

omkring och söka blommor i mycket blandade växtsamhällen. Några arters rätta natur är mig också alltjämt obekant. De anförda ekologiska valörerna bli därför ganska osäkra. Den ungefärliga uppskattningen gav till resultat, att 62 arter (24,8%) äro \pm xerofila, 141 arter (56,4%) mesofila och 47 arter (18,8%) \pm hygrofila. Se vidare tabellen. Bland de hygrofila är det tre arter, som eljest endast förekomma på havsstränderna, där de tillhöra tångfaunan: *Fucellia maritima*, *Scatophaga litorea* och *Heterochila buccata*. Som littorala strandängsarter må dessutom nämnas *Hydrophorus balticus* och *Syntormon pallipes*.

I sin redogörelse anställer Wahlgren några jämförelser mellan alvarets djurvärld och andra biotopers och kommer till den uppfattningen, att denna, vad markfaunan beträffar, visar stark överensstämmelse med sandfältens och de torra ängsbackarnas fauna. Vad diptererna beträffar har alvaret 53 arter gemensamma med de skånska stranddynerna, enligt mina undersökningar, över dessa (Ent. Tidskr. 1921). Någon typisk flygsandsfluga finnes dock inte på alvaret med undantag möjligen för *Aphria longirostris*, som oftast blivit anträffad på sandfält. Någon likhet med fjällhedsfaunan har, som Wahlgren framhåller, inte alvaret. Av alvararterna äro 37 påträffade av mig i den alpina regionen.

Rättelser:

Vid beskrivningen av *Voria antennata* Villen. (Annales de la Societé Entomologique de Belgique 1920 s. 118) har Villeneuve för denna art upprättat under-släktet *Chaetovoria*, varför det av mig föreslagna släktnamnet *Pseudovoria* (Opuscula Entomologica 1942, s. 63) blir överflödigt. *Chaetovoria* omnämnes ej i Stein: »Die Tachiniden Mitteleuropas», och själv har jag ej förrän nu fått se originalbeskrivningen av arten.

Förf. har i Ent. Tidskr. 1945 s. 6 uppställt släktet *Paracoenosia* för *Pseudo-coenosia abnormis* Stein. Då detta namn emellertid redan förut är använt av Malloch för ett exotiskt muscidsläkte, måste det förstnämnda ändras, och föreslår jag därför här namnet *Coenosiosoma* n. nom. för detsamma.

O. Ringdahl.