

i detta sammanhang ej ingå på en närmare redogörelse för dessa former. Avsikten med dessa rader är nämligen endast att genom offentliggörandet av några nya svenska fyndlokaler för ett par av dem i någon mån bidra till utfyllandet av ovannämnda luckor i vår kännedom om deras förekomst inom landet.

Under en tjänsteresa utefter Ljungans biflöde Gimån i Jämtland och Medelpad sommaren 1925 anträffade jag i magen hos en abborre från Hemsjön eller Sörbygdsjön (208,3 m. ö. h.) några fragment av *Mysis oculata* var. *relicta* (LOVÉN) och fortsatta undersökningar av fiskmagar lämnade mig ytterligare material av denna art liksom av *Pontoporeia affinis* LINDSTRÖM. Tyvärr ingick denna gång varken skrapa eller håv i min utrustning, och en i hast improviserad skrapa, gjord av en margarinlåda med utslagen botten och vidfäst järnskrot som »ram» och en påspikad bit säckväv som skrapsäck inbragte efter åtskilligt arbete blott några *Pontoporeia*-exemplar. I fortsättningen av min resa var jag därför uteslutande hänvisad till fiskar, främst småabborrar, som fångstredskap, vilka emellertid visade sig synnerligen lämpliga för detta ändamål. I de nedanför Hemsjön belägna sjöarne Holmsjön (200,8 m. ö. h.) och Leringen (196,4 m. ö. h.) erhöll jag sålunda förutom de nyssnämnda äkta marin-glaciala relikterna *Mysis* och *Pontoporeia* även den till sin reliktnatur omstridda *Pallasea quadrispinosa* G. O. SARS. AV EKMANS nyss nämnda handbok framgår, att hittills inga fynd av marin-glaciala relikter föreligga från Jämtland, och att från Medelpad endast ett fynd är känt, nämligen av *Mysis* i sjön Marmen nära Ljungans utlopp. Dessa fynd utvidga alltså ej oväsentligt den kända utbredningen i vårt land för de nämnda arterna (fyndlokalerna ligga dock alla innanför den teoretiska gränsen för dessa formers utbredning, nämligen den högsta marina gränsen) och hava därför synts mig förtjänta av offentliggörande.

---

I S. EKMANS: Djurvärldens utbredningshistoria på Skandinaviska halvön (Stockholm 1922) finnes en fullständig förteckning över hittills kända fyndorter för våra marin-glaciala relikter.