Die dreifarbige Behaarung bei schwarzem Chitin lässt diese Art unter allen sofort erkennen. Im übrigen ähnelt sie der denudans Lep., mit der sie den Labrumkiel, die zweizähnigen, aber in geschlossenem Zustande einfach erscheinenden Mandibeln, die dichte Runzelung des matten Clypeus, das auf der Scheibe kahle, matte, dicht runzelig-punktierte Mesonotum, das ebenso sculpturierte grösstentheils kahle, oben nur flach zweibeulige, hinten in der Mitte stark ausgerandeteingedrückte Scutellum gemeinsam hat; doch ist sie im ganzen schlanker. Die Abdominalbehaarung ist besonders am Bauch schön rot, oben bisweilen mehr ins rostgelbe gehend. —

Obidos am Amazonenstrome, 22, und 24. December 1903,

an blühender Byrsonima.

Tropistes rulipes Kriechb. und die systematische Stellung der Gattung Tropistes Grav. (Hym.)

Von A. Roman-Upsala.

Im Herbste des Jahres 1902 zeigte sich um die Stadt Upsala massenhaft eine eigentümliche ophionidenähnliche Ichneumonide, besonders die Stämme lebender Bäume umschwärmend, wo sie in den Borkenritzen, augenscheinlich suchend, umherliefen. Nur das weibliche Geschlecht wurde gefunden und bei dem reichlichen Vorkommen, das mir keinen Gedanken an eine Rarität ersten Ranges aufkommen liess, sammelte ich keinen grösseren Vorrat. Alle Versuche, das Tier zu bestimmen, waren umsonst; nicht einmal die Gattung wurde ins Reine gebracht, obgleich mir u. a. Ashmead's Classification (1900) zur Verfügung stand. Schliesslich, um das letzte zu versuchen, wurden ein paar Stücke an Herru Dr. O. Schmiedeknecht in Blankenburg (Thüringen) gesandt, und diesem erfahrenen Kenner der Schlupfwespen gelang es auch, die Art als Tropistes rufipes Kriechb. zn bestimmen. Betreffs der systematischen Stellung teilte mir Dr. S. mit, dass er sowol als auch Dr. Kriechbaumer die Gattung Tropistes bei den Xylonominen (Subfam. Pimplinae) unterbringe und fügte hinzu, dass die Art sicherlich bei Holzinsekten schmarotze. Von den schwedischen Ichneumonologen ist die Gattung gar

nicht erwähnt. Was die Lebensweise betrifft, glaube ich nicht, dass *Tropistes* den eigentlichen Holzinsekten nachstellt, weil der Bohrer zu kurz ist und weil die Tiere gerade die entlegensten Ritzen der Borke aufsuchen, wo viele Insekten

sich zu verpuppen pflegen.

In sytematischer Hinsicht hat diese Gattung den Ichneumonologen grosse Schwierigkeiten bereitet, denn nur wenige Exemplare waren bekannt und ihr Habitus ist durchaus trügerisch. Gravenhorst, der die Gattung aufstellte und die typische Art, T. nitidipennis, nach einem einzigen (weiblichen) Exemplare beschrieb (Ichneumonologia Europaea, 1829), stellte sie des zusammengedrückten Hinterleibes wegen zu den Ophioniden, und darin ist ihm Ashmead (Classification of the Ichneumon flies, 1900), der als Amerikaner wohl kaum einen Tropistes gesehen hat, gefolgt. Dr. Kriechbaumer behandelt die Gattung in einem Aufsatze der Ent. Nachr. von 1894, wo er die zweite Art, T. rufipes, beschreibt und die Gattung unter die Pimpliden versetzt. Das letzte Wort in dieser Frage ist die oben eitierte briefliche Mitteilung Dr. Schmiedeknechts.

Obgleich mit keiner von jenen beiden Ansichten ganz zufrieden, hätte ich wohl auch nichts besseres gefunden, wenn mich nicht der Zufall recht geführt hätte. Ein paar zusammen mit Tropistes auf einem Kiefernstamm gefangene und ihm habituell sehr ähnliche Schlupfwespen wurden mir von einem Korrespondenten, Herrn Dr. H. Nordenström, als Hemiteles nigriventris Thoms. bestimmt. Im folgenden Herbste (1903) erschien der Tropistes gar nicht, aber auf Baumstämmen (Eichen) sammelte ich nebst Hem. nigriventris noch zwei Tropistes-ähnliche Arten, H. inimicus Grav. und (wahrscheinlich) H. longisetosus Schmkn. Die Uebereinstimmung im allgemeinen Körperbau zwischen obigen drei Hemiteles-Arten und Tropistes ist in der Tat so gross, dass ich letztere unbedingt für eine Hemitelinen-Gattung halten muss.

