Original-Mitteilungen.

Die Herren Autoren sind für den Inhalt ihrer Publikationen selbst verantwortlich und wollen alles Persönliche vermeiden.

Beiträge zur Kenntnis der Gallen von Java. Zweite Mitteilung über die javanischen Thysanopterocecidien und deren Bewohner.

Von H. Karny, Wien und W. und J. Docters van Leeuwen-Reijnvaan, Semarang-Java.

A. Einleitung.

In dem vorigen Beitrage¹) haben wir 42 Thripsgallen und einen grossen Teil ihrer Erreger beschrieben. Wir verteilten damals die Thripsgallen in einige Gruppen. Nachdem dieser Artikel druckfertig gemacht war, fanden wir noch eine grosse Zahl neuer Thripsgallen und ihre Erreger und ausserdem noch einige Thripse von Gallen, welche im ersten Beitrage beschrieben worden sind, und deren Bewohner uns damals noch unbekannt waren. Die meisten von uns gefundenen neuen Gallen können in den von uns aufgestellten Gruppen untergebracht werden, nur zwei Gallen gehören zu einer neuen Gruppe, nämlich zu den Knospengallen.

Die neuen Gallen sind folgende:

Gruppe I. Biegung der beiden Blatthälften nach unten, ohne dass die beiden Ränder einander berühren. Die Tiere sitzen einfach an der Unterseite der Blätter.

43. Hewittia bicolor Wight.

- Gruppe II. Umschlagung der beiden Blattspreitenhälften nach oben, sodass die Ränder einander mehr oder weniger berühren.
 - A. Ohne wichtige anatomische Aenderungen in der Blattstruktur.

44. Piper Betle L. N. 2.

45. Piper sarmentosum Roxb.

46. Salacia oblongifolia Bl.

B. Zusammen mit Verdickung der Blattspreite.

47. Gnetum latifolium Bl. N. 1.

C. Zusammen mit Verdickung der Blattspreite in der unmittelbaren Nähe des infizierten Nervs.

48. Conocephalus suaveolens Bl. N. 4.

49. Piper arctuatum Bl. 50. Piper miniatum Bl.

Gruppe III. Rollung oder Umschlagung des Blattrandes nach oben oder unten, oft übergehend in Rollung der ganzen Blattspreitenhälften.

A. Ohne Verdickung der Spreite selbst.

51. Elatostemma sesquifolium Hassk.

52. Ficus pilosa Reinw.

53. Gnetum latifolium Bl. N. 2.

54. Pavetta indica L.

55. Piper caninum Bl.

¹) Ueber die javanischen Thysanopterocecidien und deren Bewohner. Bulletin du Jard. d. Buitenzog. Serie II. N. 10. 1913.

56. Piper recurvum Bl.

57. Polypodium pteropus Bl.

58. Vernonia arborea Hamlt.

59. Anonaceae.

60. Apocynaceae.

61. Araceae.

62. Rubiaceae.

B. Zusammen mit Verdickung der Blattspreite.

63. Conocephalus suaveolens Bl. N. 5.

64. Hemicyclia serrata J. J. S.

65. Piper ungaramense DC.

Gruppe IV. Bildung von sackförmigen Ausstülpungen der Blattspreite nach oben oder unten, meistens zusammen mit Rollungen und Umbiegungen des Blattes.

Keine Repräsentanten mehr gefunden.

Gruppe V. Hörnergallen.

Idem.

Gruppe VI. Emergenzgallen.

66. Conocephalus suaveolens Bl. N. 6.

Gruppe VII. Knospengallen.

67. Dracaena elliptica Thbg.68. Macaranga Tanarius L.

B. Beschreibung der Gallen.

Gruppe I. Umbiegung der beiden Blattspreitenhälften nach unten, ohne Verdickung der Blattspreite.

43. Hewittia bicolor Wight.

Gallenerzeuger: Euthrips innoxius n. sp.

Dies ist in Wirklichkeit eine Deformation, welche man kaum unter die Gallen rechnen kann. Die jungen Blätter dieser Schlingpflanze werden von den Tieren angestochen und mit Eiern belegt. Die kleinen lichtgelben Larven leben in der Nähe des Hauptnervs und der starken Seitennerven und dadurch bekommen die infizierten Blätter ein krankhaftes Aussehen. Sie biegen sich etwas nach unten um, werden mehr oder weniger kraus und ausserdem bekommen die infizierten Stellen eine bleiche Farbe.

