Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 8 (1888-1893)

Heft: 6

Artikel: Norwegische Ameisen und Drüsenkitt als Material zum Nestbau der

Ameisen

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-400498

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 19.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Parnassius Delius ab. ocellis nigris Rtz.

Nemeophila hospita ab. elegans Rtz.

" " bicolor Rtz.

Psodos Bentelii Rtz.

Neu benannt als schon beschrieben:

Anarta Myrtilli var. alpina Rtz.

Numeria pulveraria var. Gadmensis Rtz.

Norwegische Ameisen und Drüsenkittals Material zum Nestbau der Ameisen.

am Sweetesteursächlich reicht (Griechenland, Spanian, Algerien).

und einem ebenfalls sehr grossen Erisplat des Aromeles emar-Herr Dr. Aug. Forel in Zürich theilt Einiges über seine Reisen in Norwegen und Tunesien mit. Die Norwegische Insekten-Fauna, die er allerdings erst in der 2. Hälfte August auf der Strecke Bergen-Christiania zwischen Meereshöhe und 1500 Meter ü. M. während einer Woche nur flüchtig beobachten konnte, schien ihm recht arm zu sein. Die Berglage (Fjelds) zwischen 1000 und 1500 Meter, d. h. nahezu bis zur Grenze des ewigen Schnees, zeigt nur eine Zwergvegetation, besonders viele Flechten. Die Bergspitzen von 12-1500 Meter sind nahezu einzig mit Flechtenwiesen bedeckt, die ihnen eine eigenthümliche graue bis bräunliche oder gelbliche Farbe verleiht. Trotz Aufheben einer Unzahl Steine konnte Forel ausser einem Cychrus bei ca. 1200 Meter und einigen kleinen Dipteren und Spinnen kein lebendes Wesen auf diesen melancholisch düsteren Höhen entdecken. Allerdings war das Wetter schlecht. Von 1200 Meter an, abwärts, waren dagegen manche Käfer unter Steinen, besonders Staphiliniden in Koth und Schwämmen zu finden. Immerhin zeigten sich wenige Arten; die Fauna scheint fast so arm wie die Flora zu sein.

Das Gleiche gilt von der Ameisenfauna. Die einzige bekannte spezifisch nordische Ameise, den seltenen Tomognathus sublaevis Nyl. konnte Forel nicht entdecken, obwohl er eine grosse Anzahl Colonien des Leptothorax acervorum untersuchte, bei welcher diese Art als Schmarotzer vorkommt. Einiges Wenige konnte F. bei denjenigen unserer mitteleuropäischen Ameisenarten beobachten, die auch in Norwegen vorkommen.

Am höchsten, ca. 1200 Meter hoch, fand er die Formica fusca L. (bei uns auch die am höchsten lebende Art); fast eben so hoch die Formica rufa L. Formica fusca ist auch

wohl die gemeinste Art im Norden, während unsere gemeinste Art, der Lasius niger, dort viel seltener ist, und unsere zweitgemeinste Form, das Tetramorium caespitum L., sogar sehr selten zu sein scheint. Die Formica-Arten und Rassen rufa i. sp., truncicola, pratensis, exsecta, sanguinea wurden alle gefunden; letztere nur ein Mal. Exsecta bildet grosse Colonien aus vielen Nestern, genau wie bei uns. Forel zählte eine Colonie mit mehr als 30 Nestern bei Sveen. Die Rassen der Myrmica rubra L. leben wie bei uns und sind alle zu finden; die seltenste im Norden, ist die M. scabrinodis, welche dafür am weitesten südlich reicht (Griechenland, Spanien, Algerien). Sehr häufig ist dagegen in Norwegen unsere in Mitteleuropa nur alpin vorkommende schönste Rasse, die M. sulcinodis Nyl. In Faegerness fand Forel zwei Colonien derselben mit vielen Prachtexemplaren (wahre Riesen) des Atemeles pubicollis Bris. und einem ebenfalls sehr grossen Exemplar des Atemeles emarginatus. Sehr auffallend war das Vorkommen dieser Atemeles am 29. August mit den geflügelten Q und d der Ameisen zusammen, während Atemeles sonst nur im Frühjahr zu treffen ist, wie es Wasmann in seinen schönen Studien über Myrmecophilen gezeigt hat.

Häufig bis ca. 600 Meter ist der Lasius flavus L. Eine sehr eigenthümliche Beobachtung, die Forel nun gemacht hat, ist die, dass diese Art, die bei uns fast durchweg in hohen Erdbauten mit Kuppeln auf den Wiesen lebt, Erdbauten, die ganz und gar characteristisch für sie sind, in Norwegen fast ebenso regelmässig nur unter Steinen in rein minirten Nestern zu treffen ist, was bei uns die Ausnahme bildet. Forel hat zwar auch in Norwegen einige Erdkuppeln von Las. flavus gesehen; doch waren es fast Seltenheiten. Auch der Lasius niger und die Formica fusca pflegen dort fast regelmässig unter Steinen zu leben. Ob das dortige magere, niedrige Gras und das Bedürfniss unter einem von der Sonne stärker erhitzten Stein die nöthige Wärme zu gewinnen diese Verschiedenheit bedingt, kann F. nur vermuthen. Leptothorax acervorum lebt sowohl unter Steinen (häufig) als im faulen Holz und in der Rinde. Leptothorax muscorum fand F. unter einem Stein. Näheres über die Lebensweise schwedischer Ameisen sehe man

in den Myrmecologiska Studier von Dr. Gottfr. Adlerz.

