

Sjukällebacken och nära hälsokällan talrika larver juli 26; Sk. Båstad: juni 25 S.G. Gtl. Västerhejde: Bäck genom Kneippbyn några fullbildade ex. juni 24. Ryssby, Kronob. l., allmän, t. ex. Ugglandsryd, Tuna, Ryssby (många lokaler) 1 långvingad ♂ aug. 23 S.G., Borsna nära Staffansbodasjön. I Ryssbytrakten tyckes *Velia* föredraga små bäckar, som delvis torka ut under sommaren, eller diken genom källdragsmark och undvika större bäckar eller forsande åar. Den visar sig från tidigt på våren t. ex. $\frac{3}{3}$ 23, $\frac{1}{4}$ 25 till långt in på senhösten t. ex. $\frac{26}{10}$ 25, då minst ett par hundra ex. sågos, däribland flera copulerande par. Under den milda perioden under 1924—25 års vinter sågos flera *Velia* $\frac{26}{10}$ 24— $\frac{28}{2}$ 25.

Österhovsberga augusti 1926.

Daniel Gaunitz.

Boreus westwoodi Hag., 2 ♂♂, togs i april 1926 i Korsberga socken och by, Sm. *B. hiemalis* L. är allmän i Korsberga och Ryssby Kronb. l., 2 ♂♂ sedda från Linköping.

Österhovsberga augusti 1926.

Daniel Gaunitz.

Något om *Donacia (Plateumaris)* i Karlskogatrakten. (Södra Värmland.) — Karlskoga municipalsamhälle ligger vid den 1 mil långa sjön Möckeln, i vars norra ända utmyrta de 2 älvarna Tims- och Svartälven, 3—4 km. från Karlskoga. I dessa älvar finnes en otalig mängd vita och gula näckrosor, *Alisma*, *Sagittaria*, *Potamogeton* samt säv, vass och starr, varför trakten bör vara ytterst lämplig för *Donacia*. Jag har de senaste 3 åren särskilt intresserat mig för detta släkte och har lyckats få en ganska komplett samling arter och varieteter. I synnerhet sommaren 1924 var ovanligt rik på de arter, som uppehålla sig på näckrosblad. Sålunda såg jag 100-tals *D. spinosa*, *dentata*, *versicolorea* och *sparganii*, och då vattenståndet den sommaren var ovanligt högt, så att det på försommaren steg över vassen i sjön Möckeln, sökte sig en mängd *D. thalassina* in till stranden, där de kunde plockas med händerna även på icke-vattenväxter. I sammanhang härmed må nämnas, att följande sommar 1925, då vattenståndet tvärtom var mycket lågt, såg jag icke en enda *thalassina*. I år (1926) med normalt vattenstånd har jag däremot fått några ex. av denna art.

Sommaren 1925 förekommo efter varandra i Timsälven: under försommaren *D. sparganii*, under högsommaren *dentata*, *spinosa*, *versicolorea* (på näckrosblad och även i blommorna, där de förtärde ståndarmjöl), den sistnämnda på hösten ännu den 5 okt. på *Potamogeton*.

Vid Möckelns strand voro vanliga under försommaren samma år på *Scirpus sylvaticus*-blommor: *D. aquatica*, *lemnæ*, *linearis*, *impressa*, *Pl. geniculata* och *lævicollis*. På *Sparganium*: *D. sagittariæ*; på *Alisma*: *D. dentata*.

1926 togos på *Scirpus*-blad (aldrig på blommor) i Svartälven ungefär till den 15 juli: *D. aquatica*, *impressa*, *thalassina*, *obscura*, *mutica*, *Pl.*

affinis, *geniculata* och *levicollis*. På *Sparganium*: *D. typha*, *sagittariae* och från den 20 juli *dentata* på *Alisma* och näckrosblad.

Under dessa 3 somrar har jag således i Karlskogatrakten lyckats erhålla följande 15 arter: *D. mutica*, *spinosa* (violett, blågrön och guldgrön), *versicoloreae*, *dentata* (röd och grön), *sparganii* (även en mörkgrön varietet), *sagittariae* (mest den guldglänsande men även grön och blå), *obscura*, *aquatica*, *thalassina* (nästan endast den bronsröda men i ex. grön, i gul), *impressa*, *linearis*, *typha* (varibland i grönt ex.). Vidare *Pl. affinis*, *geniculata* (8 färgvarieteter) och *levicollis* (icke mindre än 20 färgnyanser).

Namnen äro i enlighet med THOMSONS Col. Scand. utom *versicoloreae* (*bidens*).

Agronom E. Brandt, Karlskoga.

Aeschna viridis EVERSM. i Skåne. Bland förra året i S. Skåne insamlade *Aeschna*-larver befunno sig några, som såväl i form som färg något avveko från de vanliga arternas. Genom kläckning i vår fastställdes, att de tillhörde *Aeschna viridis* EVERSM. Denna art är enligt mig tillgänglig litteratur hittills blott funnen på fyra platser i Sverige: Stockholm, Uppsala, Tillberga, Huskvarna. Dess förekomst här i Skåne kunde lätt förutses, då arten finnes i Danmark såväl i Jylland som på Själland, där dess biologi studerats av WESENBERG-LUND. I Finland, som i fråga om odonater är betydligt bättre utforskat än Sverige, upptäcktes den först förra sommaren i södra delen. Arten har i övriga Europa en östlig utbredning; dess västgräns synes vara belägen i Holland (RIS 1909).

Aeschna viridis får än så länge anses som en av våra sällsyntaste trollsländor; det är emellertid sannolikt, att den är allmännare än man tror, ty den har den för en odonat ovanliga vanan att flyga först i skymningen, vilket gör att den lätt förbises. De kläckta exemplaren visade även denna biologiska egenhet; först i skymningen började de bli livliga och röra på sig, medan de under dagen sutto stilla.

Vid besök å fyndorten i augusti i år fann jag larver i olika stadier och hade den turen att få se imago själv. Det lyckades mig emellertid ej att infånga något av de exemplar, jag skrämde upp i vassen. Till följd av sin ljusa färg kan denna art i flykten ej gärna förväxlas med någon annan av våra *Aeschna*-arter.

Aeschna viridis' larv liknar ej obetydligt *grandis*', men skiljer sig bl. a. genom en grågrönare färg från denna. Olikheterna mellan denna och de övriga arternas larver ämnar jag senare behandla.

Rättelse. I min uppsats »Några odonatfynd» i denna tidskrifts första häfte för i år uppgavs *Orthetrum coerulescens* FABR. såsom ny för Gotland. Den är emellertid redan förut omnämnd därifrån av DAHLGREN (Ent. Tidskr. 1911), vilket jag då förbiset.

Lund, oktober 1926.

Kjell Ander.