Wir fanden, diese Deformation in unserem Garten zu Semarang.

Gruppe IIA. Umschlagung der Blattspreitenteile nach oben, ohne Verdickung der Spreite selbst.

44. Piper Betle L.

Gallenerzeuger: Gynaikothrips pallipes Karny. Inquiline: Androthrips melastomae (Zimm).

Die erste Piper Betle-Galle, welche wir fanden und schon längst beschrieben haben¹) gehört zu derselben Gruppe, aber unter Abteilung C., und sie besteht aus einer dunkelgrünen Verdickung und Zusammenschlagung der Blattspreite in der Nähe des Hauptnervs.

Die zweite Galle auf dieser Pflanze war im Urwalde stellenweise häufig und war speziell leicht kenntlich an ihrer bleichen Farbe. Das ganze junge Blatt ist in die Galle umgewandelt. Die beiden Blattspreitenhälften sind nach oben zugeklappt und teilweise bei starker In-

¹⁾ Marcellia. VIII. 1909. S. 113. N. 77.

fektion auch gedreht und gerollt, und dabei ist die Oberfläche runzelig und bleich gelblichgrün. (Fig. 1). Die Blattspreite zeigt aber keine anatomischen Aenderungen.

Im Urwalde auf dem Moeriah-Gebirge in Zentral-Java, 300 m.

45. Piper sarmentosum Roxb. (P. zollingerianum Bl.) Gallenerzeuger: Gynaikothrips pallipes Karny.

Der Erzeuger dieser Galle ist schon beschrieben worden.1) Die

Pflanze war aber damals noch nicht mit Sicherheit determiniert.

Im grossen und ganzen ähnelt diese Galle der hier oben beschriebenen Piper Betle-Galle. Auch hier ist sie eine einfache Blattumklappung nach oben, zusammen mit Gelbfleckung und Gelbfärbung, sodass die infizierten Pflanzen in dem Schatten, wo diese einzige in der Ebene von Java aufrecht wachsende Piper-Art vorzugsweise vorkommt, leicht entdeckt werden kann.

Semarang und Pekalongan in Zentral-Java, auf beschatteten Stellen.

46. Salacia oblongifolia Bl.

Gallenerzeuger: Gynaikothrips claripennis n. sp.

Inquiline: Physothrips ulmifoliorum (Halid.)

Die beiden Blatthälften sind nach oben aufgebogen und die Ränder sind meistens etwas lose gerollt. Die Oberfläche des Blattes ist ausserdem sehr uneben und gebuckelt und gelblich gefärbt. Eine Verdickung der Blattspreite findet aber nicht statt.

Die stark infizierten Exemplare bilden eine Art Uebergang zu der

III. Gruppe, indem die Ränder dann stärker gerollt sind.

Im Djattiewald von Tempoeran, Zentral-Java.

Gruppe IIB. Umschlagung der Blattspreiten nach oben, mit Verdickung derselben.

47. Gnetum latifolium Bl.

Gallenbewohner: Mesothrips latifolii n. sp., Dolerothrips gneticola n. sp., Androthrips melastomae (Zimm.).

Auf dieser Pflanze fanden wir zwei verschiedene Thripsgallen. Bei

den hier folgenden Gallen sind die beiden Blatthälften einfach nach oben geklappt, gar nicht gerollt, und die Oberflächen beider Hälften liegen meistens ziemlich fest aneinander, sodass eine enge Kammer gebildet wird. Die Spreite ist ziemlich stark verdickt und fleischig geworden. Die Infektion geschieht, wenn die Blätter noch jung sind, dadurch bleiben sie nur klein. Das in Fig. 2 abgebildete Exemplar war ein besonders grosses. Die Oberfläche der Galle ist etwas rauh.

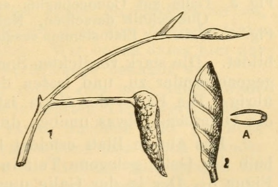


Fig. 1. Piper Betle-Galle. Nat. Grösse. Fig. 2. Galle auf Gnetum latifolium, bei A Durchschnitt derselben. Nat. Grösse.

Auf dem Moeriah-Gebirge im Urwald auf 500 m Höhe.

¹⁾ Bull. du Jard. Bot. de Buitenzorg. Serie 2. N. X. S. 110.

