— 15 **—**

1. Hemisphaerius formosus Mel. 1913 = H. coccinelloides Burm. var. formosus (Mel.).

2. Hemisphaerius Sauteri Mel. 1913 (nec Schmidt 1910) = H. delectabilis Schum, var. alikangensis Schum.



Fig. 1. Linker Deckflügel von H. delectabilis Schum. inedit.



Fig. 2. Linker Deckflügel von II. delectabilis Schum. var. alikangensis Schum. (= H. Sauteri Mel.).

Eine neue palaearktische Mutillide.

Von Dr. H. Bischoff, Berlin.

Mutilla mesopotamica n. sp.

Die neue Art trägt die Fundortsangabe; Mesopotamien, Tell Halaf, felsige Steppen am Kebbes. 21. III. 1913. Exp. Oppenheim, Kohl S.

Die Mutilla mesopotamica steht der seltenen transkaspischen M. binio Rad (bisignata Mor.) recht nahe und weist dieselben Zeichnungselemente auf, d. h. zwei rundlichovale Flecken auf dem zweiten Segment und je eine breite, das ganze Segment einnehmende, nicht unterbrochene Binde auf Segment drei und vier. Von dem mir vorliegenden typischen Exemplar der M. binio Rad. ist sie in folgenden Punkten gut zu unterscheiden. Färbung: Während bei M. binio Rad. der ganze Thorax, inkl. Sternum, hell rostrot gefärbt ist, und die Zeiehnung des Abdomens, Binden und Flecken, von schneeweißer Farbe sind, ist jener bei der M. mesopotamica nur auf seiner Dorsalfläche düster blutrot, und die Zeichnung des Abdomens ist bloß golden. Der Scheitel ist schwach gerötet. - Gestalt und Struktur: Der Kopf ist wesentlich breiter als der Thorax; dieser ist deutlich gestreekter, hinten nicht breiter als vorn und fast cher breiter war und Grashalme von Phleum einsehloß,

parallelseitig, während er bei M. binio Rad. vor dem abfallenden Teil erweitert ist. Die hintere abstürzende Fläche des Thorax ist steiler. Das Pygidialfeld ist bei dem vorliegenden Individuum nicht deutlich zu erkennen, da es von langen dichten Haaren bedeckt wird. Im übrigen stimmen beide Arten gut überein.

Länge: c. 7.5 mm.

Die Type befindet sieh im Kgl. Zoolog. Museum zu Berlin.

Die Wohnungen der Ameisen.

Von Prof. Dr. Rudow, Naumburg a. S.

Mit 24 Abbildungen.

(Fortsetzung.)

Das Papier war in ungleiche Stücke zerbissen und zu muschelförmig zusammengebogenen Zellen durch Klebstoff und Erde zusammengefügt, die außen ein ziemlich regelmäßiges Gefüge zeigten. Leider konnte das Kunstwerk nicht für die Sammlung gewonnen werden, da es zu wenig fest war.

In einer Baumhöhle wurde etwas Aehnliches gefunden, wozu Baumwollenläppchen, Holzspänehen und Erde verwendet waren; dieses Nest konnte aber

auch nicht geborgen werden.

Höchst merkwürdige Tätigkeit entwickeln dieselben Ameisen in ihrer Beziehung zu Blattläusen, ihren Milchkühen. Sie bauen nämlich Zwinger, in denen ihre Honigspender eingeschlossen sind, und von denen mehrere beobachtet wurden. Ein Zweig von Centaurea war einen Finger hoeh über der Erde mit einer Umwallung umgeben. Der Zwinger war walzen-

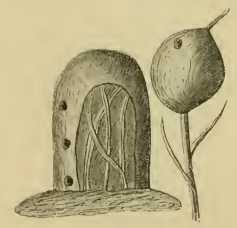


Fig. 18.

Fig. 19.

förmig, rauhhöckerig und wulstig und ließ zwischen Pflanze und Wand einen Raum von Fingerbreite frei. Der Eingang unten war nur so groß, daß die Ameisen ein- und aussehlüpfen konnten. Der Stengel saß voller Blattläuse, von denen augenscheinlich zu schon vorhandenen noch mehr hinzugeschafft waren (Fig. 18 und 19).

