

Aus dem Parasitologischen Institut der Universität Leipzig

## Neue oder wenig bekannte Haustierparasiten

### II. *Lipeurus caponis borcherti* nov. subsp. vom Bankivahuhn

(Mit einer Abbildung)

Von Wolfdietrich Eichler

Zu den häufigsten Haushuhnfederlingen gehört *Lipeurus caponis caponis*. Clay<sup>1)</sup> berichtet ihn auch noch von anderen *Gallus*-Arten. Aus der Gurltschen Sammlung (zumeist als „Sammlung Wolffhüegel“ bezeichnet) im Inst. f. vet.-med. Parasitologie der Universität Berlin liegt mir ein *Lipeurus*-Präparat von *Gallus bankiva* vor. Die nicht sehr gut erhaltenen Präparate weichen von den mir vom Haushuhn vorliegenden Serien des *Lipeurus caponis caponis* ab durch die etwas geringere Größe und eine abweichende Gestaltung des männlichen Genitalapparates. Letzteren zeigt die beigegebene Abbildung, wobei ich zum Unterschied von *L. c. caponis* auf die Fig. 3a von Clay verweise. Des Männchens Kopf ist 0,33 mm breit zu 0,49 mm lang, die Gesamtlänge des Männchens 2,02 mm. Auf Grund dieser Kennzeichen führe ich die Form als

angenommen werden, daß einer seiner Parasiten nicht auch auf dem Haushuhn vorkäme (von verschiedenen ist es nachgewiesen).

Verfasser: Prof. Dr. Eichler, Leipzig C 1, Marg.-Blank-Str. 4.

#### *Lipeurus caponis borcherti* nov. subsp.,

gewidmet Herrn Kollegen A. Borchert, Berlin, der mir bezüglich der Bearbeitung der Gurltschen Sammlung in großzügiger Weise entgegenkam. Holotype ♂ WEC 1140, Allotypoid ♀

Der Fund des *L. c. borcherti* nov. subsp. beim Bankivahuhn berechtigt nicht mit unbezweifelbarer Sicherheit zu der Aussage, es handle sich um einen Haustierparasiten. Vom Bankivahuhn als engverwandter Stammform des Haushuhns kann aber kaum

<sup>1)</sup> Clay (Th.) 1933c: A revision of the genera and species of mallophaga occurring on gallinaceous hosts. — Part I. *Lipeurus* and related genera. (Proc. zool. Soc. London B 108: 109—204.)