Gruppe IIC. Umschlagung der Blattspreite nach oben, zusammen mit Verdickung derselben in der Nähe des infizierten Nervs.

48. Conocephalus suaveolens Bl. (= C. naucleiflorus Engl.).

Gallenbewohner: Dolerothrips nervisequus n. sp., Androthrips ochraceus n. sp., Cryptothrips conocephali Karny.

Von den drei durch Thripse gebildeten Gallen, die wir, ausserhalb der schon im vorigen Beitrage beschriebenen, noch aufgefunden haben,

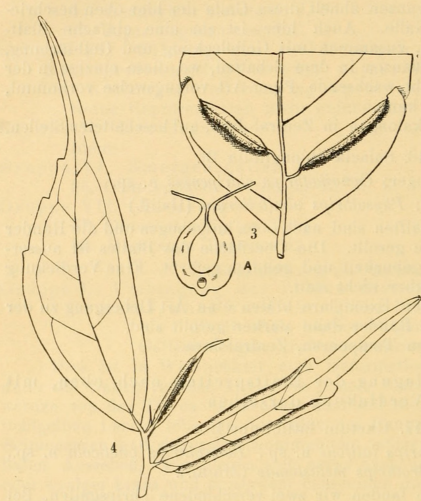


Fig. 3. Galle auf Conocephalus suaveolens, bei A Querschnitt derselben. Nat. Grösse.
 Fig. 4. Galle auf Elatostemma sesquifolium. Nat. Gr.

bildet. Die stark verdickten Spreitenteile biegen an der Oberseite wieder gegeneinander zu, und lassen dort die schon beschriebene feine Spalte übrig. Die Farbe der Galle ist erst gelblich und später mehr braun, die Oberfläche etwas uneben durch undeutliche Grübchen.

Das übrige Blatt erleidet keine Veränderungen, nur ist der ausserhalb der Galle gelegene Teil in eine einfache Falte eingebogen. Siehe Figur 3. Der in der Galle umgewandeite Blattspreitenteil ist erheblich verdickt (Figur 3 bei A). Die Verdickung besteht aus einer grossen Zahl von Parenchymschichten, wobei die Lagen, welche den inneren Teil der Galle bilden, aus regelmässigen, in Reihen liegenden, kleinen Zellen zusammengesetzt sind. Mehr nach aussen ist die Form und die Lage der Zellen mehr unregelmässig geworden, und ihr Durchmesser ist ausserdem grösser.

ist diese wohl die merkwürdigste. An Oberseite des Blattes sieht man fast nichts von der Galle. bei aufmerksamem Betrachten beobachtet man eine feine Spalte, die einen Seitennerv unterbricht. Diese Spalte führt in eine börsenförmige Galle, die eine Länge von ungefähr 30 mm hat und 4 bis 5 mm breit ist. An der Blattunterseite tritt die Galle deutlich hervor und scheintauseinerstarken Verdickung des Nervs zu bestehen. Der Nerv bleibt aber fast unverändert und läuft an der Aussenseite der Ver-Die Galle dickung. wird demnach durch die an beiden Seiten des Nervs liegenden Das Gefässbündel des Nervs ist etwas grösser geworden, zumal das Phloëm, das durch Parenchymzellen in einigen Reihen verteilt ist. Auch die Sklerenchymscheide, die zwischen Phloëm und Epidermis liegt, ist normal gebaut.

An sehr feuchten Stellen im Urwalde auf dem Moeriah-Gebirge,

auf zirka 800 m Höhe.

49. Piper arctuatum Bl.

Gallenerzeuger: Gynaikothrips chavicae (Zimm.). Inquiline: Androthrips melastomae (Zimm.)

Diese Galle ähnelt der, welche wir früher auf Piper Betle und P. nigrum¹) gefunden und schon beschrieben haben. Die Blattspreite ist n der Nähe des Hauptnervs verdickt und nach oben umgeklappt, sodass eine lange, röhrenförmige Kammer entsteht. Die Aussenseite der Galle, lie Unterseite des Blattes also, ist dunkelgrün und gerunzelt. Die Galle kann auch an einem Seitennerv entstehen, und falls eine starke Infektion stattgefunden hat, kann die Spitze der Galle mehr oder weniger gedreht sein. Die nicht infizierten Blattspreitenteile bleiben gänzlich unverändert.

Im Urwald zu Plaboean bei Woliri in Zentral-Java, auf 20 m Höhe.

