5 (6) Flügel beim  $\mathfrak{P}$  hyalin und ohne Querbinde, beim  $\mathfrak{F}$  hyalin, etwas milchweiss getrübt, mit 8 bis 9 mm. breitem dunkelbraunen Spitzenfleck: bicolor.

6 (5) Flügel beim 2 hyalin, gelbbraun tingirt, mit breiter, im Vorderflügel ganz, im Hinterflügel ziemlich zur Hälfte der Breite vor dem Nodus, also näher der Flügelbasis (vergl. S. orichalcea) liegender matter milchweisser Querbinde; 3 unbekannt:

### Libellula herculea,

## eine neue südamerikanische Art mit innerem Dreieck der Hinterflügel,

beschrieben von Dr. F. Karsch in Berlin.

Herr Fruhstorfer hat neuerdings zahlreiche Exemplare einer Libellula-Art aus Brasilien heimgebracht, welche von dem Gros der Arten dieser Gattung durch constanten Besitz von zwei Queradern im Medianraume der Hinterflügel sich unterscheidet und der in Amerika weit verbreiteten Orthemis discolor (Burm.) so täuschend ähnlich ist, dass sie leicht mit ihr verwechselt werden kann.

Libellula herculea, nov. spec.,  $\mathfrak{D}$ , tota rufo-brunnea, thorace supra interdum linea media flava, alis hyalinis, apice et margine postico plus minusve infuscatis; cellula mediana

alarum posteriorum nervulis binis instructa.

Kopf schwarz glänzend, Brustkasten schwarz, matt, obenauf dicht rothbraun behaart und mit längeren schwarzen Haaren sparsam bekleidet. Hinterleib plump, ziemlich gleich dick, beim 3 nach hinten gemach verjüngt, dreikantig, rothbraun, die Kanten schwarz, scharf, und fein gezähnelt. Beine schwarzbraun.

Flügel hyalin, an der Spitze und am Hinterrande mehr oder minder intensiv gelbbraun getrübt; Pterostigma sehr lang, nahe der Flügelspitze gelegen; Membranula gross, schwärzlichgrau; Hinterflügel beständig mit innerem Dreieck, d. h. im Medianraume, ausser der normalen Querader näher der Basis, noch mit einer zweiten Querader, welche bei den *Libellula*-Arten sonst fehlt oder individuell und meist unsymmetrisch auftritt. Diskoidaldreieck und Supratriangularraum der Vorderflügel mit meist zwei Queradern. Vier Reihen Diskoidalzellen.

Analanhänge des 3 ähnlich denen von Orthemis discolor; achtes Hinterleibssegment wie beim 2 dieser am ganzen

Unterrande lappig erweitert.

Hinterleib des 3 30, des 9 32 mm. lang.

Hinterflügel des 3 40 mm. lang, 11 mm. breit.

Hinterflügel des Q bis 44,5 mm. lang, bis 12 mm. breit.

Pterostigma des Vorderflügels 5 bis 5,2 mm. lang.

Das Königliche Museum für Naturkunde in Berlin besitzt ein altes, sehr grosses weibliches Exemplar dieser Art von Puerto Cabello (durch Appun) unter dem Manuscriptnamen Libellula herculea, sowie mehrere übereinstimmende Exemplare beiderlei Geschlechts von Costa Rica (durch Hoffmann), von Columbien (durch Starke) und von Theresopolis in Brasilien, Provinz Sta. Catharina (durch

Fruhstorfer).

Von der sehr ähnlichen Orthemis discolor, welche sich ebenfalls unter der brasilianischen Ausbeute des Herrn Fruhstorfer befindet, unterscheidet sich Libellula herculea durch dickeren Hinterleib, die ungestielten sectores arculi und das innere Dreieck der Hinterflügel; bei Orthemis discolor ist das Diskoidaldreieck der Vorderflügel durch nur eine Ader getheilt und der Supratriangularraum aller Flügel sowie das Diskoidaldreieck der Hinterflügel leer; bei Libellula herculea sind das Diskoidaldreieck und der Supratriangularraum der Vorderflügel in der Regel durch zwei Adern getheilt, und auch der Supratriangularraum der Hinterflügel beim Q in der Regel, beim & bisweilen getheilt; endlich liegen zwischen der Mündung des sector trianguli superior (Ader VIII bei Redtenbacher) und der des sector brevis (Ader VII bei Redtenbacher) am Hinterrande der Vorderflügel bei Libellula herculea 12 bis 14, bei Orthemis discolor nur 7 bis 8 Zellen.

# Neue Aeschniden der indo-australischen Region,

beschrieben von Dr. F. Karsch in Berlin.

1. Triacanthagyna dirupta nov. spec. Q.

de Selys-Longchamps führt in seiner Synopsis des Aeschnines, première partie, classification, Bruxelles 1883, p. 11 und 37 *Triacanthagyna* als ein nur drei tropischamerikanische Arten enthaltendes Subgenus von *Gynacantha* Ramb. auf und bezeichnet als dessen typischen Vertreter *G. trifida* Ramb.

Triacanthagyna Selys ist jedoch nicht auf Südamerika beschränkt, da ein Weibchen derselben, auf einer der Key-



Karsch, Ferdinand. 1889. "Libellula herculea, eine neue südamerikanische Art mit innerem Dreieck der Hinterflügel." *Entomologische Nachrichten* 15, 235–236. https://doi.org/10.5962/bhl.part.24122.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/42933">https://www.biodiversitylibrary.org/item/42933</a>

**DOI:** <a href="https://doi.org/10.5962/bhl.part.24122">https://doi.org/10.5962/bhl.part.24122</a>

Permalink: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/24122">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/24122</a>

#### **Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

#### Sponsored by

**Smithsonian** 

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <a href="https://www.biodiversitylibrary.org">https://www.biodiversitylibrary.org</a>.