Forel macht ferner einige Angaben über seine Reise in Tunesien und Ostalgerien im Frühjahr 1889. Da die bezüglichen Beobachtungen im Heft 9 des IX. Bandes des "Humboldt" vom Jahre 1890 enthalten sind, ist eine Wiederholung hier überflüssig. Forel fand dort zwei neue Arten von Myrmecophilen: den Apteranillus Foreli Wasmann bei Aphaenogaster testaceo-pilosa und subterranea var. croceoides und die Myrmecophila Salomonis Wasmann bei Monomorium Salomonis. Die Lebensweise des Thorictus seriesetosus Fairm., der sich stets am Fühlerschaft der grossen Ameise Myrmecocystus viaticus Fab. mit den Mandibeln befestigt hält, war auch bisher unbekannt. Forel zeigt das Thier in dieser seiner gewöhnlichen Stellung.

Ferner zeigt Forel eine ganze Serie von Ameisennestern, welche die phylogenetische Entwicklung der Spinnfähigkeit ge-

wisser erwachsener Ameisenarten illustrirt:

1) Man weiss (Gould, Huber etc.), dass die gewöhnlichen Erdbauten (Kuppeln) vieler unserer gewöhnlichen Ameisen dadurch entstehen, dass die Arbeiter nach dem Regenwetter in der Tiefe miniren, die feuchten Erdklümpehen an die Oberfläche bringen und mittelst ihrer Mandibeln und Vorderbeinen dieselben zu Mäuerchen und Gewölbehen zusammenpressen, indem sie auch vorhandene Grashalmen u. dergl. als Säulen und Wände benutzen. Dadurch entstehen die bekannten Labyrinthen, wie Forel es auch selbst unzählige Male beobachtet hat. Eine ungelöste Frage ist aber die, ob wirklich, wie Huber meinte, stets das Wasser allein als Cement für die Erde genügt, und ob nicht ein Drüsensecret der Ameise, wenigstens für einzelne Arten, hinzukommt. Die grosse Festigkeit gewisser Bauten, z. B. derjenigen von Lasius flavus, spricht einigermassen da-

für, besonders wenn man das Folgende berücksichtigt.

2) Eine bekannte europäische Art, der Lasius fuliginosus Latr., baut eigenthümliche Cartonnester, die Huber irrthümlich für minirt hielt, während Meinert, Mayr u. A., sowie auch Forel selbst ihre wahre Natur unzweifelhaft dargethan haben. Dieselben bestehen aus feinsten Partikeln von Holzstaub oder auch von Erde und Steinchen, welche durch eine von den Ameisen abgesonderte Kittsubstanz zu einem relativ so festen Carton verarbeitet werden (siehe Forel, Fourmis de la Suisse S. 181—187), dass die Zwischenwände der Höhlungen äusserst dünn (Visitenkartendünn) sind. Diese Nester findet man meistens in hohlen Bäumen. Dass sie nicht minirt sind, sondern aus Carton bestehen, hat Forel an mikroskopischen Schnitten klar gezeigt. Meinert machte zuerst darauf aufmerksam, dass bei Las. fuliginosus die Oberkieferdrüse ganz ungewöhnlich gross ist und vermuthete in ihr die Drüse, die diesen Kitt ab-In der That zeigt eine vergleichende physiologische Studie dieser Drüse, die Wolff (das Riechorgan der Biene) irrthümlich als Riechschleimdrüse bezeichnete, dass eine von Wolff missdeutete Beobachtung vom besonderen Werth ist. Das eben abgesonderte Secret dieser Drüse, sowohl bei Bienen als bei Ameisen, und sowohl als das Secret der Analdrüsen gewisser Ameisen (Dolichoderiden, bei welchen es als Waffe zur Verharzung des Antlitzes der Feinde dient) zersetzt sich sofort, beim ersten Contact mit der Luft, unter heftiger Production von Gasbläschen und Entwicklung eines aromatischen Geruches, das sehr characteristisch ist. Sobald diese chemische Zersetzung vollendet ist, ist der Rest des Secretes in eine harzige, fadenziehende Masse umgewandelt, die sehr stark klebt. Für mich ist es unzweifelhaft, dass dieses so gebildete Harz nicht ein Riechschleim ist, wie Wolff durch eine ganz erzwungene und aus vielen andern Gründen noch unhaltbare Erklärung es haben will, sondern den Kitt bildet, aus welchem die Nester und manches Andere zusammengekittet wird.