Nicht weit davon stand ein anderer Kuhstall, wel-

die auch voller Blattläuse saßen. Einige andere waren ganz abweichend. Ein glockenförmiger Bau, von 5 zu 9 cm messend, ganz geschlossen, zeigte im Innern mehrere Grasstengel, deren Spitzen nach außen vorragten. Viele Schlupflöcher waren unregelmäßig im Mantel zerstreut. Wiederum abweichend zeigte sich ein 10 cm hohes Gebilde von Keulenform oder einem geschlossenen Pilze ähnlich. Die untere Röhre umschloß den Stengel der Pflanze, die obere kugelrunde Keule die Knospe mit den Blattläusen, sie war völlig geschlossen, der Eingang befand sich nahe am Boden. Eine Blütenknospe von Silene war nur von einer fast regelmäßigen Kugel umhüllt, ohne Stengelrohr, mit einigen großen Eingangslöchern versehen. Alle diese Gebilde waren von grauer Farbe, sehr lose gefügt ohne Bindestoff aus feiner Erde gefertigt, so daß nicht eins erhalten werden konnte, weil sie bei leiser Berührung in Staub zerfielen. Es nahm wunder, daß sie überhaupt Zusammenhang behalten konnten. Wenigstens wurden sie im Bilde festgehalten.

Sehr oft wird in Reisebeschreibungen das Leben der sogenannten Treiberameisen, Eciton, geschildert, die besonders in Südamerika heimisch sind. Sie wandern in ungeheuren Scharen und legen weite Wege zurück, bilden schmale, sehr lange Züge und vertilgen auf ihrem Marsche alles Genießbare, lassen sich auch weder durch Wasser noch Gebäude aufhalten. Gewöhnlich bewegen sie sich unter dem Schutze von hohem Grase, und deuten ihre Gegenwart durch dessen Schwanken an oder unter abgefallenem Laube und Erdwällen, weil sie grelles Sonnenlicht und Trockenheit scheuen. Kommen sie an eine kahle Stelle, dann fertigen sie mit großer Eile einen Tunnels aus Erde an, der nur wenig fest ist, ihnen aber genügenden Schutz gewährt. Zerstörungen dieses Gebäudes werden in kürzester Zeit wieder ausgebessert. Auch die Gattung Oecodoma soll gelegentlich derartige Tunnel aus Erde und kleinen Blattstückehen herstellen und diese als Zugänge zu ihren Erdbauten oder als Schutz gegen die grellen Lichteinflüsse zu benutzen.

Einen sehr bezeichnenden und auffallenden Erdbau dieser Art findet man bei Wood abgebildet, welcher den afrikanischen Ameisen, Anomma arcens Westw. und burmeisteri Struck. zugeschrieben wird. Von einem Gewässer aus führt ein langer, geschlängelter Erdtunnel über eine pflanzenleere Stelle und mündet wieder in einen Grasplatz. Der Bau macht den Eindruck einer über das Gelände kriechenden Schlange mit aufgesperrtem Rachen und hat, nach der Abbildung zu urteilen, eine beträchtliche Länge. Die Mitteilungen über das Leben und Treiben dieser Ameisen stimmen mit denen der amerikanischen Arten überein.

6. Ameisen als Einmieter.

Wenn sie sich auch als eifrige und geschickte Baumeister zeigen, so kommt es doch vor, daß sie sieh Arbeit ersparen, wenn ihnen diese durch Zufall abgenommen wird. Wie man bei Wespen, Blumen- und Raubbienen genug Beispiele findet, wo sich diese schon vorhandene Nistgelegenheiten anderer Insekten zunutze machen und unter Umständen sogar mit Gewalt in Besitz nehmen, so ist dies Verfahren erst recht bei den Ameisen im Gange. Kaum findet sieh

