1:0 cubitali longo, quam petiolo furculæ interioris haud duplo breviore, radio haud flexuoso, abscissa costæ 6:a 5:a duplo longiore, antennis tenuibus nigris, articulo 3:0 pallido, valvula ventrali haud brevi, apice compresso mucronato optime distinguenda.

Sällsynt i Skåne.

5 T. acutipennis (Zett. = femoralis Flor): Nigricans, parum brunneopicta, antennis flagello albo, apice nigro, basin versus incrassato, elytris sæpe flavescentihyalinis, radio longo, postice subflexuoso, valvula ventrali brevi. & 2.

Species a præcedentibus radio longiore, abscissa costæ 6:a 5:a saltim triplo longiore, ramulo 1:o cubitali subobliquo quam 4:o breviore, segmento 4:o ventrali præcedente longiore, valvula dorsali foramine anali magno, ventrali brevi angusta transversa, a sequentibus antennis flagello basin versus incrassato alis angustis, apice ovali mox discedens.

Ej sällsynt i norra och medlersta Sveriges barrtrakter.

6 T. striola (Flor): Brunnea, nigromaculata, radio longo fortius flexuoso, valvula ventrali brevi, antennis flagello tenui, alis latis ovato-rotundatis.

Præcedenti simillima, sed paullo lætius colorata, antennis flagello obscuriore, basin versus haud incrassato, alis latioribus, ovato-rotundatis, radio longiore magis postice flexuoso, abscissa costæ 5:a 4:a vix longiore discedens.

Temligen sällsynt, med föregående.

7 T. nigricornis (Foerster): Parva, nigra, antennis longis concoloribus, spinis coxalibus sat longis, conis frontalibus brevissimis, inferne prominentibus.

Sällsynt vid Lund.

8 T. Urticæ (Lin.): Testacea vel fusco-maculata, tarsis anterioribus et posticis apice semper nigris, spinis coxalibus longis, conis frontalibus angustis, divaricatis, sulco frontali fere longioribus, valvula ventrali et forcipe longis.

Species colore varians, antennis sat longis tenuibus, elytris apice minus acuminatis, ramulo 1:0 cubitali vix obliquo, radio vix flexuoso, valvula ventrali longa mucronata, forcipe 3 longo optime distinguenda.

Allmän öfver hela Skandinavien.

9 T. viridula (Zett): Pallida, spinis coxalibus parvis, valvula ventrali sat longa. ♂♀.

Præcedenti simillima, sed antennis, conis frontalibus et spinis coxalibus brevioribus, colore semper pallido, valvula ventrali vix sed forcipe evidenter breviore certe distincta.

Sällsynt i Lappland.

10 T. proxima (Flor): Rufa, antennis brevibus, crassis, apice nigris, elytris latis apice rotundatis. ♀

Species transitum ad *Aphalaram* formans a pracedentibus capite lato, pone oculos majusculos haud angustato, conis frontalibus brevibus crassis haud divaricatis, antennis capite duplo brevioribus, pro-

noto medio quam lateribus paullo angustiore, elytris flavescentibus, margine externo recto, apice late rotundato. abscissis costæ 2-4 æqualibus, 5:a paullo longiore, radio sat longo haud flexuoso, ramulo 1:o cubiti subobliquo brevi, furcula apicali haud magna, femoribus crassis bene distincta.

Sällsynt; funnen vid Stockholm af framlidne Professorn Boheman.

- 11 T. hypoleuca m: Rufa, capite antice abdomine supra, tibiis, tarsis antennisque articulis 4-10 nigris, his articulis 1-3 ventreque albidis, valvula ventrali brevissima. Ω.
- T. obliquæ simillima, colore, elytris radio longiore subflexuoso, abscissa costæ 5:a 3:a haud longiore, abdomine segmento 4:o magno discedens.

Funnen vid Lund på Pil.