50. Piper miniatum Bl.

Gallenerzeuger: Gynaikothrips chavicae (Zimm.).

Diese Galle ist der vorigen ganz ähnlich, unterscheidet sich von lieser aber bequem dadurch, dass sie orange-rot gefärbt ist, wie auch lie Fruchtstände dieser Piper-Art dieselbe Farbe besitzen. Ausserdem ind die infizierten Teile der Blattspreiten in der Nähe des Hauptnervs twas breiter als bei der vorigen Galle; die Gallenkammer ist daher twas geräumiger und mehrere Tiere können diese bewohnen.

Im Urwald auf dem Oengaran-Gebirge in Zentral-Java, auf 600

ois 1400 m Höhe.

Gruppe IIIA. Rollung des Blattrandes oder der ganzen Blattspreite, ohne Verdickung der Spreite selbst.

51. Elatostemma sesquifolium Hassk.

Gallenerzeuger: Euthrips marginemtorquens n. sp.

Inquiline: Physothrips hospes n. sp.

Diese Elatostemma-Art ist im Gebirge, zumal an feuchten Stellen, und im Schatten häufig. Es ist aber möglich, dass eine ähnliche Galle in mehreren Elatostemma-Arten vorkommt. Wir haben daher hier nur lie Galle beschrieben von der uns die Wirtspflanze bekannt war.

Die Ränder der beiden Blatthälften rollen sich nach oben, diese Rollung ist ziemlich stark und steif. Die infizierten Teile werden dabei icht verdickt, sie bekommen nur eine etwas unebene und gelbliche Dberfläche. Wie bei fast allen Blattrollungen kann man neben einander olche finden, wobei das ganze Blatt in der Rollung aufgegangen ist, und andere, wobei die Blattspreite selbst sich wenig geändert hat. Siehe beide infizierten Blätter in Figur 4. Dies hängt, wie bekannt ist, zuammen mit dem Alter, in welchem die Blätter infiziert worden sind. Die sehr lange Träufelspitze bleibt immer unverändert.

Tji-njiroean bei Bandoeng (West-Java), 1700 m, Oengaran-Gebirge ind Getasan bei Salatiga, beide in Zentral-Java und auf 1000 m Höhe.

^{&#}x27;) Marcellia. VIII. 1909. S. 113 und 114. N. 77-79.

52. Ficus pilosa Reinw.

Gallenerzeuger: Gynaikothrips uzeli Zimm.

Die Pflanze, worauf diese Galle gefunden wurde, steht zwischen der Steinen eines felsigen Strandes. Bei Flut spülen die Wellen über die dicken Wurzeln dieses stattlichen Baumes. Die Aeste hängen dann auch zum Teil über das Meer.

Die feuchte, salzige Luft schadet den Thripsen nicht im mindesten denn die Galle war an diesem Baume sehr häufig. Sie besteht in eine Rollung des Blattrandes nach oben, welche meistens an beiden Hälfter des Blattes vorkommt und bis ungefähr 1/2-1/3 der Blattspreitenhälfte reicht. Die Rollung bildet eine rechte Kammer, welche aber ziemlich geräumig ist, da der Rand wirklich bogig gekrümmt und nicht sogleich umgeklappt ist, wie z. B. bei der vorigen Galle. Die Struktur des in fizierten Blatteiles bleibt ungefähr ungeändert.

Plaboean bei Weliri in Zentral-Java, 0 m.

53. Gnetum latifolium Bl.

Gallenbewohner: Gynaikothrips convolvens n. sp., Dolerothrips seticorni. n. sp., Gynaikothrips adusticornis n. sp., Androthrips melastomae (Zimm.

Diese zweite Galle auf Gnetum ist viel häufiger, als die unter N 47 beschriebene; an jungen Stammsprösslingen ist sie oft in grosser Mengen zu finden. Sie fällt dabei deutlich ins Auge, da die Farbe seh dunkelrot ist. Die Galle besteht in einer einfachen Rollung der ganzer Blattspreite, Figur 5, welche dabei nicht verdickt wird. Ist die Infektion eine starke, dann rollt sich die Spitze und bisweilen auch die ganze Galle spiralförmig auf. Die Zahl der Bewohner ist viel grösser als be der anderen Galle auf dieser Pflanze.

Urwald zu Plaboean bei Weliri, ± 10 m, und sehr häufig im Urwalde auf dem Moeriah-Gebirge in Zentral-Java auf 300—600 m Höhe

54. Pavetta indica L.

Gallenbildner: nicht gesammelt.