Die Merkmale, welche bisher alle Systematiker irre geleitet haben, sind nämlich bei näherer Erwägung nicht so wichtig, wie man beim ersten Anblick annehmen könnte. Die Flügel zeichnen sich zwar durch den ungewöhnlich kurzen Nervus areolaris und den in der Mitte gebrochenen Nervellus aus, sind aber sonst durchaus typische Hemitelinen-Flügel. Der bei toten Exemplaren messerdünn comprimierte Hinterleib ist im Leben nur schwach compress; die Hem. inimicusnigriventris-Gruppe zeigt oft, wenn auch weniger ausgeprägt, dieselbe Erscheinung. Ferner ist der Hinterleibsstiel des T. rufipes von entschiedener Cryptiden-Gestalt; wie Gravenhorst den Hinterleib sitzend und Kriechbaumer denselben "zwischen sitzend und gestielt schwankend" nennen können,

ist mir unbegreiflich; freilich habe ich den *T. nitidipennis* nicht gesehen, was vielleicht die Sache einigermassen erklärt. Beiderseits ungemein ähulich ist die Gestalt des dicken, von vorne gesehen etwas queren Kopfes, der dünnen, langgliedrigen Fühler und der ziemlich kräftigen Beine.

Die wichtigsten Unterschiede werden am besten vergleichend dargestellt:

Tropistes rufipes Kr.

Kopf glatt und glänzend, Gesicht und Stirn ausgenommen.

Thorax schlank, etwas mehr als doppelt so lang als hoch, glänzend. Notauli und Sternauli deutlich eingedrückt, bis zur Mitte reichend; Mesosternum länger als breit. Metathorax ebenso lang als hoch, hinten abschüssig; area sup.-media kaum quer, fast triangulär ohne Costula.

Hinterleib nach dem Tode vom 2. Segmente an compress. Bohrer dick, dentlich nach unten gekrümmt.

Flügel: Nervus arcolaris der V.-Flügel fast doppelt kürzer als das Stück zwischen ihm und dem 2. recurrenten Nerven. Nervellus der H.-Flügel in der Mitte gebrochen, oppositus. Hem. inim.-nigriv.-Gruppe.
Kopf ganz matt.

Thorax kräftig, kaum doppelt so lang als hoch, wenigstens oben matt. Notauli kaum angedeutet, Sternauli scharf eingedrückt, nicht verkürzt: Mesosternum etwas quer. Metathorax ± höher als lang, hinten ± steil abfallend; area sup.-media meist quer, nach vorne verschmälert mit Costula.

Hinterleibnachdem Tode oft ± compress, aber nnr vom 4., höchstens vom 3. Segmente an. Bohrer haarfein, oft etwas nach unten gekrümmt.

Flügel: Nervus areolaris der V.-Flügel nicht oder wenig kürzer als das Stück zwischen ihm und dem 2. recurrenten Nerven. Nervellus der H.-Flügel unter der Mitte gebrochen, antefurcalis.

Flügelgeäder sonst fast identisch.

In C. G. Thomson's Bearbeitung der Gattung Hemiteles (Opuscula Ent. X, 1884) umfasst die 2. Section drei Arten mit sehr kurzem oder fast fehlendem Nervus areolaris. Zwei von ihnen gehören der Gattung Spinolia Först. (sensu Schmkn.), die dritte aber, H. falcatus Thoms., steht ganz vereinzelt da und wird von Thomson mit H. inimicus verglichen. Der Beschreibung nach muss diese Art dem Tropistes ruftpes Kriechb. äusserst ähnlich sein; abweichend sind nur das Nichterwähnen der Notaulen und die Längenangabe des Bohrers, "petiolo fere duplo longior" statt bei T. rufipes "plus quam duplo".

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass die *Thomson*'sche Art ein *Tropistes* ist, und wahrscheinlich wird sie sich bei Besichtigung der Type als dem *T. rufipes Kriechb*. angehörig erweisen. Der letzte Name würde dann eingezogen werden, um dem älteren Namen *T. falcatus Thoms*. Raum zu geben.

Der Zweck meiner Darstellung lässt sieh in zwei Punkten

präcisiren.

1. Die Gattung Tropistes Grav. gehört den Hemitelinen (Subfam. Cryptinae) an, also weder den Banchinen (Subfam. Ophioninae Grav., Ashm.) noch den Xylonominen (Subfam. Pimplinae), wie früher angenommen. Diese Behauptung ist durch die biologische und strukturelle Aehnlichkeit des Tropistes mit gewissen Hemiteles-Arten begründet.

2. Hemiteles falcatus Thoms. ist ein Tropistes, dem T. rufipes Kriechb. am nächsten verwandt und vielleicht damit identisch. Im letzten Falle müsste die Art T. falcatus Thoms.

genannt werden.

Descriptions of New Genera and Species of Ichneumonidae from India. (Hym.)

By P. Cameron.

In working at the Oriental Ichneumonidae I have experienced great difficulty in placing some of the genera in the Tribes and Sub-tribes as defined by recent writers on the subject, c. q. Ashmead and Schmiedeknecht. There does not appear to be any clear line of separation between the Ichneumonini and the Joppini. Some genera c. q. Protichneumon Thoms, and one or two of those here described, are intermediate between the two and might as well be placed in the one as in the other. Protichneumon for example is placed by Ashmead in the Joppini, by Schmiedeknecht in the Ichneumonini.

I. Joppini.

1. Tanyjoppa gen. nov.

Median segment completely, areolated; the areola clearly defined, the keels distinct; it is longer than broad, broadly rounded at the base, becoming narrowed towards the apex; the basal depression has a steep, oblique slope and is nearly

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie

Jahr/Year: 1904

Band/Volume: 4

Autor(en)/Author(s): Roman A.

Artikel/Article: <u>Tropistcs rufipes Kriechb. und die systematische</u> Stellung der Gattung Tropistes Grav. (Hym.). 214-217