

Smärre meddelanden och notiser.

XIX. nordiska naturforskaremötet i Helsingfors 1936. Tiden för detta möte är fastställd till 11—15 augusti. Såväl allmänna föredrag som sektionföredrag komma att hållas, och följande sektioner äro preliminärt beslutade: 1) fysik, astronomi och geofysik, 2) kemi, 3) geografi, 4) geologi, mineralogi och paleontologi, 5) botanik, 6) zoologi, 7) ärftlighetsforskning och rasbiologi, 8) fysiologi, anatomi och mikrobiologi. Exkursioner under och efter mötet äro planerade.

De, som önska deltaga, eventuellt även hålla föredrag, torde senast den 1 maj därom göra anmälan till prof. Chr. Barthel, Lantbrukshögskolan, Ultuna, Upsala.

V. nordiska entomologmötet i Lund 1936. Tiden för V. nordiska entomologmötet är, enligt meddelande från Entomologiska Sällskapet, fastställd till måndagen den 3, tisdagen den 4 och onsdagen den 5 augusti. Mötet avslutas med exkursion torsdagen den 6 augusti.

***Aeschna subarctica* E. M. Walker auf Seeland.** Während einer kürzeren Exkursion nach Nordseeland am 29. sept. 1931, die ich zusammen mit meinem Freund Hrn O. Ringdahl unternahm, gelang es uns von der seltenen Libelle *Aeschna subarctica* E. M. Walker ein Paar zu fangen. Der Fundort ist der Wald bei Hellebæk, einem Ort an der Nordküste Seelands unweit der Stadt Helsingör. Das Weibchen, das nicht ganz ausgefärbt war, flog an einem kleinen Sumpf, der ganz wenig Wasser hatte und wo die Heuschrecken *Mecostethus grossus* L und *Platycleis brachyptera* L lebten. Es schien mir ganz unmöglich, dass das Tier die Entwicklung in diesem Sumpf hätte durchlaufen können. Das Männchen jagte am Waldessaum in Gesellschaft mit *Aeschna juncea* L, die auch gefangen wurde.

Ae. subarctica war damals noch nicht für Dänemark notiert; ich hatte jedoch früher in demselben Jahre ein Paar in den Sammlungen des Zoologisk Museum in Kopenhagen gesehen, welche unter *juncea* steckten. In einer Notiz in Ent. Meddelelser 1931 berichtet Esben-Petersen über diese und eigene Funde der Art in Dänemark. Alle diese Exemplare stammten jedoch von Jütland. Durch meinen Fund auf Seeland ist also die Art jetzt auch aus dem westlichen Dänemark bekannt.

Zoolog. Institut, Lund, März 1934.

Kjell Ander.