#### Genus Chermes.

- A) Pronotum margine antico angustato, medio quam mesonoti lobus medius vix brevius. Caput margine postico verticis subangulatim emarginato. Antennæ flagello tenuissimo. Elytra postice angustata, stigmate nullo, striga media maculisque apicalibus nigrofuscis. (Atænia.)
- 1 C. Genistæ (Latr. = Spartii Hartig): Viridis vel rufescens, plerumque nigro-maculata, mesonoto

sæpius nigro-lineato; elytris striga ad medium extensa inter radium et ramulum 4:m cum punctis costalibus in abscissa 2:a 3:a et 4:a fuscis, his interne dilatatis.

Sällsynt; funuen vid Skanör.

- B) Caput verticis margine postico truncato, sulcis obliquis supra antennas nullis. Antennæ flagello tenui, basin versus subincrassato. Elytra cubito quam abscissæ postcostæ 2:a fere longiore; stigmate distincto; clavo ramulum 1:m attingente; radio haud curvato. Alæ furcula basali incompleta, ramulo 1:0 nempe nullo. Coxæ posticæ spina magna, recta, apice obtuso, basi tuberculato. Abdomen \$\pa\$ segmento ultimo brevi subtus medio dense ciliato; \$\preceq\$ valvula dorsali inferne dilatata, forcipis hamis subsecuriformibus (Psylla).
- 2 C. Fraxini (Lin.) Pallida, nigro-pieta, elytris limbo apicali inæquali nigro-fusco.

Temligen allmän.

3 C. Fraxinicola (Foerster): Pallida, unicolor, elytris immaculatis: & forcipis hamis basi externe denticulo parvo apice nigro armatis.

Sällsynt.

4 C. Sorbi (Lin.): Pallida, mesonoto vittis 4 brunneis maculis 2 anticis concoloribas. 2.

Præcedenti magnitudine, valvula dorsali foramine anali magno, elytris ramulo 1:0 obliquo, abscissa 3:a costæ parva affinis sed thorace strigis brunneis notato, a C. Fraxini elytris immaculatis tantum discedens.

Sällsynt; funnen vid Lund och Ringsjön i Skåne.

- C) Caput sulcis obliquis supra antennas versus oculos ductis distinctis. Elytra apice haud angustata, stigmate plerumque distincto, striga nulla media nigrofusca; clavo ramulum 1:m cubitalem haud attingente; cubito quam abscissa 2:a postcostæ breviore. Alæ furcula cubiti interiore completa. Antennæ flagello tenui, basin versus haud incrassato. Pronotum medio quam lobo mesonoti breviore.
- a) Corpus magnum; fronte medio excavata, lata, vertice postice profunde emarginato. Pronotum magnum, sulco medio frontali haud brevius. Elytra immaculata, stigmate nullo vel angusto mox desinente. Coxæ posticæ spina longa, acuta decurvata. Abdomen valvulis magnis, forcipis hamis longis, curvatis. Antennæ longæ, nigro-annellatæ.
- b) Stigma plane nullum. Abscissa 2:a postcostæ quam 3:a haud vel vix brevior.
- 5 C. fuscula (Zett. = alpina Foerst. = perspicillata Flor): Pallide flava, interdum fusco-maculata; conis frontalibus longis, sulco frontali haud brevio-

ribus; tibiis hirtulis; elytris nervis pallidis: ♀valvula ventrali basi inflata, curvata, dorsali longa, subrecurva: ♂ forcipis hamis interne hirtis.

Ej sällsynt.

6 C. Buxi (Lin.): Viridis, interdum vertice thorace et pedibus fusco-maculatis; elytris haud pellucidis nervis flavis, furcula interiore brevi, ramulo 2:0 cubito ante medium abrupte fortiter curvato; conis frontalibus brevibus; Q valvulis compressis rectis; d forcipis hamis minus curvatis.

Sällsynt i Skåne.

- bb) Stigma distinctum, sed abscissa 3:a postcostæ triplo angustius, subito desinens. Coni frontales breves.
- 7 C. Alni (Lin. = Heydeni Foerster = fuscinervis Foerst.): Virescens, elytris nervis nigricantibus postcostæ basi et costa superne viridibus, tibiis basi puncto externo nigro: \( \rangle \) valvulis abdominis longis rectis, compressis: \( \delta \) valvula dorsali sat lata, forcipis hamis interne haud villosis, apice summo dilatato.

