

inotheutes rufithorax Costa. S

iles d'un blanc laiteux, sans trace de borta et stigma presque noirs, les autres neres. Stigma très développé; nervulation c les épines habituelles, peu développées; e qu'à l'extrémité et deux petites sur l'arête es simplement dentées; peigne pulvillaire Plaque génitale petite, assez fortement de sa ligne médiane, étroitement arrondie

actérisé par ses ailes laiteuses, son gros st-il bien le O de l'Arachnotheutes? Il de ressemblances entre les individus des phisme tout aussi accentué existe chez les nme particularités caractéristiques compeut citer cependant : la nervulation, la cusée chez le O, la position des ocelles que dans la région où ces O ont été capterrain limité et bien souvent exploré, je auxquelles ils pourraient être attribués ris d'un seul coup de filet un de ces O des est une forte présomption en faveur

Haupt (Deutsch. Ent. Zeitschr. 1926, Beiheft, p. 282) suppose que le O' de l'Arachnotheutes pourrait être le Pompilus leucurus de F. Morawitz (Hor. Soc. ent. ross. 25, p. 196, 1891). En fait, c'est au Pompilus breviscapus F. Mor. (id., p. 195), mis en synonymie par Haupt (Mitt. zool. Mus. Berlin, 15, p. 133, 1929) avec le p. galactoperus Kohl (Verh. zool. bot. Ges. Wien, 38, p. 147, 1888) que mes individus ressemblent. D'après ces deux descriptions cependant, POL:OOL devrait être égal à 1:1 et le scape pas plus long que large; d'autre part, le nervulus de l'aile antérieure et la nervure anale de l'aile postérieure devraient être interstitiels, ce qui est rarement le cas chez mes spécimens. Ces faits m'empèchent de faire fomber avec certitude les espèces de Kohl. et de Morawitz dans la synonymie d'A. rufithorax.

Harpagoxenus sublaevis Nyl. in der Schweiz.

Vor

R. Clausen, Zofingen.

Auf einer Exkursion vom Obersee zum Wäggitalersee (Glarneralpen) entdeckte ich am 17. Juni 1936 etwas unterhalb der Ahornenalp, zirka eine Stunde vom Obersee entfernt, auf einem alten, zum Teil morschen Baumstrunk zwei mir unbekannte Ameisen. Sie glichen einer Myrmica-Art, doch war ihr Hinterleib ziemlich dunkel und vor allem fielen der rechteckige, starke Kopf der Tiere, wie die ziemlich reichliche, steife, abstehende Körperbehaarung auf. Das eine Tier konnte ich in mein Giftglas einfangen, das andere entwich mir. Da ich mit diesem Fund die Anwesenheit einer in der Schweiz seltenen Ameise vermutete, verzichtete ich auf weiteres Suchen und weitere Nachgrabungen, um, einmal über die Identität des Tieres orientiert, wenn möglich die ganze Kolonie fangen zu können.

Das gefangene Tier konnte einwandfrei als Harpagoxenus sublaevis Nyl. bestimmt werden, eine in der Schweiz wie in ganz Europa sehr seltene Raubameise, die in gemischten Kolonien mit Leptothorax acervorum F., Lept. muscorum Nyl. oder auch mit Ameisen beider Arten zusammenlebt. Einen Monat später suchte ich an der Fundstelle nach dem Neste der gemischten Kolonie Harpagoxenus-Leptothorax. Ein in unmittelbarer Nähe einer ziemlich starken Wurzel des oben erwähnten Baumstrunkes gefundener Leptothorax lenkte meine Aufmerksamkeit in diesen Bezirk, in welchem ich bald eine Kolonie von Formica fusca L. wie eine solche von Myrmica scabrinodis Nyl. entdeckte. Das Nest dieser letzten Ameise

erstreckte sich zum Teil in die Baumwurzel. Fusca und scabrinodis. durch die Störung vermischt, zerbissen sich wütend. Von Harp, oder Lept. war anfänglich keine Spur. Nach Entfernung der mich störenden Wurzel setzte ich meine Ausgrabungen fort, ohne jedoch im Laufe von über zwei Stunden die gesuchte Kolonie entdecken zu können. Mitten aus den sich bekämpfenden fusca-scabrinodis-Paaren konnte ich wiederholt einen Lept.-Arbeiter fangen, und dies bewog mich zum Verharren. Endlich nahm ich, keine andere Losung mehr sehend, die ausgegrabene Baumwurzel und zerstückelte sie. Plötzlich fiel eine ganze Harpagoxenus-Leptothorax-Kolonie in mein ausgebreitetes Tuch. Dieselbe hatte sich in kleinen Kammern hinter der Myrmica-Kolonie in der Wurzel eingenistet. Mit samt der Brut konnte ich so die wertvolle Kolonie in ein Gipsnest ein

schließen, in welchem sie bis heute weiter gedeiht.

