

det lod sig ikke afgøre, om det har været angrebet af disse før Hugsten eller først er blevet det senere. Om dets Herkomst kunde heller ikke oplyses andet end, at det tilhørte et Parti fra Sverige.

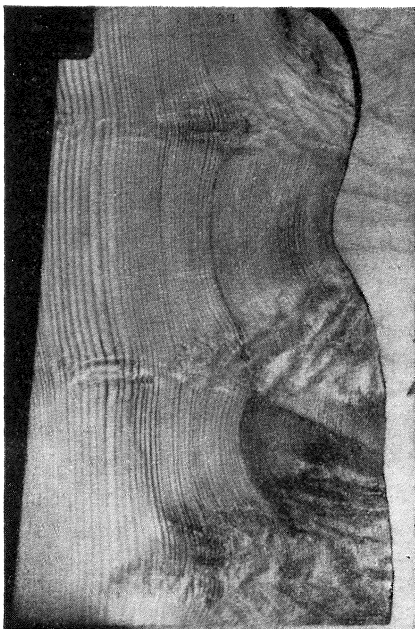


Fig. 3.

Henvendelser til de skandinaviske Specialister paa dette Omraade, Prof. Math. Thomsen og Prof. Ivar Trägårdh, resulterede i Meddelelser om, at ingen af disse havde set eller hørt om et lignende Tilfælde, og at der burde offentliggøres nogle Ord om det. Dette sker hermed, selv om jeg mener Tilfældet er saa usædvanligt, at det kun har Interesse som Kuriositet.

Hans Wichmand.
Konsulent ved Teknologisk Institut.

Et nyt dansk Tilfælde af „Creeping disease“.

„Creeping disease“ er en meget sjældent forekommende parasitær Hudlidelse, der ytrer sig i Fremkomsten af en kløende, rød-

farvet, slynget, fremadskridende, smal Gang i Huden paa Mennesker. Den skyldes spæde (1. Stadie) Larver af Hestebremser (*Gastrophilus*), der — unormalt — har boret sig ned i Menneskehuden, idet Æglægningen — lige saa unormalt — maa have fundet Sted paa Mennesket.

Ogsaa fra Danmark har Læger publiceret nogle Tilfælde af denne Lidelse (Chr. Quortrup i Hosp. Tid. 1907, H. Bang i Ugeskr. f. Læger 1919, Ib Hansen i Ugeskr. f. Læger 1927).

Zoologisk Museum fik den ⁶/₁₁ 1939 indsendt en 0,88 mm lang Larve fra Læge Børge Pontoppidan, Aarhus. Ifølge det ledsagende Brev var den „fjernet fra et Tilfælde af „creeping disease“ paa Huden af Penis af en ung Landmand, som i 14 Dage havde iagttaget Kløe her. Der fandtes to stærkt slyngede, ganske smalle og helt overfladiske Gange af ca. 10—12 cm's Længde. Han havde selv iagttaget, at den ene ikke havde forlænget sig i de sidste Dage, og fra denne Gangs Endepunkt lykkedes det ikke at fjerne noget Formelement, hvorimod vedlagte Præparat stammer fra den anden Gangs Endepunkt, hvor man kunde ane et lille mørkere Punkt... Jeg erindrer kun at have set et lignende Tilfælde for mange Aar siden, hvor det ikke lykkedes at finde nogen Parasit“.

Larven var ogsaa her en *Gastrophilus*-Larve i 1. Stadie. I Danmark forekommer 4 Arter *Gastrophilus*, nemlig *equi* Cl. (*intestinalis* Deg.), *haemorrhoidalis* L., *pecorum* F. og *nasalis* L. En Sammenligning med Omtale og Billeder i de Arbejder, der omtaler 1. Larvestadie af disse Arter (S. Hadwen & A. E. Cameron: A Contribution to the Knowledge of the Bot-flies, *Gastrophilus intestinalis* Deg., *G. haemorrhoidalis* L., and *G. nasalis* L. Bull. Ent. Research IX 1918 p. 91—106, A. & M. Hobmaier: Morphologie und Biologie der Larve von *Gastrophilus pecorum*. Centralbl. f. Bakt., Parasitenk. u. Infektionskr. 1. Abt. CVIII 1928 p. 163—172, G. Dinulescu: Recherches sur la Biologie des Gastrophiles. Anatomie, physiologie, cycle évolutif. Ann. des Sci. nat. Zool. (10) XV 1932 p. 1—183), giver til Resultat, at den her fundne Larve — der forøvrigt stemmer overens med Quortrups Larve (beskrevet af Boas i Hosp. Tid. 1907 og Monatsh. prakt. Dermatol. XLIV 1907) — er enten *equi* Cl. eller *pecorum* F.; men hvilken kan ikke afgøres. Begge Arter er alm. i Danmark (jfr. W. Lundbeck: Dipt. Dan. VII 1927 p. 80).

Kai L. Henriksen.