

En för Sverige ny noctuid, *Hyphilare littoralis* CURT., samt ett par andra *Ammophila*-fjärilar. — I »Nordens fjärilar» skriver AURIVILLIUS om *Hyphilare (Leucania) littoralis* CURT., att den »torde kunna anträffas vid Sveriges vestkust». Profetian har i så måtto beannats, att jag ^{31/} 1924 lyckades fånga denna art, visserligen inte på väst- utan på sydkusten, strax öster om Falsterbo. Exemplaret, en hona, flög i mörkningen över stranddynens täta *Ammophila arenaria*-bestånd, synbarligen i och för äggläggning. Utom *Ammophila arenaria* uppges *Calamagrostis epigejos* såsom larvens näringsväxt. Däremot är med säkerhet uppgiften i BERGE-REBEL om »*Ammophila arundinacea*» helt enkelt ett tryckfel; *Calamagrostis arundinacea* tillhör ju varken släktet *Ammophila* eller sandstrandfloran, och *Hyphilare littoralis* är en så utpräglad och uteslutande sandstrandart som knappast någon annan fjäril.

Arten har en mycket intressant utbredning. Den förekommer nämligen endast från Spanien (Andalusien, Bilbao) längs Frankrikes, Englands, Belgiens och Hollands kuster till Nordvästtyskland, där den träffats på Nordsjööarna, samt i klitterna på Jylland och nordvästra Själland (Tisvilde). Däremot är den enligt JORDAN (Die Schmetterlingsfauna Nordwest-Deutschlands, Jena 1886) och PAGENSTECHE (Die geographische Verbreitung der Schmetterlinge, Jena 1909) ej känd från Tysklands Östersjökust — den saknas också i SCHMIDTS, HERINGS och SPEISERS förteckningar över resp. Mecklenburgs, Hannover och Väst- och Ostpreussens fjärilar —, ej heller har den förut träffats inom Östersjöområdet över huvud taget. Fjäriln är uppenbarligen en termofil och utpräglad maritim art. Man kan icke invända, att det är larvens näringsväxt, som uteslutande bestämmer dess utbredning, enär *Calamagrostis epigejos*, som konstitutionellt är så närstående *Ammophila arenaria*, att de båda arterna allmänt hybridisera med varandra, ingalunda är någon specifik strandväxt.

Korologiskt tillhör arten den även i Mellaneuropa ytterst sparsamt företrädda och i vårt land förut sannolikt orepresenterade s. k. lusitaniska invandringsgruppen av fjärilar, d. v. s. sådana arter, som i postglacial tid utbrett sig från sydvästra Europa.

På *Ammophila arenaria* lever säkerligen understundom vid våra sandkuster också larven av *Euxoa (Agrotis) cursoria* HUFN. Åtminstone fann jag ^{31/} 1924 på sanden mitt inne i ett tätt *Ammophila*-bestånd en puppa av nämnda art, som kläcktes ^{30/} 8. Såsom värdväxter nämnas i allmänhet endast »lägre örter», bl. a. *Viola*, *Arenaria* och *Euphorbia*, endast hos SEITZ finner jag också en uppgift, att larven skall leva på »sandgräs».

En tredje noctuid, vars larv kan leva på *Ammophila arenaria*, är *Gonospileia (Euclidia) mi* CL. Av denna art träffade jag ^{18/} 8 1921 vid Falsterbo trenne larver på nämnda gräs. En av dem kläcktes efter övervintring som puppa ^{25/} 5 följande vår. Larven uppgives i allmänhet

leva på *Trifolium* och andra papilionacéer samt på *Rumex* och *Myrica*. KLÖCKER (»Danmarks Fauna») tillägger, att den »kan fodras med gräs i fångenskap», vilket ju av ovanstående blir förklarligt, likasom AURIVILLIUS' uppgift i »Nord. fjär.», att den bl. a. lever på gräs — en uppgift som ej återfinnes i nyare handböcker — härmed bekräftats.

Malmö, okt. 1924.

Einar Wahlgren.

Några anmärkningsvärda insektynd från Öland. — Sommaren 1923 påträffades vid Borgholm bl. a. tre insekter, som förut endast voro kända i Skåne (eller Halland—Bohuslän), och som därför åtminstone tills vidare måste räknas till den skano-baltiska utbredningsgruppen (jfr »Det öländska alvarets djurvärld, II, sid. 67 o. 70).

Acalles roboris CURT. (*Col.*, *Curculionidae*) träffades vid sällning av multnande löv i ekskogen ²¹/₇. Arten anföres av GRILL endast från Skåne, Halland och Bohuslän, och andra svenska fyndorter äro mig ej bekanta. Den förekommer i Mellaneuropa (allmänt enl. REITTER), i Danmark sällsynt men både på fastlandet och öarna samt i England. Enligt SEIDLITZ saknas den i Östersjöprovinserna.

Hyponomeuta plumbellus SCHIFF. (*Lep.*, *Hyponomeutidae*) fångades i två ex. ²¹/₈ i löväng med bl. a. *Prunus spinosa* och *Evonymus europæa*. Den är förut blott känd från Skåne (WALLENBOM, Spec. tortr. et tin., 1875). Arten är för övrigt utbredd över hela Europa, åtminstone upp till Livland och Danmark. Dess larv skall leva på de nyssnämnda buskarna samt på *Rhamnus*.

Sapromyza apicalis LW. (*Dipt.*, *Lauxaniidae*). Ett ex. taget på en husvägg i trädgård ²¹/₇. Såsom svensk är den förut blott känd från Malmö, där jag fångade några ex. i en trädgård ²¹/₉ 1916. BECKER anger dess utbredning till Tyskland och Ryssland.

Såsom ett bidrag till kännedomen om alvarfaunan kan dessutom nämnas, att på buskalvaret vid slottsruinen iakttogos ¹⁵/₇ på en kvadratmeters yta vid pass ett halvtjog kokonger av *Apanteles globatus* L. (*Hym.*, *Braconidae*) fastspunna på grässtrån. Steklarna började i massor kläckas ¹⁷/₇. De egendomliga sammansatta kokongerna (avbildade i »Svenska insekter», sid. 667) beskrevs utförligt av Linné i »Fauna Suecica». Även i sina föreläsningar v. t. 1751 (LÖNNBERG, »Linnés föreläs. över djurriket, 1913, sid. 261) omnämner han dem och tillfogar där den både för honom och tiden karakteristiska, för nutiden en smula kuriösa reflexionen: »Det är projecterat att göra Silcke deraf, men det torde vara görligare till Bomull».

Einar Wahlgren.

Meddelande om *Leptura rubro-testacea* ILLIG.² — Vid besök i härvarande botaniska trädgård anträffades å blommorna av en utländsk, spirealikhande buske *Leptura rubro-testacea* ♀. Närmast med tanke

² = *Leptura testacea* L. — RED.