3. Forel zeigt Nester diverser Arten der exotischen Gattung Cremastogaster Lund., die aus einem ähnlichen Carton bestehen, wie das des Lasius fuliginosus. Dieselben sind meist fester und haben dickere Zimmerwandungen. Eigenthümlich ist das von Herrn Humblot gesandte Nest des Crem. Ranavalonae Forel aus Madagaskar, dessen Carton nicht aus Holzmehl, sondern aus dünnen, feinen Holzsplitterchen oder Spähnchen bestehen, welche, durch den Ameisenkitt locker zusammengekittet, feine netzartige Wandungen zwischen den Zim-

mern und Gängen der Ameisen bilden.

4) Wunderschön sind die etwas ovalen, aus einem dem Wespencarton ähnlichen Material construirten Nester des Dolichoderus bituberculatus Mayr. Das Carton ist nicht brüchig, wie das der vorigen Nester, sondern elastisch und sehr resistent, von filziger Consistenz, äusserst dünn und dicht. Das daraus gebildete, compact beisammen stehende, um kleine Baumäste und Blätter herum gebaute Nest oder Zellen- und Gänge-Labyrinth zeigt einen ziemlich concentrischen Bau, wie ein durchgeschnittenes, von Forel vorgewiesenes Nest zeigt. Das Nest wurde von dem leider verstorbenen Zürcher Turner Hrn. Sigg

aus Bangkok (Siam) geschickt.

5) Das Wunderbarste aber sind die Nester der ostasiatischen Ameisen-Gattung Polyrhachis Schuck. Dieselben bestehen aus einem reinen Seidengespinnst, das entweder zwei Blätter eines Baumes, wie das Gespinnst gewisser Spinnen, zusammen zu einem Hohlraum verbindet, oder es bildet in der Erde, unter einem Stein, einen langen Schlauch, der unten in einem erweiterten Sack endigt und dem Tubus einer Fallthürspinne nicht ganz unähnlich ist. Letzteres Erdgespinnst von Polyrhachis spiniger Mayr, sowie auch ein Blätternest werden von Forel vorgewiesen. Beide wurden ihm von Herrn R. C. Wroughton, Divisional Forest Officer in Poona, Indien,

freundlichst zugesandt. Herr Wroughton hat diese Nester viel beobachtet. Er versichert, dass sie für Polyrhachis ebenso constant als characteristisch sind und unbedingt von den Ameisen selbst gesponnen werden. Diese Nester wurden übrigens früher schon von Jerdon und dann von Wallace und Smith erwähnt, jedoch ohne nähere Angabe. Unter dem Mikroskop betrachtet sieht das Gespinnst ganz ähnlich einem dichten Spinnen- oder Raupengewebe. Es ist fester und papierähnlicher als die meisten Spinngewebe, dafür aber zarter als die meisten Raupencocons. Das eine (Erd-) Nest ist braun, das andere mehr silberweiss. Unter dem Mikroskop sieht man nichts als das ziemlich dichte Netz der sich kreuz und quer kreuzenden Fäden. Von einer sonstigen Substanz ist nichts zu sehen. Hier also ist der Kitt allein geblieben und zum Faden geworden; das ganze Nest besteht aus Drüsensecret, wahrscheinlich aus Oberkieferdrüsensecret.hatkabl angraduary adamdes door lagilhabaov ran atios

Eigenthümlich genug ist die damit sich ergebende Sitte der artenreichen Gattung Polyrhachis, in kleinen Colonien zu leben, die in jener ungetheilten Seidenhütte, in jenem grossen Einzelzimmer zusammen leben. Es mag ihr Gespinnst sie vor den Angriffen feindlicher Ameisen schützen, welche bekannt-

lich sonst alles durchminiren, nur nicht Spinngewebe.

Uns ist es interessant, durch diese Serie von Nestern die Kette von Verwendungen und Anpassungen eines Drüsensecretes kennen zu lernen, das zuerst dem Wasser als Hülfskitt, dann als einziger Kitt zur Bildung von Carton mittelst holzigem Material, endlich als einziges Gespinnstmaterial zum Nestbau dient, indem offenbar die harzige Masse zu Fäden gezogen wird. Letztere Thatsache lässt annehmen, dass bei der Seidenbildung der Raupen und Spinnen ein ähnlicher chemischer Process an der Luft stattfindet wie beim Oberkieferdrüsensecret der Bienen und Ameisen.

Eine neue Orthosia aus dem südlichen Frankreich.

dügek und die Unterseite der Hinterdügel grau, oder röthlichgraut. Letztere zeigen bier den Behlung der Mittelzelle durch einen deutlichen Punkt markirt, während die dem Aussenrand

Von Dr. M. Standfuss in Zürich.

Orthosia Witzenmanni m. nov. spec.

An Taeniocampa munda S. V. bei flüchtiger Betrachtung in Grösse, Form und Färbung erinnernd und wie diese und viele andere Arten des Genus Taeniocampa G. und Orthosia O. in einer mehr grauen und mehr röthlichen Form vorkommend.