Ej allmän i södra, mera talrik i norra Sverige.

8 C. Foersteri (Flor = viridis Hartig = Alni Foerst.): Viridis, interdum rufo-picta, elytris flavescentibus, nervis viridibus vel pallidis:  $\mathcal{Q}$  valvulis curva-

tis, ventrali basi leviter inflata: 3 forcipis hamis intus hirtis, valvula dorsali longa angusta.

Ej sällsynt.

- aa) Pronotum haud latum, medio quam sulco frontali brevius. Caput fronte planiuscula, vertice haud profunde emarginato. Elytra stigmate sæpe lato, semper distinctum.
- c) Pronotum medio sulco frontali parum brevius. Coni frontales longi, sulco frontali medio fere longiores. Valvulæ et hami longa. Corpus sat magnum. Antennæ sat longæ, nigro-anellatæ. Elytra stigmate angusto mox desinente. Spinæ coxales magnæ.
- 9 C. Betulæ (Lin.): Viridis vel rufescens, elytris stigmate fere nullo; valvula ventrali reliquis segmentis paullo breviore, haud curvata; & forcipe quam valvula dorsali sat lata parum breviore, hamis apice subdilatato.

Temligen sällsynt.

10 C. Zetterstedti m: Pallida, rufescenti-picta, conis frontalibus sulco longioribus, elytris stigmate distincto: valvulis longis compressis, & dorsali lata quam forcipe parum longiore.

Species colore C. salicicolæ simillima, C. Betulæ paullo minor, stigmate magis distincto, conis fronta-

libus longis, valvulis longioribus, sed apice haud mucronatis. a sequentibus corpore majore et stigmate minus lato optime discedens.

Anm. Denna art, rikt representerad i flera exemplar från Norrige, står i Zetterstedtska typsamligen såsom C. elegantula; men när man läser igenom Zetterstedts beskrifning i Insecta Lapponica så finner man att han ej egde mer än ett exemplar hvilket ej var funnet i Norrige. Detta typexemplar står bland C. Alni och man finner häraf hvad värde typsamlingar ega. Zetterstedt har påtagligen ordnat sin samling efter utgifvandet af ofvanciterade arbete och då, under de sednare resor till norden han företog, flera och friskare exemplar af arter påträffades som ansågos identiska med förutbeskrifna species, så uppståldes dessa som typer, hvarigenom oreda ofta skulle kunna uppstå såframt han ej alltid i sitt arbete utsatt de särskilta lokaler der arterna påträffades.

- cc) Corpus mediocre vel parvum. Pronotum medio quam sulco frontali evidenter interdum duplo brevius. Spinæ coxales parvæ.
- d) Elytra abscisa 2:a postcostæ quam cubito parum longiore, stigmate minus lato sed medium superante.
- 11 C. lutca (m = Saliccti Flor): Aurantiaca, albido-picta, elytris fumato-hyalinis, nervis pallidis, valvulis brevibus compressis.

- dd) Elytra cubiti furca longe ante originem radii sita, abscissa nempe postcostæ 2:a quam cubiti duplo longiore.
- e) Elytra costa apicali nigropunctata; radio fortius flexuoso; clavo apice striga nigra, a ramulo 1:0 cubitali sat longe remoto, hoe fuscedine cincto; stigmate medium superante, lato, quam abscissa 3:a postcostæ vix angustiore; ramulo 2:0 cubitali ante medium abrupte sed fortiter curvato. Valvulæ et forcipes breves.
- 12 C. Quercus (Lin. = costato-punctata Foerster et = annulicornis Boh.): Aurantiaca, albido-picta, elytris hyalinis nervis pallidis, conis frontalibus longis, sulco medio vix brevioribus: ♂ forcipe brevi et tenui, quam valvula dorsali duplo breviore.

Temligen sällsynt.

13 C. puncticosta m. Obscure testacea vel castanea, conis frontalibus sulco medio evidenter brevioribus, clytris nervis obscuris.