Die Fundstelle suchte ich noch einmal im August 1936 auf. Es konnten keine Harpagoxenus oder Leptothorax in der Nähe oder im Baumstrunk selbst entdeckt werden. In weiterer Umgebung fand ich ebenfalls nichts. Doch will dies nicht bedeuten, daß keine gemischten Harp.-Lept.-Kolonien mehr in unseren Alpen gefunden werden könnten. Der Fund einer solchen Kolonie bei Sils im Kanton Graubünden durch Emmelius im Jahre 1914 (Kutter, 1915) beweist das Gegenteil, und sicher wird bei geduldigem Suchen die Anwesenheit weiterer solcher Kolonien festzustellen sein. Die Fundstelle liegt, wie schon gesagt, auf der Strecke Obersee-Wäggitalersee, rechts vom Weg, etwas unterhalb der Ahornenalp, zirka 1340 m ü. M. Der das Nest beherbergende Baumstrunk lag auf einer sonnigen süd-östlich geneigten, mit einigen Fichtengruppen bewachsenen Weidwiese. Als einziger, weiterer Fundort dieser Ameise kommt gegenwärtig für die Schweiz noch Sils im Kanton Graubünden in Frage. Menozzi entdeckte dieses Tier in den Apenninen (Emery 1920/21, S. 266). Die anderen Fundorte liegen alle nördlicher der bereits erwähnten, nämlich in Deutschland (Viehmeyer 1906, 1921), Dänemark (Meinert), Schweden (Adlerz, Stolpe), Finnland (Nylander) und im Ural (Ruzsky).

In ganz Europa wurden höchstens 50 Harp.-Kolonien entdeckt. In einem Falle lebte Harpagoxenus mit Leptothorax taberum F. (Stolpe), in allen anderen Fällen entweder mit Lept. acervorum E. Lept. muscorum Nyl. oder auch mit beiden Ameisenarten zusammen. In Amerika lebt Harp. americanus Em., die der Harp. sublaevis entsprechende Art, mit Lept. curvispinosus in Gemeinschaft.

Die gemischte Harpagoxenus-Leptothorax-Kolonie weist nun die Eigentümlichkeit auf, daß in ihren Nestern sowohl von der Herrenart (Harpagoxenus) als auch von der Hilfsameisenart (Leptothorax) Männchen, Weibchen, Arbeiter und Brut aller drei Stände anzutreffen sind, während in den Nestern anderer gemischter Kolonien wie Formica sanguinea Latr. — Form. fusca L., Polyergus

rufescens Latr. - Form. jusca L., Tetramorium caespitum L. von der Huberi) zwar Mannchen, Weibch Stände, von der Hilfsameisenart (heiter und geraubte Puppen dersel lognathus testaceus Schenk - T. dem befruchtete Weibchen der Hill den sind. Diese gemischte Kolonie daß geflügelte oder geflügelt ge xenus bis jetzt nur in Deutschlanc worden sind, in allen bisher gefu (arbeiterähnliche, ungeflügelte) V die Harpagoxenus-Männchen mit große Aehnlichkeit aufweisen, daß and heute noch von denselben sch

Die bei der Ahornenalp gefu pagoxenus sublaevis Nyl. und Lei rum F. Sie setzte sich anfänglich : und Arbeiter), 3 Lept. acervorum Arbeitern, 3 nicht näher bestimmte größeren und kleineren Larven, it men. Zur Zeit (März 1939) bestelt 17 Harpagoxenus, 27 Lept. acerv In der Zeit vom August 1936 bis fixiert 16 Harpagoxenus, 3 Lept. c Arbeiter und 10 Männchen, im ga der Kolonie um 59 Individuen er welche von den in der Kolonie vo gelegt wurden, und nicht etwa di

