

Anstalt; SVN = Ingvar Svensson; THE = Thoresson; THS = C. G. Thomson; TJB = Bo Tjeder; ULF = Stafan Ulfstrand; WJN = Jan Wennhagen; WGR = Einar Wahlgren; WGS = K. G. Wingstrand; WLG = H. D. J. Wallengren; ZTT = J. W. Zetterstedt.

Eftersom aktuell kunskap om våra styngs förekomst är så ofullständig, är förf tacksam för all information om iakttagelser och för material för bestämning, det gäller såväl fullbildade flugor som ägg och larver. Flugorna kan sändas torra i små askar, ägg och larver däremot helst i 80 % sprit (utspädd T-sprit kan användas). Rör med vätska kan erhållas på begäran.

Jag vill tacka Jan Chirico, SVA, Uppsala, för material och information, Roy Danielsson, Ent Mus, Lund, för lån ur museets samlingar och Teresa Mi-reström och Birgit Kjellberg, Lund, för teknisk hjälp.

### Litteratur

- Anonym, 1936. Nötbromsen. – Statens Växtskyddsanstalt flygblad 22: 1–8.
- Bergman, A., 1899. Om oestriderna och deras ekonomiska betydelse. – Ent. Tidskr. 20: 133–155, tafl. 2–4.
- 1901. Stynglarv i ögat hos ett barn. – Ent. Tidskr. 22: 79–80.
- 1916–1917. Om renens oestrid. – Medd. St. veterinärbakteriologiska anst. X. – Skand. Veterinärtidskr. 1916: 309–340, 1917: 1–34, tavla 1–25.
- Boas, J. E. V., 1906. Om oxebremsen och midlerna till dens udryddelse. – Landbruksministeriet, København. Sid. 1–14.
- 1928. Kampen mod oksebremseplagen i Danmark med en udsigt over oksebremsernes naturhistorie. – Festskr. Bernhard Bang. – København. Sid. 1–39.
- Borg, K. 1970. On mortality and reproduction of Roe deer in Sweden during the period 1948–1969. – Viltrevy (Swedish Wildlife) 7:2: 129–130.
- Brehm, A. 1930. Djurens liv, 4:e uppl. 13: 539–544. – Stockholm.
- Brinck, P., 1950. Parasiter och parasitsjukdomar hos den svenska hästen. XII. Häststyngen och deras skadegörelse. – Sv. militärveterinärsällskapets kvartals-tidskr. Sid. 177–226.
- Chirico, J., Stenkula, S., Eriksson, B., Gjötterberg, M., Ingemansson, S.-O., Pehrson-Palmqvist, G. & Stenkula E. 1987. Renkorm, en styngflugelarv, orsak till tre fall av human myiasis. – Läkartidn. 84: 2207–2208.
- Espmark, Y., 1961. Renens försvarsåtgärder vid svalgbroms- och renstyngangrepp. – Zool. Revy 23: 29–37.
- Frey, R., 1914. Cephonomyia ulrichi Brauer, en på älg lefvande för landet ny oestrid. – Medd. Soc. Fauna et Flora Fenn. H 40: 117–119.
- Grunin, K. J., 1965. 64 b. Hypodermatidae. – In: Lindner, Der Fliegen der palaearktischen Region, Bd VIII. – Stuttgart.
- 1966. 64 a. Oestridae. – Ibidem.
- 1969. 64 a. Gasterophilidae. – Ibidem.
- Koch, T. P., 1903. Om oxebremsen Hypoderma bovis. Speciellt larvens udvikling og vanding i kvægets legeme. – Maanedsskrift for dyrlaegere XV: 129–159.
- Lampa, S., 1907. Om oxstyngtet. – Ent. Tidskr. 28: 65–72, taf. 1.
- Mehl, R., 1970. Om insamling av insekter og midd på fugler og pattedyr. – Fauna 23: 237–252.
- Mináf, J., 1980. Hypodermatidae. In: Fauna CSSR 22: 391–411. – Praha.
- Natvig, L. R., 1937. Om kubremse og deres optrede i Norge. – Norsk Veterinaer-Tidskrift 5–10. Sid. 1–184.
- 1939. Er Hypoderma lineatum De Villers almindelig i Danmark? – Ent. Medd. XX: 222–230.
- 1939. Fliegenlarven als fakultative Parasiten bei Menschen und Tieren in Norwegen. – Verh. VII. Int. Kongr. Ent. 1938, III: 1641–1655.
- Papavero, N., 1977. The world Oestrinae (Diptera), mammals and continental drift. – Ser. ent. 14: 1–240. – Hague.
- Ransjö, U. 1976. Tumbflugan eller sitt inte i sanden söder om Sahara. – Läkartidn. 73: 229.
- Schöld, Å. N., 1949. "Creeping eruption". Ett fall förorsakat av Gastrophilus intestinalis. – Sv. Läkartidn. 25: 1–6.
- Zetterstedt, J. W., 1844, 1855. Diptera Scandinaviae. 3: 970–982, 12: 4684. – Lund.

### Rättelse

Andersson, H. et al. 1987. Ent. Tidskr. 108(3): 65–75.

P g a ett missförstånd av undertecknad vid den slutliga namnkorrigeringen och uppställningen av fjärlslistan fick en art ett felaktigt namn. *Acroer-*

*cops imperialella* (Zeller) skall istället vara *A. hoffmanniella* (Schleich). *A. imperialella* är en egen art som inte alls påträffats i Sverige, dock i Danmark.

Lars Imby