Præcedenti simillima sed multo major, colore obscuriore, conis frontalibus brevioribus, elytris nervis obscurioribus, ramulo 1:0 cubitali parum fumatolimbato discedens.

Sällsynt i Skåne.

- ee) Elytra costa haud nigro-punctata, clavo a ramulo 1:0 cubitali parum remoto, radio haud vel vix flexuoso.
  - f) Elytra cellulis maculis oblongis fuscis ornata.
- 14 C. Pyri (De Geer): Rufescens, nigro maculata, elytris stigmate lato sed longo, clavo apice striga nigra, valvula ventrali 2 vomeriformi: 3 forcipis hamis versus valvulam sat latam uncinato-reflexis.

Sällsynt på efterhösten i södra Sverige.

- ff) Elytra maculis fuscis haud interstincta.
- g) Elytra stigmate basi sat late sed abrupte angustato, medium haud superante. Coni frontales longi. Clavus apice striga nigra nulla.
- 15) C. Mali (Foerst.): Viridis vel flavescens, sæpe supra fusco-brunnea, elytris ramulo 1:0 cubitali verticali, valvulis brevibus compressis, dorsali ventralem vix superante; & forcipis hamis brevibus intus fere contiguis.

Species parva, valvulis ut in C. Quercus constructis, a sequente elytris brevioribus antennis haud vel apice parum annulatis, a C. Uratægicola (= pe-

regrina) ramulo 1:0 haud obliquo optime distinguenda.

Allmän.

16 C. annellata m: Virescens, antennis nigroannulatis, elytris oblongis, forcipis hamis sat longis curvatis.

Præcedenti magnitudine et valvulis  $\mathfrak P$  simillima sed antennis longioribus nigro-annulatis, elytris latitudine sua triplo longioribus, furcula interiore longiore, forcipis hamis longioribus magis curvatis et pubescentibus distincta.

Denna art, som möjligen är C. Salicis Lin, är ej sällsynt.

- gg) Elytra stigmate lato et longo, medium superante. Valvula dorsalis ventralem sæpe superans.
- h) Valvula dorsalis ventralem longius superans, parte superante stigmatis basi longiore.
- 17 C. nigrita (Zett. pulchra Zett.): Rufescens, plerumque nigricans, antennis brevibus, elytris longis, nervis plerumque nigricantibus: δ forcipis hamis margine postico ultra medium inflexo, laterali medio fere angulato, apice subbidentato: ♀ valvula dorsali subdecurva.

Denna art, som är sällsynt i barrtrakter, är möjligen identisk med C. meluneura Foerst. eller C. Pineti Flor, men den sistnämnde har tydligen sammanblandat 2 species, såsom man ser af hans uppgift på C. Ledi, af hvilken han funnit 28 honor men ingen hanne.

18 C. clegantula (Zett.): Rufescens, elytris leviter fumatis; valvulis longis; 3 forcipis hamis basi lobato-dilatatis, deinde circulatim curvatis.

Species præcedenti simillima, valvula ventrali apice mucronata, dorsali longiore foramine ovali lineari; mas forcipis structura mox discedens.

Sällsynt i Lappland.

19 C. obliqua m: Rufescens nigro-maculata, elytris ovalibus brevibus ramulo 1:0 cubitali valde obliquo, abscissa postcostæ 3:a magna, 2:a æquali quam cubito duplo longiore. Q.

Præcedentibus valvula dorsali ventralem longius superante affinis, sed valvula ventrali minus compressa, elytris stigmate minus lato, radio et petiolo furculæ apicalis parum curvatis bene distincta.

Sällsynt; funnen på Skalstugan.

hh) Valvula dorsalis 2 apice fere recurvo ventralem vix superans.

20 C. Hartigii (Flor = sylvicola Reuter): Rufobrunnea, valvula ventrali longa, elytris apice subfumatis φ.

Species elytris C. nigritæ simillima, sed stigmate basi fere præstigmatis longitudine latiore, valvulis ventrali longa subtus recta et dorsali haud decurva mox discedens.