Harpagoxenus. Viehmeyer, der 1906 das erst Weibchen entdeckte, beschrieb (190 ergatoiden Weibchen und die Art Weibchen gleichen ganz den Arbei gangsformen verbunden sind. Sie 1 durch, daß ihr Scheitel gewöhnlich liches, selten mehr als ein (1921, 5 die am Thorax zwischen Meso- ur Geschlechtstieren auftretenden Stüc Metanotum, mehr oder weniger de ilügelten oder geflügelt gewesenen dem Scheitel drei Punktaugen at etwas schmal, läßt alle für ein C Thoraxstücke erkennen (Viehmeyer keine Uebergänge von den geflügel Beide Weibchenformen sind etwas

l in die Baumwurzel. Fusca und scabrinodis, rmischt, zerbissen sich wütend. Von Harp. lich keine Spur. Nach Entfernung der mich e ich meine Ausgrabungen fort, ohne jedoch i Stunden die gesuchte Kolonie entdecken zu n sich bekämpfenden fusca-scabrinodis-Paaholt einen Lept.-Arbeiter fangen, und dies arren. Endlich nahm ich, keine andere Lõausgegrabene Baumwurzel und zerstückelte janze Harpagoxenus-Leptothorax-Kolonie in ch. Dieselbe hatte sich in kleinen Kammern blonie in der Wurzel eingenistet. Mit samt die wertvolle Kolonie in ein Gipsnest einsie bis heute weiter gedeiht.

hte ich noch einmal im August 1936 auf. Es xenus oder Leptothorax in der Nähe oder im eckt werden. In weiterer Umgebung fand ich will dies nicht bedeuten, daß keine gemischin mehr in unseren Alpen gefunden werden er solchen Kolonie bei Sils im Kanton Graus im Jahre 1914 (Kutter, 1915) beweist das ird bei geduldigem Suchen die Anwesenheit en festzustellen sein. Die Fundstelle liegt, der Strecke Obersee-Wäggitalersee, rechts nalb der Ahornenalp, zirka 1340 m ü. M. gende Baumstrunk lag auf einer sonnigen, mit einigen Fichtengruppen bewachsenen r, weiterer Fundort dieser Ameise kommt hweiz noch Sils im Kanton Graubünden in kte dieses Tier in den Apenninen (Emery, inderen Fundorte liegen alle nördlicher der ich in Deutschland (Viehmeyer 1906, 1921), 3chweden (Adlerz, Stolpe), Finnland (Ny-

rden höchstens 50 Harp.-Kolonien entdeckt. larpagoxenus mit Leptothorax tuberum F. en Fällen entweder mit Lept. acervorum F., der auch mit beiden Ameisenarten zusam-Harp. americanus Em., die der Harp. subt, mit Lept. curvispinosus in Gemeinschaft. rpagoxenus-Leptothorax-Kolonie weist nun if, daß in ihren Nestern sowohl von der us) als auch von der Hilfsameisenart (Leptoben, Arbeiter und Brut aller drei Ständend in den Nestern anderer gemischter Koguinea Latr. — Form. fusca L., Polyergus

rufescens Latr. — Form. fusca L., Strongylognathus Huberi For. — Tetramorium caespitum L. von der Herrenart (sanguinea, rufescens, Huberi) zwar Männchen, Weibchen, Arbeiter und Brut aller drei Stände, von der Hilfsameisenart (fusca, caespitum) jedoch nur Arbeiter und geraubte Puppen derselben, in den Nestern von Strongylognathus testaceus Schenk — Tetramorium caespitum L. außerdem befruchtete Weibchen der Hilfsameisenart (caespitum) vorhanden sind. Diese gemischte Kolonie wird ferner dadurch interessant, daß geflügelte oder geflügelt gewesene Weibchen von Harpagotenus bis jetzt nur in Deutschland von Viehmeyer (1906) entdeckt worden sind, in allen bisher gefundenen Kolonien aber ergatoide (arbeiterähnliche, ungeflügelte) Weibchen vorhanden waren und die Harpagoxenus-Männchen mit denen von Leptothorax eine so große Aehnlichkeit aufweisen, daß sie lange Zeit übersehen wurden und heute noch von denselben schwer zu unterscheiden sind.

Die bei der Ahornenalp gefundene Kolonie bestand aus Harpagoxenus sublaevis Nyl. und Leptothorax (Mychothorax) acervorum F. Sie setzte sich anfänglich aus 18 Harpagoxenus (Weibchen und Arbeiter), 3 Lept. acervorum-Weibchen, 32 Lept. acervorum-Arbeitern, 3 nicht näher bestimmten geflügelten Männchen und 12 größeren und kleineren Larven, im ganzen aus 68 Tieren zusammen. Zur Zeit (März 1939) besteht die Kolonie aus 58 Individuen, 17 Harpagoxenus, 27 Lept. acervorum-Arbeitern und 14 Larven. In der Zeit vom August 1936 bis März 1939 starben oder wurden fixiert 16 Harpagoxenus, 3 Lept. acerv.-Weibchen, 40 Lept. acerv.-Arbeiter und 10 Männchen, im ganzen 69 Tiere. Die Vermehrung der Kolonie um 59 Individuen erfolgte durch Aufzucht der Eier, welche von den in der Kolonie vorhandenen Geschlechtstieren abgelegt wurden, und nicht etwa durch organisierte Raubzüge von Harpagoxenus

