

**Tysk entomolog gör upptäckter vid Abisko.** — Allt sedan riksgränsbanan öppnades för trafik ha våra nordliga bygder, särskildt trakterna kring Torne träsk, lockat utlandets fjärlsamlare och insektgrossister till besök. Särskildt ha de senare »väckt uppseende» och kanske ej så litet bidragit till, att trakten kring Abisko numera är nationalpark och sålunda ej erbjuder de tyska fjärlroffarna samma dragningskraft som förr. En och annan synes emellertid ej blott hänge sig åt det rena samlandet. I »Internat. Entomolog. Zeitschrift» N:o 31 och 33 1910 återfinnes en liten skildring af en tur till svenska lappmarken författad af AUG. SELZER, Hamburg. Uppsatsen torde ha sitt lilla intresse särskildt därför, att den meddelar en del iakttagelser rörande den hittills obekanta larven af *Colias nastes werdandi* ZETT.

För att komma åt larven valdes utvägen att få några honor lägga ägg. Detta lyckades utmärkt, ty valet af foderväxt hade af en slump utfallit väl. Som sådan hade i en kruka inplanterats några exemplar af »*Oxytropis lappona*» (torde väl vara en förväxling med den vanligare *Astragalus alpinus*). I det fria påträffades äfven ägg på denna växt och därjämte på blåbär. Larverna äto sedermera med smak bådadera. Då detta foder längre fram tröt, uppföddes de med vitklöfver. Efter 16 dagar kläcktes äggen. De båda första hudömsningarna försiggingo efter resp. 11 och 13 dagar. Larverna synas öfvervintra, då de ännu i okt. ej hade förpuppats.

*Werdandi*-ägget är långt, spetsigt, spolformigt och längsreffladt. Nylagdt är det hvitt, andra dagen nedtill ljusgrönt, upptill ljusgult, glänsande. Efter 4 dagar blir det helt gulrött.

Den nykläckta larven är grågrön med spetsigt, svartbrunt hufvud. Efter 1:sta hudömsningen blir hufvudet rundare och något ljusare grönt än kroppen, som är grågrön. Efter 2:dra hudömsningen är larven oförändradt grågrön med en mörk och två ljusa rygglinier samt en ljus sidolinie; hela kroppen jämte det gröna hufvudet är tätt bevuxen med korta, svarta hår, som ger den gröna larven sin grå anstrykning.

De utländska entomologernas respekt för vår högnordiska nationalpark belyses i uppsatsen. Förf. talar nämligen om hur omsorgsfullt häfvar o. dyl. gömdes vid exkursionernas anträdande. När han och hans sällskap kommit ur sikte, och fjärlarna flögo inom häf håll, då ansåg man sig emellertid vara utom nationalparkens område!

A. T.

**Praïa taczanowski** ANDRÉ funnen vid Abisko. — Denna synnerligen intressanta växtstekel påträffades för första gången i vårt land af adj. E. WRETLIND den 5 juli 1908 vid Abiskojokk i Torne lappmark. Släktet *Praïa*, som endast är representerad

af nämnda art, är närmast besläktadt med *Clavellaria* och liknar äfven rätt mycket *Cl. amerinae* L. Från detta släkte afviker *Praïa* genom den lilla, normalt formade läppen och antennerna, som framför klubban i spetsen har 5 tydliga leder (mot 4 hos *Clavellaria*). Om *Praïa*'s lefnadssätt vet man rakt ingenting och detta är ju desto mindre egendomligt som arten tycks vara mycket sällsynt. Den är nämligen funnen blott i några enstaka exemplar från Ryssland, Tyskland, Norge och Finland.

A. T.

**Notiser rörande sköldlöss.** — Bland sköldlössen intaga representanterna för gruppen *Ortheziinae* ett bemärkt rum på grund af sitt egendomliga utseende. De afsöndra nämligen hvitt vax, som på ryggen bilda regelbundet anordnade, fjällika plattor, hvilka framkalla en bild erinrande om sköldpaddornas ryggskal. Hittills har man i vårt land blott iakttagit tvenne arter af denna grupp, näml. *Orthezia urticae* (L.) och *cataphracta* (SHAW). Den senare, som äfven träffats i nordligaste delarna af vårt land, högt uppe på fjällen, togs af Dr. I. TRÄGARDH den 2 juli 1903 i gråvideregionerna vid Säkok i Sarjekfjällen. Två nya representanter för gruppen förtjäna här ett omnämmande.

*Orthezia insignis* (DOUGL.) erhöll undertecknad den 19 mars d. å. från Prof. G. LAGERHEIM, som funnit densamma på *Thyrsacanthus rutilans* i Stöckholms högskolas växthus. Arten afviker från sina närmaste släktingar därigenom, att ryggens vaxafsöndring är lokaliserad till midtlinien och kanterna. Sidopartierna af ryggen äro gröna. Enligt FERNALDS coccidkatalog (1903) är arten i Europa blott funnen i England. Dessutom finns den i Sydafrika, Kina, Brasilien, Brittiska Guyana, Mexiko, Förenta Staterna samt på Mauritius, Ceylon, Trinidad och Jamaika. Värdväxterna äro rätt talrika och synes det, som om arten vore ett allmänt skadedjur i växthus, då den erhållit namnet »The greenhouse *Orthezia*».

*Newsteadia floccosa* (DE GEER), som är mycket nära besläktad med *Orthezia*-arterna och mycket lik *O. urticae* (L.), påträffade undertecknad den 1 febr. 1902 bland fuktigt mossor vid Emmaboda i Småland.

A. T.