Im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Gallen dieser Gruppe sind bei dieser die Blatteile nicht nach oben, sondern nach unten um geschlagen. Die Ränder werden dabei selber nicht eingerollt, sonders die Rollung kommt zustande durch Umbiegung der mittleren Teile der Blattspreite, und die Ränder biegen sich dabei wieder etwas nach aussen Meistens sind beide Blatthälften verunstaltet und zumal im Zentrum de Blattes sind die Gallen sehr deutlich entwickelt. Die Obersläche de Blattscheibe ist dabei uneben und runzelig geworden, und der Ranc ist wellenförmig auf und nieder gebogen. Auch wenn nur die eine Blattseite infiziert ist, wird die andere Hälfte mehr oder weniger ver unstaltet, indem die Spreitenteile zwischen den Nerven stärker wachsen als die Nerven selbst. Die Farbe bleibt unverändert und auch anatomisch zeigt diese Galle keine Eigentümlichkeiten.

Im Urwalde bei Tji-njiroean bei Bandoeng auf + 1700 m Höhe

und auf dem Oengaran-Gebirge auf + 1000 m Höhe.

55. Piper caninum Bl.

Gallenerzeuger: Gynaikothrips chavicae (Zimm.).

Diese Galle ist eine sehr häufige Erscheinung im Urwalde, wo diese Piper-Art auch sehr allgemein vorkommt. Die Ränder des Blatte und meistens auch die ganze Blattspreite sind nach oben gerollt. Die Form dieser Galle kann sehr verschieden sein, was zusammenhängt mit

dem Entwicklungsgrade des Blattes zur Zeit der Infektion.

Auf dem Moeriah-Gebirge auf 300 m, und auf dem Oengaran-Gebirge von 600-1400 m, im Urwald.

56. Piper recurvum Bl.

Gallenerzeuger: Gynaikothrips longiceps n. sp.

Ganz wie die vorige Galle. Da die Blätter dieser Piper-Art viel grösser sind als bei P. caninum, fällt die Galle auch deutlicher auf, und ausserdem ist sie fast ausschliesslich eine echte Blattrandrollung. Nur bei sehr jung infizierten Blättern wird das ganze Blatt in die Rollung aufgenommen.

Im Urwalde auf dem Oengaran-Gebirge, zirka 1200 m Höhe.

57. Polypodium pteropus Bl.

Gallenerzeuger: Physothrips pteridicola n. sp.

Dieses ist das einzige Farn, worauf wir mit Sicherheit eine Thrips-

galle konstatieren konnten, wahrscheinlich gibt es aber noch wohl mehrere. Die infizierten Teile sind nach oben gebogen oder gerollt. Die Ränder sind einmal einfach umgebogen, ein andermal stark nach innen gerollt, sodass ein langes, dünnes Rohr mit steifer Wand entsteht. Die Tiere sind demnach schwer ihren Gallen zu entnehmen. (Figur 6 und 6A.). Die Rollung kann grössere oder kleinere Teile der Blattspreite einnehmen, nur die lange Spitze Fig. 5. Galle von Gnetum latifolium, bei bleibt immer frei und flach. Die A Querschnitt derselben. Nat. Grösse. Oberfläche der Rollung ist meistens flach, nur bei sehr stark infizierten Exemplaren sieht man eine fein-runzlige Oberfläche.

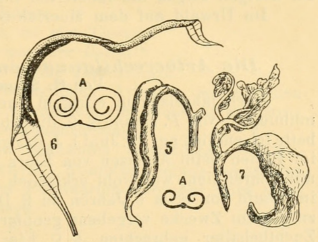


Fig. 6. Galle auf Polypodium pteropus, bei A Querschnitt derselben. Nat. Grösse. Fig. 7. Galle auf einer Anonacee. Nat. Grösse.

Unterhalb eines Wasserfalles an ständig benetzten Steinen auf dem Moeriah-Gebirge auf 300 m Höhe.

58. Vernonia arborea Hamlt.

Gallenerzeuger: Cryptothrips circinans n. sp. Inquiline: Androthrips melastomae (Zimm.).

