

Neue Beiträge zur systematischen Insektenkunde

Herausgegeben als Beilage zur „Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie“ von H. Stichel, Berlin, und redigiert unter Mitwirkung von G. Paganetti-Hummler, Vöslau, Nieder-Österreich.

Das Blatt erscheint nach Bedarf in zwangloser Folge und kann nur in Verbindung mit der „Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie“ bezogen werden.

Band I.

Berlin, 31. Dezember 1916.

Nr. 4.

Beiträge zu den Gattungen und Arten der Libellen. IV.

Von F. Förster, Oberkirch i. Baden. — (Schluß aus Nr. 3.)

Platynemis nyansana n. p.

♂ ad. Länge des Körpers 39 mm, des Abdomen 35 mm, eines Hinterflügels 21 mm, dessen größte Breite eine Zelle vor M_{3a} gemessen $4\frac{1}{2}$ mm.

Pt. $\frac{3}{4}$ mm lang, $\frac{1}{2}$ mm breit im Vorderflügel, also fast rhombisch, schwarz, fein gelb umrandet, Randadern wieder schwarz, Proximale und distale Randader im Winkel von 45° schräg. Vorn 12 Psq, hinten 10. Proximalseite des q genau rechtwinkelig zur Hinterseite, die Distalseite mit letzterer einen Winkel von 45° bildend (im Hinterflügel ist sie etwas steiler, der Winkel ungefähr 60°). Vordere Ader des Arculus kaum merklich nach der 2. Anq gelegen, halb so lang wie die hintere. M_3 entspringt im Niveau des Nodus, er ist dem RS bei der 1. Querater sehr genähert, sodaß sich die beiden fast berühren. M_2 entspringt im Vorderflügel bei der 6. Psq., im Hinterflügel bei der 4. M_{1a} 2—3 Zellen vor dem Pt. abzweigend.

Körper mattschwarz mit Rostgelb.

Gesicht mattschwarz. Oberlippe gelb, in der Mitte eine Punktgrube. Fühlerbasis und erstes Glied vorn gelbweiß, das 3. Glied am Ende weißlich geringelt, Endglied ganz rostfarben, sehr lang und dünn. 2. und 3. Glied gleich lang, letzteres rostfarben, nur halb so dick als das 2., gegen das Ende etwas angeschwollen. Endglied $3\frac{1}{2}$ mal so lang als 2. und 3., gegen das Ende sehr fein ausgezogen.

Raum zwischen den Ocellen rostgelb, hinter den Ocellen ebenfalls heller.

Eine rotgelbe Querbinde vor der Hinterhauptskante, das Feld vordem beiden Enden dieser Binde keilförmig tiefschwarz. Prothorax braungelb, etwas schwärzlich angeflogen, sein Hinterrand als Halboval abgesetzt. Thorax vorn matt schwarz bis zur 1. Seitennaht, mit einer gelbbraunen schmalen Antehumeralbinde, deren Basis teilweise mit Schwarz ausgefüllt ist. Sonst rostgelb, ebenso die Beine, deren Gelenke schwarz sind. Mittel- und Hintertibien kaum verbreitert, die Erweiterung nicht viel breiter als der Mittelkiel der Tibie. Abdomen schwarz, die Oberseite von Sg. 1 und 2, letzteres bis über die Hälfte hinaus wachsgelb. Sg. 3—5 schwarz, mit einer hellen Querbinde an der Basis und kurz vor dem Ende. Sg. 6 und 7 nur noch an der Basis hell, 8—10 ganz schwarz. Auf den Seiten des Abdomens sind diese Binden deutlicher und nach hinten etwas ausgezogen.

Obere Appendices anales $\frac{2}{3}$ der unteren, so lang als das 10. Segment. Sie sind lanzettlich, spitz, etwas nach unten hängend, die unteren sind fingerförmig, schwach nach unten gekrümmt. Obere in der basalen Hälfte schwärzlich, am Ende gelbbraun, untere dunkel.

Heimat: Entebbe, Victoria Nyauza. 1 ♂ in coll. m.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neue Beiträge zur systematischen Insektenkunde](#)

Jahr/Year: 1916

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Förster F.

Artikel/Article: [Beiträge zu den Gattungen und Arten der Libellen, IV. 25](#)