Harpagoxenus

Viehmeyer, der 1906 das erste Mal geflügelte Harpagoxenus-Weibchen entdeckte, beschrieb (1906, S. 50) dieselben, wie auch die ergatoiden Weibchen und die Arbeiter sorgfältig. Die ergatoiden Weibchen gleichen ganz den Arbeitern, mit denen sie durch Uebergangsformen verbunden sind. Sie unterscheiden sich von ihnen dadurch, daß ihr Scheitel gewöhnlich das mittlere oder auch ein seitliches, selten mehr als ein (1921, S. 273) Punktauge aufweist, und die am Thorax zwischen Meso- und Epinotum gewöhnlich bei den Geschlechtstieren auftretenden Stücke, Proscutellum, Scutellum und Metanotum, mehr oder weniger deutlich ausgebildet sind. Die geflügelten oder geflügelt gewesenen Weibchen weisen hingegen auf dem Scheitel drei Punktaugen auf und der Thorax, wenn auch etwas schmal, läßt alle für ein Geschlechtstier charakteristischen Thoraxstücke erkennen (Viehmeyer, 1906, Tafel III). Es bestehen keine Uebergänge von den geflügelten zu den ergatoiden Weibchen. Beide Weibchenformen sind etwas größer wie die Arbeiterinnen.

Von den 16 sich in meinem Besitz befindenden toten Harpagoxenus sind 7 Tiere Arbeiterinnen. Sie sind 4-4,5 mm lang, be sitzen keine Ocellen auf dem Scheitel und ihr Thorax weist die gewöhnliche arbeitermäßige Gliederung auf. Fünf weitere Tiere besitzen eine Ocelle auf dem Scheitel. Diese Ameisen, die nach den Beschreibungen und den Untersuchungen Adlerz (1896) als ergatoide Weibchen aufzufassen sind, sind etwas größer als die Arbeiter und ihr Thorax zeigt tatsächlich noch einen mehr oder weniger deutlichen Scutellum. Proscutellum, Metanotum sowie die seitliche Thoraxgliederung sind vollständig verschwunden. Die übrigen vier Tiere besitzen je drei Ocellen auf dem Scheitel. Bei zwei Tieren sind dieselben gleich groß ausgebildet, bei einem dritten Tier sind die zwei hinteren seitlichen Ocellen schwächer als die vordere mittal lere und beim vierten Tier sind die zwei hinteren Punktaugen kaum noch sichtbar. Was die Ausbildung der Punktaugen anbelangt haben wir somit bei diesen vier Tieren den Anfang eines Ueberganges von den Weibchen mit drei Ocellen zu denjenigen mit einer Ocelle vor uns. Die Größe dieser vier Tiere entspricht derjenigen der ergatoiden Weibchen, zirka 5 mm, und der Bau ihres Thorax ist dem der flügellosen Weibchen ganz ähnlich. Das Scutellum ist mehr oder weniger deutlich, Proscutellum, Metanotum sowie die seitliche Thoraxgliederung sind verschwunden. Diese Tiere mit drei Ocellen sind niemals geflügelt gewesen. Sie stellen eine von Vieht meyer nicht beobachtete Uebergangsform zwischen dem normalen geflügelten Weibchen mit drei Ocellen und dem ergatoiden Weibchen mit einer Ocelle dar, indem sie vom ersten die drei mehr oder weniger deutlich ausgebildeten Punktaugen, vom letzten den Baudes Thorax besitzen.

Eine genaue Bestimmung der 17 im Gipsnest noch lebenden Harpagoxenus läßt sich schwer durchführen, denn die Zahl der Ocellen auf dem Scheitel der Tiere ist auch bei 30facher Vergrößerung kaum mit Sicherheit zu ermitteln. Daß aber Weibchen und Arbeiter vorhanden sind, läßt sich auf den ersten Blick feststellen denn es sind Tiere von kaum 4 mm, andere von über 5 mm Länge im Nest vorhanden. Der Bau des Thorax' dieser größeren Tiere unterscheidet sich nicht von dem der untersuchten ergatoiden Weibchen. Es muß somit festgestellt werden, daß in dieser Kolonie ein normales geflügeltes oder geflügelt gewesenes Weibchen nicht vorhanden ist. Es wäre möglich, daß das Tier beim Suchen nach dem Nest übersehen wurde und verloren ging. Nur weitere Nachforschungen an Ort und Stelle und die Entdeckung weiterer Harpagoxenus-Kolonien wird die Frage klären, ob bei uns, wie in Deutschland, das normale geflügelte Harpagoxenus-Weibchen vorkommt oder nur die ergatoiden Weibchen, wie dies der Fall in den Nord ländern ist.