Funnen vid Torekov i Skåne.

21 C. microptera m: Rufescenti-testacea, conis frontalibus longis elytris brevibus subovalibus, valvula dorsali  $\mathfrak P$  foramine anali lato; forcipis hamis margine postico medio incisis, basi lobato-dilatatis.

Parva elytris forma et nervis plane ut in *C. obliqua* formatis, sed magis testaceis, valvulis ♀ latioribus compressis, foramine anali lato subrotundo; mas hamis fere ut in *C. salicicola* sed basi in lobum acutum productis mox discedens.

Sällsynt på sandfälten i södra Sverige.

22 C. Pruni (Scop.): Brunnea, conis frontalibus brevibus acutis, elytris fusco-fumatis, basi dilutioribus, ramulo 1:o cubitali fere verticali, forcipe ♂ simplice parvo.

Species minima, elytris oblongis, stigmate lato et longo, basi quam abscissa 3:a postcostæ haud an-

gustiore, valvula dorsali ♀ compressa ventralem haud superante forcipe ♂ simplice optime distinguenda.

Temligen sällsynt i södra Sverige; äfven funnen i Norge.

23 C. Saliceti (Foerst.): Brunnea, conis frontalibus sulco medio haud brevioribus, alis griseo-hyalinis, nervis obscuris, forcipe 3 simplice.

C. nigritæ elytris simillima, sed conis frontalibus paullo longioribus, Q valvula dorsali ventralem vix superante, & valvula dorsali angustiore discedens.

Sällsynt vid Fogelsång nära Lund.

24 C. Salicicola (Foerst.): Pallide rufescens, conis frontalibus longis, elytris striga clavi apicali nigricante, forcipe & hamis margine postico medio incisis, valvula ventrali magna.

A præcedentibus clytris nervis pallidis, clavo apice striga nigra notato, 2 valvula dorsali ventralem parum superante submucronatis, 3 valvula ventrali multo majore haud transversa et hamis inciso-recurvis mox discedens.

Sällsynt vid Ringsjön i Skåne.

### Genus Aphalara.

- A) Clypeus longe prominens. Valvulæ 2 breves, dorsalis foramine anali magno.
- 1 A. exilis (Ljungh): Pallida, rufo-picta, elytris albidis duriusculis magis minusve fusco- irroratis, postice semper fascia distincta.

Ej sällsynt på torra sandmarker, oftast på Rumex.

2 A. affinis (Zett.): Atra, subopaca, antennis medio tibiisque albidis, elytris immaculatis fere hyalinis, parum duris.

Sällsynt i norra och medlersta Sverige.

3 A. Calthæ (Lin. = picta Zett.): Rufescens, elytris immaculatis fere hyalinis, ramulo cubitali 1:0 apice puncto nigro notato.

Allmän öfver hela Sverige.

- B) Clypeus vix prominens. Valvula ♀ ventralis longa.
- 4 A. nervosa (Foerster): Majuscula pallide virescens, elytris nervis sape fumatis, ramis postice fusconebulosis.

Allmän i medlersta och södra Sverige.

5 Λ. Artemisiæ (Foerster): Pallida, elytris punctis subsquamosis crebre vestitis sed haud nebulosis.

Temligen sällsynt.

6 A. Graminis (Lin. = nebulosa Zett. = radiata Scott): Pallida, elytris postice nervis late fusco nebulosis.

Species elytris fere ut in A. exili nebulosis sed longioribus et clypei forma mox discedens.

Ej syllsynt.

#### Genus Rhinocola.

1 R. Aceris (Lin.): Pallida, fronte margine antice acuto.

Sällsynt i södra Sverige.

2 R. Ericæ (Curtis = Callunæ Bhn): Pallida, minima, frontis margine antico obtuso.

Sällsynt.

#### Genus Livia.

1 L. Juncorum (Zett.): Fusco-brunnea, fronte longa medio excavata, antennis medio tibiisque albidis. elytris duris, abscissa 1:a postcostæ 2:a breviore.

Ej sällsynt.