ein alter Baumstamm oder Balken, der, leicht zugänglich, von Anobium- und Bostrychus-Arten durchwühlt war, und man wird darin Ameisen verschiedener Gattungen antreffen, die sich häuslich eingerichtet haben. Hier sind es die Lasius- und Myrmica-Arten, die sich einfinden, in Eichen und anderen Baumklötzen, von Hirschkäferlarven oder Böcken, wie Cerambux, Ergates, Callidium, Saperda und Verwandten vorher durchgraben, siedeln sich Camponotus an, alte Kirschbäume, jahrelang von Necydalis major bewohnt und im Innern gänzlich morsch, zeigten sich dicht besetzt von neuen Einmietern. Große Kolonien von Crabronen, die ihrerseits schon Mieter waren, müssen sich weiter Aftermieter gefallen lassen, ebenso wie die Siriciden und holzbewohnende Anthophiliden. Osmien und Chelostoma, welche besonders anziehend waren, wegen der oft noch vorhandenen Honigreste. Aus den Höhlungen werden alle Ueberreste von Holzmehl und andere Unreinigkeiten herausgeschafft, etwa notwendige Verbindungsgänge hergestellt und darauf die Wohnung in gewohnter Weise eingerichtet. Etwa noch vorhandene Larven werden aufgezehrt, vollständig entwickelte Insekten aber selten behelligt. Man merkt bald die Besitzergreifung durch Ameisen an dem Geruche nach Ameisensäure und der Dunkelfärbung und Festigung des Holzes, sowie an den Ergänzungsbauten. Gewöhnlich verbreiten sich die Ameisen im ganzen vorhandenen Raume aus, ohne örtlich beschränkte Kolonien zu bilden.

Große Stammstücke von Palmen aus den Tropenländern mit weitverzweigten Nisthöhlen von Xylocopa latipes, caffra und anderen beherbergten außer Käfern viele Ameisen, Camponotus rufipes und andern, welche in dicken Ballen die Kammern anfüllten, während andere wieder die Puppen enthielten. Die rechtmäßigen Bewohner waren unversehrt in den Wohnzellen vorhanden, auch wohlerhaltene Larven anzutreffen, zum Zeichen, daß die Ameisen nun schon leere Zellen in Besitz genommen hatten. Sogar Termitenbauten in Baumstämmen zeigten Ameisen als Bewohner, die aber wohl nur leere Nester aufgesucht hatten, da die Erbauer schwerlieh Eindringlinge geduldet hätten.

Die oft faustgroßen, schwammigen Stengelgallen an Eichen von Teras terminalis werden nach dem Aussehlüpfen der Wespen von anderen Hautflüglern, besonders aber Ameisen, Leptothorax, besetzt, die in kleinen Gesellschaften darin wohnen, Cynips hungarica beherbergte mehrere Male Hypoclinea. Die dieken, wulstigen Stengelgallen an Brombeeren, von Diastrophus erzeugt, werden von Ameisen, Myrmica, Lasius, Leptothorax nebst den benachbarten Zweigteilen zu Wohnungen eingerichtet und in Zellen ausgenagt, große Rosengallen, besonders von Rhedites Mayri mit ihrer glatten Oberfläche sind auch beliebte Zufluchtsorte.

Große Puppenhüllen von ausländisehen Spinnern, die merkwürdigen Puppen, die mit Holzstückehen gepanzert sind, von Oeceticus und die riesenhaften südamerikanischen Psyche-Arten bleiben nicht verschont, Myrmica vastator Sm. tritt besonders als Räuber auf, verzehrt den lebenden Inhalt und benutzt die Hülle als Wohnung. Nicht immer geschieht dies

vorübergehend, verschiedene Male wurden neben toten Ameisen auch Puppen aus den erwähnten Behältern geschüttelt, zum Zeichen, daß wirklich darin genistet war.

