

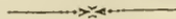
ich diesen Befund als sexuellen Unterschied deute, wie ihn z. B. Schenk (1903) in vielen Zählungen für Lepidopteren und Hymenopteren sicher nachgewiesen hat<sup>5</sup>. Dieser Zahlenunterschied bei *Tryxalis* ist um so auffälliger, als die Größenverhältnisse von ♂ und ♀ gerade umgekehrt sind. Beim ♂ ist der Körper 36—46 mm lang, beim ♀ 52—64 mm; beim ♂ sind die Flügeldecken 28—40 mm lang, beim ♀ 45—62 mm; die Antenne des ♂ nur 12—13 mm lang, die des ♀ 17 mm lang. Auch ist die Antenne beim ♀ an ihrem unteren Ende noch etwas breiter als beim ♂. Daß trotzdem das ♂ mehr Geruchsorgane hat, scheint mir sicher darauf hinzuweisen, daß das ♂ das ♀ zur Begattung durch den Geruch aufsucht.

Die vorliegende Untersuchung bildet einen Teil einer größeren Studie über die Sinnesorgane der Insekten, welche ich unter Leitung von Herrn Prof. Ziegler machte, und welche voraussichtlich in den Zool. Jahrbüchern veröffentlicht werden wird.

### III. Personal-Notizen.

Am 29. September starb in Charlottenburg der Professor der Zoologie an der Kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin Herr Geheimer Regierungsrat **Dr. Alfred Nehring** im noch nicht vollendeten 60. Lebensjahr.

<sup>5</sup> Schenk, Die antennalen Hautsinnesorgane einiger Lepidopteren und Hymenopteren mit besonderer Berücksichtigung der sexuellen Unterschiede. Zool. Jahrb. Anat. Abt. Bd. 17. 1903.



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Personal-Notizen. 192](#)