Beim Fangen dieser Kolonie is dene geflügelte Männchen direkt Jahre entwickelten sich sieben webenfalls in einem mehr oder wen den Lept.-Arbeiterinnen oft mißhar ausgeworfen wurden, fixiert wurd ten entweder Harpagoxenus oder beider Arten sind im Nest vorhand

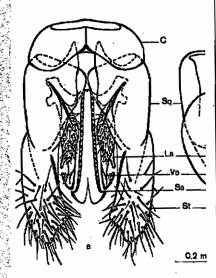


Fig. 1. Copulationsapparat von Leptotho
a = von unten gesehen, b = Hä
sehen, c = Subgenitalplatte.
C = Cardo, Sq = Squamula, La
gitta, St = Stipes.

derselben war jedoch wegen der ger Merkmale nicht möglich, bis der Co sucht wurde. Dann aber konnte die frei erfolgen und festgestellt werder chen zur Art Harpagoxenus subla halb noch eine kurze Beschreibun apparates von Leptothorax (Mycho pagoxenus sublaevis Nyl. gegeben.

Fig. 1 zeigt den Copulationsa vorum-Männchen aus Zermatt. Als vom Mont-Tendre, Jura, genommen bei Berücksichtigung einer gewisser (Clausen, 1938), mit dem Abgebild

einem Besitz befindenden toten Harpagoterinnen. Sie sind 4-4,5 mm lang, bedem Scheitel und ihr Thorax weist die e Gliederung auf. Fünf weitere Tiere be-1 Scheitel. Diese Ameisen, die nach den Intersuchungen Adlerz (1896) als erga-1 sind, sind etwas größer als die Arbeiter sächlich noch einen mehr oder weniger scutellum, Metanotum sowie die seitliche lständig verschwunden. Die übrigen vier ellen auf dem Scheitel. Bei zwei Tieren ausgebildet, bei einem dritten Tier sind 1 Ocellen schwächer als die vordere mittsind die zwei hinteren Punktaugen kaum Ausbildung der Punktaugen anbelangt. n vier Tieren den Anfang eines Uebermit drei Ocellen zu denjenigen mit einer e dieser vier Tiere entspricht derjenigen zirka 5 mm, und der Bau ihres Thorax eibchen ganz ähnlich. Das Scutellum ist ch, Proscutellum, Metanotum sowie die sind verschwunden. Diese Tiere mit drei igelt gewesen. Sie stellen eine von Viehebergangsform zwischen dem normalen drei Ocellen und dem ergatoiden Weibindem sie vom ersten die drei mehr oder leten Punktaugen, vom letzten den Bau

ung der 17 im Gipsnest noch lebenden chwer durchführen, denn die Zahl der er Tiere ist auch bei 30facher Vergrößeu ermitteln. Daß aber Weibchen und Ar-3t sich auf den ersten Blick feststellen, ım 4 mm, andere von über 5 mm Länge Bau des Thorax' dieser größeren Tiere 1 dem der untersuchten ergatoiden Weibstellt werden, daß in dieser Kolonie ein geflügelt gewesenes Weibchen nicht vorch, daß das Tier beim Suchen nach dem d verloren ging. Nur weitere Nachfore und die Entdeckung weiterer Harpagorage klären, ob bei uns, wie in Deutschelte Harpagoxenus-Weibchen vorkommt eibchen, wie dies der Fall in den Nord-

Beim Fangen dieser Kolonie im Juli 1936 wurden drei vorhandene geflügelte Männchen direkt in Alkohol fixiert. Im Laufe der Jahre entwickelten sich sieben weitere geflügelte Männchen, die ebenfalls in einem mehr oder weniger guten Zustande, da sie von den Lept.-Arbeiterinnen oft mißhandelt, ja sogar aus dem Nest herausgeworfen wurden, fixiert wurden. Diese zehn Männchen konnten entweder Harpagoxenus oder Leptothorax sein — Königinnen beider Arten sind im Nest vorhanden -, eine genaue Bestimmung

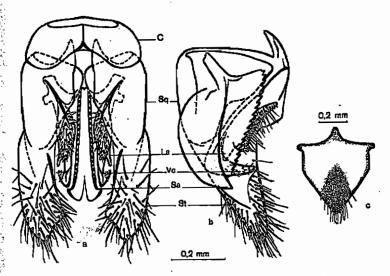


Fig. 1. Copulationsapparat von Leptothorax acervorum F. Zermatt. a = von unten gesehen, b = Hälfte des Apparates von der Seite gesehen, c = Subgenitalplatte. C = Cardo, Sq = Squamula, La = Lacinia, Vo = Volsella, Sa = Sagitta, St = Stipes.