Gesuchte Gelegenheitswohnungen sind die Kunstbauten von Wespen. In der Umgegend von Bozen fanden sich eines Sommers viele Waben von Polistes diadema zwischen Brombeere, Berberis und Efeu versteckt, die voll von Cremastogaster scutellaris waren, zum größten Teil ihres Inhaltes beraubt und von den Ameisen dauernd bewohnt. Auch die großen Hüllennester der Gattung Vespa werden nach dem Verlassen der Erbauer von Lasius und Myrmica für sich häuslich eingerichtet, nachdem sie von allem Genießbaren gesäubert sind. Die Ameisen müssen aber andere Genossen neben sich dulden, Speckkäfer, Ohrwürmer, Staphyliniden und andere Räuber.

Die festen Kartennester amerikanischer Wespen, Chartergus und Polybia sind oft bei ihrer Ankunft voller Ameisen, welche zu Hunderten herausgeschüttelt werden können und die Wespen an Zahl übertreffen, wenn solche überhaupt noch vorhanden sind.

7. Blattschneider und Pilzzüchter.

In allen, einigermaßen ausführlicheren Handbüehern der Naturgeschichte findet man abgebildet und beschrieben die Sonnenschirmameisen oder Sauba, wie sie im langen Zuge, jede mit einem Blattstückchen zwischen den Kiefern dahin ziehen, gleichsam als wollten sie sich beschatten. Diese Ameisen gehören zumeist der Gattung Atta an, deren Art cefalotes auch unter Oecodoma beschrieben wird, andere sind discigera For., Lundi Rog. nigra Fbr., octospinosa Reich., sexdens For., striata Rog. sich wenig in der Lebensweise unterscheiden, während von anderen nur Camponotus senex Sm. näher beschrieben ist. Die eigentlichen Nester der Blattschneider befinden sich unter der Erde und bestehen, wie auch bei unseren Erdnistern aus zahlreichen Gängen und übereinander stehenden Galerien, die bis zu halb Meter Tiefe hinabführen, weshalb auch die Ameisen Mineires genannt werden. Die ausgegrabene Erde wird mit Speichel zu erbsengreßen Bällchen vereinigt und in der Umgebung der Eingänge zu kleinen Häufehen oder wallförmigen Ringen zusammengefügt, welche sich oft von der oberflächlichen Bodenbeschaffenheit unterscheiden, da tiefer liegende Schichten nach oben gebracht werden. Gewöhnlich befindet sich das Arbeitsfeld auf einer pflanzenleeren oder frei gemachten Stelle, aber auch unter dem Schutze von Gebüsch und Baumwurzeln, nimmt mit der Zeit bemerkbar an Umfang zu und vereinigt schließlich auch mehrere, vorher getrennte Ansiedelungen, die sich zu gemeinsamer Arbeit zusammentun. Der Eingang befindet sich nicht immer im unmittelbaren Bereiche der Wohnung, liegt manchmal meterweit davon entfernt und steht durch einen langen Tunnel mit ihr im Zusammenhang.

Es findet, nach den Beobachtungen, eine geregelte Arbeitsteilung statt, und die einzelnen Verrichtungen sind auf bestimmte Gruppen übertragen. Die eine miniert im Erdboden, die zweite schleppt Blattstückehen herbei und die dritte verbreitet sie in den Gängen. Giftpflanzen werden sorgfältig gemieden,

gewisse Arten besonders bevorzugt, aber im allgemeinen alle Blätter der Umgebung benutzt, so daß die Sträucher und Bäumehen der Nachbarschaft bald kahl dastehen, während andere, gleichartige verschont bleiben. Am liebsten werden Kulturgewächse angegriffen, so daß, unter andern, Kaffeepflanzungen stark geschädigt werden, auch Weideplätze stellenweise ihre Pflanzendecke völlig einbüßen. Finden sich aber die Ameisen massenhaft an einem Orte ein, dann erscheinen auch Vögel, welche der allzustarken Verbreitung Einhalt tun.

Abgesehnittene oder durch Sturm gekniekte, frische Zweige sind willkommen, es werden aber auch Pflanzen von einer Anzahl Ameisen bestiegen, die Blätter abgebissen und heruntergeworfen, um von anderen Arbeitern zerkleinert und fortgetragen zu werden. Manchmal werden auch nur kleine Stückehen abgetrennt und größere liegen gelassen.

