

populationens vektorpotential. Vädret under juli och augusti 1983 var extremt torrt vilket reducerade myggornas kläckningsplatser och förkortade de potentiella vektorernas livslängd. Detta torde förklara varför så få fall (24) av ockelbosjuka registrerades under 1983.

Ett varmt tack riktas till professor Christine Dahl, Ingela Jordung och Terry Sensenbaugh, Uppsala för konstruktiva synpunkter i samband med detta arbete. Forskningen har bedrivits med bidrag från Naturvetenskapliga forskningsrådet och Medicinska forskningsrådet.

Litteratur

- Dahl, C. 1977. Taxonomy and geographic distribution of Swedish Culicidae (Diptera, Nematocera). – Ent. scand. 8:59-69.
- Gutsevich, A.V., Monchadskii, A.S. & Shtakel'berg, A.A. 1974. Mosquitoes Family Culicidae. – In: Fauna U.S.S.R. Diptera Vol. 3, No. 4. 408 pp. Leningrad – Jerusalem (Academy of Sciences of the USSR & Israel Program for Scientific Translations).
- Hardy, J.L., Houk, E.J., Kramer, L.D. & Reeves, W.C. 1983. Intrinsic factors affecting vektor competence of mosquitoes for arboviruses. – Ann. Rev. Entomol. 28:229-262.
- Jupp, P.G. 1974. Laboratory studies on the transmission of West Nile virus by *Culex (Culex) univittatus* Theobald; factors influencing the transmission rate. – J. Med. Ent. 11:455-458.
- Jupp, P.G. & McIntosh, B.M. 1967. Ecological studies on Sindbis and West Nile viruses in South Africa. II. – Mosquito bionomics. – S. Afr. J. med. Sic 32:15-33.
- Maslov, A.V. 1964. The taxonomy of bloodsucking mosquitoes of the *Culiseta* group (Diptera, Culicidae). – Ent. Review USSR 43:97-107.
- Mehl, R., Traavik, T. & Wiger, R. 1983. The composition of the mosquito fauna in selected biotopes for arbovirus studies in Norway. – Fauna norv. Ser. B. 30:14-24.
- Mohrig, W. 1969. Die Culiciden Deutschlands. – Parasitolog. Schr. Reihe 18:1-260.
- Niklasson, B., Espmark, Å. & Nyman, L. 1983. Ockelbo-sjukans virus isolerat från myggor. – Läkartidningen 80:4894.
- Peus, F. 1935. Theobaldia (Subg. Culicella) ochroptera sp. n., eine bisher unbekannte Stechmücke. – Märk. Tierwelt. 1:113-121.
- Siegel, S. 1956. Nonparametric statistics for the behavioral sciences. Int. stud. uppl. Tokyo (McGraw-Hill Kogakusha).
- Skogh, M. & Espmark, Å. 1982a. Ockelbo disease: epidemic arthritis-exanthema syndrome in Sweden caused by Sindbis-virus like agent. – Lancet 1982:795-796.
- Skogh, M. & Espmark, Å. 1982b. Ockelbo-sjukan – ett hud- och ledsyndrom troligen orsakat av myggburet alfa-arbovirus. – Läkartidningen 79:2379-2380.
- SNF (Svenska Naturskyddsföreningen). 1983. Vårt att se i Sveriges natur. En reseguide. 1. uppl. Stockholm (Bonnier Fakta).
- Utrio, P. 1976. Identification key to Finnish mosquito larvae (Diptera, Culicidae). – Ann. Agric. Fenn. 15:128-136.
- 1977. A checklist of Finnish mosquitoes (Diptera, Culicidae) including *Aedes annulipes*, new to Finland. – Notul. ent. 57:130-132.
- 1979. Geographic distribution of mosquitoes (Diptera, Culicidae) in eastern Fennoscandia. – Notul. ent. 59:105-123.

Recension

Horsten, V. & Erschens, C. 1983. *Bestemmelseværker over planter og dyr – en katalog*. Danmarks Biblioteksskole (Birketinget 6, DK-2300 Köpenhamn S). 295 s. Pris 122 Dkr.

Handboks-katalogen är en, vad man i bibliotekssammanhang menar, katalog vilken endast upptar populära arbeten som är inköpta till det danska bibliotekssystemet. Förutom katalogen finns författar/titel- och ämnesregister över 1410 titlar utkomna i huvudsak 1930-1980 på nordiska

språk, tyska och engelska. 135 titlar behandlar insekter medan 10 upptar arbeten om spindlar.

Många arbeten saknas. Som jämförelse kan nämnas att C.-C. Coulianos i sin litteraturförteckning i Chinerys "Nordeuropas Insekter" tar upp drygt 250 populära bestämningsarbeten. Det är dock ytterst tacknämligt att kataloger av detta slag publiceras, och jag hoppas att det manar till efterföljd.

Lars-Åke Janzon