derselben war jedoch wegen der geringfügig sie charakterisierenden Merkmale nicht möglich, bis der Copulationsapparat der Tiere untersucht wurde. Dann aber konnte die Bestimmung der Tiere einwandfrei erfolgen und festgestellt werden, daß die erwähnten zehn Männchen zur Art Harpagoxenus sublaevis Nyl. gehörten. Es sei deshalb noch eine kurze Beschreibung des männlichen Copulationsapparates von Leptothorax (Mychothorax) acervorum F. und Harpagoxenus sublaevis Nyl. gegeben.

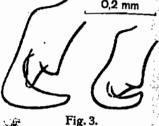
Fig. 1 zeigt den Copulationsapparat eines Leptothorax acer-Vorum-Männchen aus Zermatt. Als Vergleichsmaterial wurden Tiere vom Mont-Tendre, Jura, genommen; ihr Copulationsapparat stimmt, bei Berücksichtigung einer gewissen Form- und Größenvariabilität

(Clausen, 1938), mit dem Abgebildeten überein.

Der Apparat besteht aus den äußeren Valven mit dem Stipes (St) und der Squamula (Sq), den mittleren Valven mit der Vol-sella (Vo) und der Lacinia (La) und aus den inneren Valven oder den Sagitten (Sa). Der Cardo (C) umschließt das craniale Ende dieser Valventeile. Auf der ventralen Seite des Apparates liegt die Subgenitalplatte (Fig. 1c), auf der dorsalen die nicht gezeichneten Penicilli. Vom Cardo bis zur Stipesspitze mißt der Apparat 810 u.

seine größte Breite beträgt 485 μ . Charakteristisch an diesem Copulationsapparat sind der Stipes, die mittlere Valve und die Subgenitalplatte. Der Stipes ist von der Seite gesehen etwas schlank und spitzig, von der unteren Seite sackartiger und sein inneres caudales Ende ist etwas eingebuchtet. Er ist reichlich, lang abstehend behaart. Er überragt die Sagitta um zirka 145 μ , die Volsella um 200 μ . Gegen die Squamula ist er durch eine ziemlich stark angedeutete Trennungslinie begrenzt.

Von unten gesehen läßt die mittlere Valve nichts Besonderes erkennen, der spitzige Haken der Volsella und die Lacinia mit ihrer ziemlich stark abstehend behaarten, cranialen Fortsetzung sind zu sehen. Seitlich (Fig. 1b und Fig. 3 links) fällt das Eigentümliche des Gebildes sofort auf, da der Volsellahaken gegenüber der Lacinia stark hervortritt. Er ist zirka 180 μ lang, seine größte Breite beträgt an der Biegungsstelle zirka 85 μ und seine etwas sublaevis, um die Konturen der behaarte Spitze, die das Knie der Lacinia um 50μ überragt, mißt nur noch



Mittlere Valven links von Lept. acervorum, rechts von Harp. Gebilde hervorzuheben.

zirka 20 μ . Die Lacinia ist zirka 50 μ breit und 70 μ lang und steht fast senkrecht zum Volsellahaken. Die ganze Länge der mittleren Valve beträgt 285 μ .

Die Sagitta ist 460 μ lang und 260 μ breit. Ihr ventraler, gezähnter Rand weist an ihrem caudalen Ende einen auffallend deutlichen Haken auf. Die Anzahl Zähne der Leiste beträgt 18 bis 21. Die mittleren Zähne sind deutlich ausgebildet, die gegen die Enden hin viel schwächer.

Die Subgenitalplatte ist im bedeckten Praparat 640 µ lang und 560 \(\mu\) breit. Ihr caudales, abgerundetes Ende ist schwach abstehend behaart.

Der ganze Copulationsapparat ist von strohgelber Farbe: die Zahnleiste der Sagitta, der Volsellahaken und die äußeren Teile des Stipes sind bis dunkelbraun gefärbt.

Der Copulationsapparat eines Männchens von Harpagoxenus sublaevis aus der Ahornenalp ist in Figur 2 abgebildet. Er besteht wie bei acervorum, aus äußeren, mittleren und inneren Valven,

Cardo, Subgenitalplatte und Pe Cardo bis zur Stipesspitze 630 µ

Der Stipes is etwas sackar abstehend behaart als bei acervo 70 μ , die Volsella um 100 μ . Ge fallendes aufweist, ist er durch e linie begrenzt.