Ueber den eigentlichen Zweck des Blattschneidens war man bis vor nicht langer Zeit im Unklaren. In den Büchern, die über Ameisen handeln, war zu lesen, daß die Blätter zum Befestigen der Gänge und Zellen dienten, was aber durch genauere Beobachtungen in neuerer Zeit aufgeklärt und richtig gestellt wurde. In die Gänge gebracht, werden die Blattstückehen von andern Arbeitern noch weiter zerkleinert und in besonderen Kammern zu Häufehen übereinander gelagert. Durch die Wärme werden miteingetragene Pilzsporen schnell weiter entwickelt und Pilzmasse durchzieht die Blatthaufen fadenförmig, verändert diese eigenartig und wandelt sie in Nahrungsstoffe um.

Es zeigt sich eine Art Uebereinstimmung mit einheimischen Holznistern, welche auch Pilze in den morschen Stämmen züchten, in den Tropen geht aber die Umwandlung der ganzen Masse schneller vor sich, da die Wärme im Innern durch Decklagen von allerhand Pflanzenstoffen zurückgehalten wird. Leider

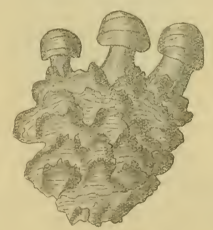


Fig. 20.

können solehe Pilzzuchten nicht für Sammlungen gewonnen werden, Lichtbilder, an Ort und Stelle aufgenommen, zeigen einige besondere Formen der Anlagen. Atta sexdens For. legt oberirdisch große Blatthaufen an, unter der Erde ihre Pilzzuchten ohne feste Gestalt, oder sie belegte Stamm- und Zweighöhlungen von Georopia adenopus L. mit regelmäßig ausgehöhlten und abgeschlossenen Kammern und nußgroßen Schim-

nungen von Xylocopa.

Atta discigera For, arbeitet ebenso in Stämmen und Zweigen, legt auch freie Blatthaufen an, welche von großen Pilzen, Rogites gangylofora L. (Fig. 20) bewueheit werden, die zur Nahrung dienen und in allen Entwieklungsstufen zahlreieh vorhanden sind. Atta actospinosa Reich. Acromyrmex in Brasilien baut hohe Blatthaufen in einem Strauch auf, hüllt Blätter und Zweige damit ein und züchtet Pilze, am reichsten in den unteren Lagen. Camponotus senex Sm. in Südamerika, fertigt einen großen Ballen von Blättern zwischen Zweigen als Stütze an, in dessen Mitte das eigentliehe Pilznest sieh befindet, während die eigentliehe Wohnung abseits liegt. Außer diesen erwähnten sind noch Arten von Cyphomyrmex als Pilzzüehter beobaehtet worden, aber nähere Angaben liegen nieht vor.

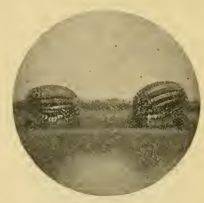
In Südeuropa kommen zwar auch Atta-Arten vor, aber sie haben keine dieser interessanten Gewohnheiten und zeichnen sieh auch nieht durch künstlichen Nestbau aus. (Fortsetzung folgt.)

Das Ei v. Gnophos var. obfuscaria Stdgr.

Von C. Gerstner, Stuttgart.

Mit 1 Abbildung.

In Nr. 21 des XXVII. Jahrgangs der Entomologisehen Zeitsehrift Frankfurt gibt Ernst Sehmidt, Stuttgart, unter Beifügung einer stark vergrößerten Detailskizze eine Besehreibung des Eies von Gnophos var. objuscaria, welche ich im allgemeinen im folgenden bestätigen möchte.



Eier von Gnophos var. obfuscaria Stdgr. Orig.-Aufn. C. Gerstner. Vergr. 13×1.

