

haar naar PAOLI noemen, die zich door zijne monografieën zoo verdienstelijk heeft gemaakt.

Xenillus paolii is 400 μ lang, 225 μ breed; haar habitus is als die van *Xenillus complicatum* PAOLI (in Redia, v. 5, t. 3, f. 6); zij is naverwant aan *Xenillus dissimile* PAOLI (ibidem f. 5), zooals blijkt uit de korrelstructuur ter zijde der pseudostigmata; onderscheidt zich ervan 1°. de lamellae zijn zwaar gechitiniseerd in hun achterste helft, 2°. de grens tusschen proterosoma en hysterosoma is recht, 3°. op het hysterosoma zijn 3 dwarsrijen van 4 haren, 4°. het pseudostigmatisch orgaan gelijkt in hoofdzaak op dat van *dissimile*, doch is aan de voorzijde gepectineerd.

Ik moet nog eene bijzonderheid mededeelen: bij alle 8 exemplaren is het linker pseudostigmatisch orgaan distaal achterwaarts gericht, het rechter daarentegen voorwaarts!

Arnhem.

A. C. OUDEMANS.

Aanteekeningen over Suctoria XXIII.

In mijn vorige Aanteekeningen wees ik erop, dat intern van de 4^e genale tand van *Rhadinopsylla pentacanthus* (ROTHS.) zich een 6^e tand bevindt. Ik ben na deze vondst natuurlijk aan het zoeken gegaan naar een dergelijken tand bij andere genera, of soorten. Ziehier mijn resultaat:

Ik vond tevens, dat deze tand niets te maken heeft met genale of andere tanden, en dat hij niet aan den vóórkop (pars anterior capitis) maar aan den achterkop (pars posterior capitis) bevestigd is, en wel aan den ventralen rand van de antennegroeve, weshalve ik dezen tand wil noemen subantennalen tand.

Hij komt voor bij *Macropsylla hercules* ROTHS., *Stephanocircus simsoni* ROTHS., *Ctenophthalmus segnis* (SCHÖNH.) (?) (hier is hij priemvormig; van de aanhechting ben ik niet

zeker), *Palaeopsylla intermedia* WAGN., *Pal. minor* (DALE), *Pal. similis* DAMPF, *Pal. sorccis* (DALE), *Pal. kohauti* DAMPF, *Doratopsylla dasyncnemus* (ROTHS.), *Rhadinopsylla pentacanthus* (ROTHS.) — Dat deze tand werkelijk aan den ventralen rand der antennegroeve bevestigd is, is het best te zien bij *Doratopsylla dasyncnemus* (ROTHS.) ♂

Hij komt niet voor bij de genera *Hystrihopsylla*, *Nycteridopsylla*, *Ischnopsyllus*, *Hexactenopsylla*, *Rhinolophopsylla* en ook niet bij de *Integricipita*.

In hoeverre deze zonderlinge, meestal totaal doorschijnende en daarom zeer moeilijk waarneembare tand systematische waarde heeft, kan ik tot dusverre niet beoordeelen.

Arnhem.

A. C. OUDEMANS.

BIBLIOTHEEK.

- Abhandlungen des naturwiss. Vereins. Bremen. T. XXI. (Afl. 1). 1913. Geschenk Dr. A. C. OUDEMANS.
- AURIVILLUS, C. et H. WAGNER, Lepidopterorum Catalogus. Afl. 8. L. B. PROUT, Geometridae: Brephinae, Oenochrominae. 1912. Aankoop.
- BERLESE, A., Gli Insetti etc. T. II (Afl. 4—6). 1913. Gr. 8°. Aankoop.
- Catalogue of the Lepidoptera Phalaenae in the British Museum. T. XI met gekl. pln. 1912. 8°. Geschenk British Museum.
- Centralanstalten för försöksväsendet på jordbruksområdet. Meddelanden från —. Nieuwe Ruil. Bakteriologiska laboratoriet. No. 6, 17, 1912. Entomologiska afdelningen. No. 1—11. 1908—1912. Flygblad. No. 17—23, 29—31. 1910—1911.