Die mittlere Valve ist wieder zu erkennen. Der Haken der V Basis 54 µ breit, an seiner schwa

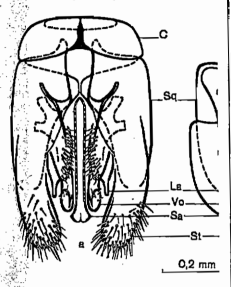


Fig. 2. Copulationsapparat von Harpa Zeichenerklärung wie Fig. 1.

Dieselbe überragt kaum das beh klein und unansehnlich ist, und 1 zirka 70 Grad bildet. Die Länge 215μ .

Die Sagitta mißt 355 μ Lānţ Rand zeigt 17 bis 20 Zähne ur acervorum hakenartig geformt.

Die Länge der Subgenitalp 485 u. Ihr caudales Ende ist at

Der Copulationsapparat von acervorum von strohgelber Farbe ht aus den äußeren Valven mit dem Stipes a (Sq), den mittleren Valven mit der Volinia (La) und aus den inneren Valven oder Cardo (C) umschließt das craniale Ende der ventralen Seite des Apparates liegt die c), auf der dorsalen die nicht gezeichneten 3 zur Stipesspitze mißt der Apparat 810 µ, ägt 485 µ.

diesem Copulationsapparat sind der Stipes, lie Subgenitalplatte. Der Stipes ist von der ank und spitzig, von der unteren Seite sackscaudales Ende ist etwas eingebuchtet. Er hend behaart. Er überragt die Sagitta um la um 200 μ . Gegen die Squamula ist er k angedeutete Trennungslinie begrenzt.

läßt die mittderes erkennen,
/olsella und die
ch stark absteen Fortsetzung
(Fig. 1b und
Eigentümliche
i, da der Volr Lacinia stark
ι 180 μ lang,
igt an der Biend seine etwas
Knie der La-

mißt nur noch



Fig. 3.

Fig. 3.

igt an der Bieind seine etwas

Knie der La
Fig. 3.

Mittlere Valven links von Lept.

acervorum, rechts von Harp.

sublaevis, um die Konturen der

Gebilde hervorzuheben.

ist zirka 50 μ breit und 70 μ lang und Volsellahaken. Die ganze Länge der mitt-

 μ lang und 260 μ breit. Ihr ventraler, n ihrem caudalen Ende einen auffallend Die Anzahl Zähne der Leiste beträgt 18 me sind deutlich ausgebildet, die gegen die er.

e ist im bedeckten Präparat 640 μ lang idales, abgerundetes Ende ist schwach ab-

onsapparat ist von strohgelber Farbe; die er Volsellahaken und die äußeren Teile des un gefärbt.

arat eines Männchens von Harpagoxenus malp ist in Figur 2 abgebildet. Er besteht, äußeren, mittleren und inneren Valven, Cardo, Subgenitalplatte und Penicilli. Seine Länge beträgt vom Cardo bis zur Stipesspitze 630 μ , seine größte Breite 400 μ .

Der Stipes is etwas sackartig, plump, reichlich aber kürzer abstehend behaart als bei acervorum. Er überragt die Sagitta um 70 μ , die Volsella um 100 μ . Gegen die Squamula, die nichts Auffallendes aufweist, ist er durch eine stark angedeutete Trennungslinie begrenzt.

Die mittlere Valve ist wiederum in seitlicher Ansicht am besten zu erkennen. Der Haken der Volsella ist 143 μ lang, an seiner Basis 54 μ breit, an seiner schwach behaarten Spitze nur noch 32 μ .

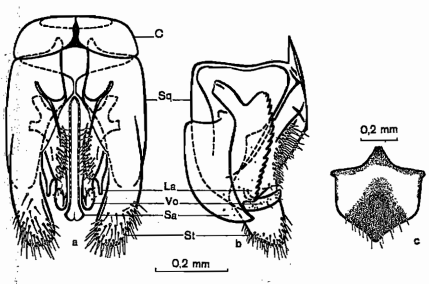


Fig. 2. Copulationsapparat von *Harpagoxenus sublaevis* Nyl. Ahornenalp. — Zeichenerklärung wie Fig. 1.

Dieselbe überragt kaum das behaarte Knie der Lacinia, die selbst klein und unansehnlich ist, und mit der Volsella einen Winkel von zirka 70 Grad bildet. Die Länge der mittleren Valve beträgt zirka $215~\mu$.

Die Sagitta mißt 355 μ Länge und 250 μ Breite. Ihr ventraler Rand zeigt 17 bis 20 Zähne und ihr caudales Ende ist wie bei acervorum hakenartig geformt.

Die Länge der Subgenitalplatte beträgt 530 μ , ihre Breite 485 μ . Ihr caudales Ende ist abstehend behaart.