Die Eihülle überziehen 18-20 Längsrippen, welche im Zusammenhang mit den Leisten der Querstruktur deutliehe Seehsecke bilden. Letztere sind in den mittleren Zonen von länglieher und gegen die Pole von regelrecht sechseekiger Gestalt; unregelmäßiger und kleiner jedoch gegen die von kleinen Grübehen umgebene Mikropyle, sowie dieht um den Gegenpol. Die Berührungspunkte des Masehenwerks sind mit kleinen, weißbe eiften Knötehen versehen. welche besonders deutlich an den normalen Sechsceken hervortreten (siehe Abbildung).

Da die Entwicklung sehon ziemlich vorgeschritten, hat sich das Ei stark ve färbt und ist zurzeit rotbis kupferbraun mit etwas Glanz. Nach Schmidt

melfallen, benutzt auch verlassene oder eroberte Woh- soll dasselbe anfänglich grünlich und stark perlmutterglänzend sein.

> Die Anhaftfläche befindet sieh seitlich an irgend einem Punkt der Rippen.

Die Form ist aus der Abbildung ersiehtlich.

Eine neue Lycaenide von Luzon.

Von H. Fruhstorfer.

Simiskina bidotata species nova.

d Oberseite sehwarz mit folgenden smaragdgrünen prächtig schillernden Fleeken: Vorderflügel mit einem sehmalen Streifen, der sieh aus drei ungleich langen Komponenten zusammensetzt, von welehen zwei in und einer jenseits der Zelle stehen. Ein weiterer dreigeteilter Streifen durehzieht in sehräger Richtung die Innenrandregion von der hinteren Mediana bis zur Flügelbasis. Die Hinterflügel tragen zwei kürzere, in der Nähe der Basis zusammenstoßende, jenseits der Zelle aber divergierende Fleeken. Distal von diesen zwischen den Medianen noch zwei isolierte längliche Fleckehen.

Sollten Exemplare mit etwas größeren Makeln existieren, als sie die Type zeigt, dann würden die Hinterflügel ebenfalls zwei dreigeteilte Diskalstreifen aufweisen.

Unterseite einfach gefärbt und gezeichnet. Braungrau mit einer steilen weißhehen, auf den Vorderflügeln geraden, auf den Hinterflügeln stark gewellten Medianlinie. Vorderflügel mit einem sehwarzen Punkt an der Mediana. Hinterflügel mit einer sehwarzen Makel an der hinteren Mediana, welch beide von einem kleinen ziegelroten Vorhofe umgeben sind.

Patria: Luzon, Lamao bei Manila. 13, Type in Kollektion von Plessen, Münehen. Bidotati ist die erste von den Nordphilippinen bekannt gewordene Spezies der Poritia-Gruppe.

Neue Hesperiiden-Rassen.

Von H. Fruhstorfer.

Crossiura penicillatum kiyila subsp. nova. of Vorderflügel mit drei ganz kleinen weißen Präapikalpunkten und einer viel breiteren, aber kürzeren silberglänzenden Transversalbinde.

Unterseite ohne deutlich erkennbare Apiealpunkte, die oben silberglänzende Binde, wie bei penicillatum matt, aber wiederum breiter, kürzer und außerdem fehlt wie auch oberseits der weiße Subanalfleck an der Submediana. Patria: Canton, Tsa-Yü-San.

Gattung und Art neu für China.

Celaenorrhinus davidi ermasis subsp. nova. of von davidi Mabille leicht zu trennen durch die reduzierten und grauen statt schwarzen Makeln der Oberseite aller Flügel.

Die Vorderflügel charakterisiert durch eine mehr als doppelt so breite Serie von präapicalen Fleekehen, welche sämtlich zusammenhängen und von denen auch die zwisehen den Radialen stehenden eine längliehe Form haben, während bei davidi die Intraradialfleekehen kreisförmig gestaltet sind. Unterseite gleiehfalls ausgedehnter weiß.

Patria: Formosa, Alikang, August 1909. H. Sauter leg. Type in Coll. Fruhstorfer.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Entomologische Rundschau

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: 31

Autor(en)/Author(s): Rudow Ferdinand

Artikel/Article: Die Wohnungen der Ameisen. 15-18