Der Copulationsapparat von Harpagoxenus ist wie der von acervorum von strohgelber Farbe.

Zusammenfassung.

1. In einer auf der Ahornenalp entdeckten Harpagoxenus sublaevis Nyl.-Kolonie konnte die Anwesenheit einer ergatoiden Weihchenform festgestellt werden, die, wie das normale geflügelte Weibchen drei mehr oder weniger deutlich ausgebildete Punktaugen auf dem Scheitel besitzt, deren Thorax hingegen arbeiterähnlich ent wickelt ist.

2. Gestützt auf die Untersuchung des Copulationsapparates der Männchen von Harpagoxenus sublaevis Nyl. und Leptothorax (Mychothorax) acervorum F. konnten beide Männchenarten leicht

unterschieden werden.

Literatur-Verzeichnis.

Adlerz, G. 1896. «Myrmekologiska Studier III ». Bihang till K. Svensk

Vet. Ak. Handl. Vol. 21, No. 4, S. 1—68.
Clausen, R. 1938. «Untersuchungen über den männlichen Copulationsapparat....» Mitt. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 17, H. 6.

Emery, C. 1920-21. « Genera Insectorum, Myrmicinae ». S. 266. Kutter, H. 1915. « Eine myrmecologische Exkursion . . . » Mitt. Schweiz Ent. Ges. Vol. 12, H. 7/8, S. 344-48.

Ruzsky, 1905. « Formicariae Imperii Rossici ». Vol. 1, S. 563.

Viehmeyer, H. 1906. «Beitrag zur Ameisenfauna....» Abh. naturw. Ges.

Isia, Dresden, S. 57—67.

1912. « Ueber die Verbreitung und die geflügelten Weibchen von Harp. sublaevis ». Ent. Mitt. Vol. 1, S. 193—97.

1921. « Die mitteleuropäischen Beobachtungen von Harp.» Biol. Zentralblatt, Vol. 41, S. 269—78.

Beitrag zur Kenntnis der Variabilität von Satyrus statilinus Hufn.

Von Dr. phil. A. Schmidlin, Bern.

Im Mai 1936 berichtete ich im Entomologischen Verein Bern über meine Studien betreffend die schweizerischen Rassen des Spätsommerfalters Satyrus statilinus Hufn., die ich inzwischen veröffentlicht habe.1 Aus meinen Untersuchungen ging hervor, daß die Art in der Schweiz in zwei Rassen, im Wallis einerseits und im Tessin anderseits, vorkommt, die sich deutlich voneinander unterscheiden Der Falter wurde auch bei Lostallo im Misox gefangen; ferner ist er, wie mir Herr Dr. Thomann in Landquart, der bekannte

sammler und Erforscher der bi mitteilte, namentlich im großen ! Grono ganz besonders häufig. D ınd von Grono nicht zur Verfüg gestellt bleiben, ob diese mit den stimmen oder nicht. Ein großer I nicht festzustellen sein. Merkwi Puschlav vollständig zu fehlen. L nach Dr. Thomann die Fam vertreten ist. Satyrus cordula F. 1 tycaon Rott sollen dort oft gerade linus auch dem benachbarten Ve nicht bekannt zu sein.

Die verschiedene Färbung 1 Tessiner Tiere suchte ich in der e chenden ökologischen Verhältnisse getrennten Arealen zu erklären. daß die verschiedene Erscheinung m Tessin auf klimatische Unters die mittlere Jahrestemperatur im höher ist als im Rhonetal und na menge in Locarno mit jährlich 19 jährlichen Regenmenge im Wallis

erreicht.

Obwohl es in erster Linie Zv nachzuweisen, daß die verschieder ters im Wallis und im Tessin auf fückzuführen seien, sah ich mich frage die ihr gebührende Aufme Tessiner Exemplare von denen de verschieden sind, hatte auch berei aber die Tessiner Stücke der südli zugewiesen. Diese entpuppte sich : heitliche Rasse, als eine Rasseng zeichnung allionia F. auf eine dies Portugal, beschränkt, während d allionia-Kreises andere Namen erh den Rassen der früheren allionia Riviera und von Katalonien beka gelangte ich dazu, in der erwähnt siner Rasse den Namen subsp. losc Bezeichnung wurde gewählt, weil ders in der Gegend von Losone der Maggia und Melezza, überau

Auch für die Walliser Rass noch der damals allgemein für

Vgl. « Entomologische Rundschau », Stuttgart. 54. Jahrgang (1937). Nr. 25 Seite 311—314, Nr. 28 Seite 341—346. 55. Jahrgang (1938), Nr. 23 Seite 254-256.