Die Ränder des Blattes werden nach oben um- und eingerollt, einige Male ganz regelmässig an beiden Seiten der Blattspreite, bis ungefähr auf die Hälfte derselben. Die Blattspitze und die Blattbasis bleiben aber flach. Die Vergallung kann aber auch auf eine Seite beschränkt bleiben. Die Rollung ist ziemlich steif, und die Oberfläche derselben sehr uneben; die etwas verdickten Nerven heben sich deutlich von der gerunzelten Spreite ab.

Als wir die Gallen fanden, hatten die Tiere sie eben verlassen, wir fanden nur noch Reste von Thripsen darin.

Im Urwald auf dem Moeriah-Gebirge, auf zirka 500 m Höhe.

59. Anonaceae.

Gallenbewohner: Leptothrips augusticollis n. sp., Trichothrips leeuweni n. sp., Androthrips melastomae (Zimm.).

Die infizierten Blätter sehen sehr unregelmässig aus (Figur 7). Die Blatthälften sind nach oben geschlagen und etwas eingerollt, dazu aber gefaltet und stark gekräuselt, sodass eine Art Pfropfen von Blättern entsteht. Die Blätter bleiben dabei klein und entwickeln sich sehr krüppelhaft.

Die Tiere leben sowohl an der Innenseite als an der Aussenseite

der Gallen und fallen ins Auge durch ihre rote Farbe.

Im Urwald zu Plaboean bei Weliri, zirka 20 m Höhe.

60. Apocynaceae.

Gallenerzeuger: Physothrips antennalis n. sp.

Von den länglichen, ganzrandigen Blättern werden die beiden Ränder nach unten um- und eingerollt, sodass sehr englumige Rohre entstehen. Oft wird die ganze Blattspreite in die Rollung aufgenommen. Im übrigen zeigen die infizierten Blätter keine Aenderungen.

Im Urwald auf dem Moeriah-Gebirge, zirka 600 m Höhe.

(Fortsetzung folgt.)

Die Artberechtigung von Pieris manni Mayer. Von H. Stauder, Triest.

Nach jahrelangem eifrigem Suchen und vielen misslungenen Bemühungen, von P. manni Q Q die Ablage befruchteter Eier zu erlangen, hatte ich endlich am 29. Juni l. J. das grosse Glück, ein Weibchen dieser Art im Freien beim Absetzen von Eiern zu beobachten. Meine Freude war unbeschreiblich, was wohl erklärlich wird, wenn man bedenkt, dass ich im Laufe von etwa 6 Jahren an 8 Dutzend der ziemlich seltenen Q Q zu diesem Zwecke vergebens geopfert hatte; niemals legten mir die in Zuchtbehälter gebrachten Q Q Eier ab, weder befruchtete noch unbefruchtete.

Da es immer noch Verfechter des Standpunktes gibt, manni Mayer sei nur als eine Unterart von rapae L. aufzufassen und könne deswegen nicht als gute Art betrachtet werden, weil die Genitalapparate des Falters keinen durchgreifenden Unterschied gegen rapae L. aufweisen, wird die genaue Beschreibung von Ei, Raupe und Puppe endlich volles Licht in das Dunkel der Artberechtigung zu werfen berufen sein,¹) wiewohl ich schon ehedem — auch in Unkenntnis der Bio- und Morphologie der ersten Stände von manni niemals daran zweifelte, zum mindesten keine Unterart von rapae L. vor mir zu haben. Viel näherliegender und wahrscheinlicher — zum mindestens nicht absolut ausgeschlossen — erschien mir seit jeher eine Verwandtschaftsbeziehung mit der Art Pieris napi L., wie dies auch von anderer und kompetenter Seite²) teilweise angenommen wurde Ich hatte mir über manni Mayer ein festes Urteil gebildet auf Grund jahrelanger genauer

36 et sequ.

¹) Die einschlägigen Diagnosen Turati's und Verity's sind bei weitem nicht erschöpfend genug, um das Artrecht von Pieris manni Mayer über jeden Zweifel zu erheben. Ich habe es mir daher angelegen sein lassen, die Beschreibung bis in die geringsten Einzelheiten auszudehnen, auch auf die Gefahr hin, dass meine Arbeit zu weitläufig und ermüdend gescholten werden könnte.
²) Vgl. Natur. Sicil XXI, 1909, Turati: Nuove Forme di Lepidotteri, pag.



Karny, Heinrich Hugo and Docters van Leeuwen-Reijnvaan, Jenny. 1914. "Beiträge zur Kenntnis der Gallen von Java. Zweite Mitteilung über die javanischen Thysanopterocecidien und deren Bewohner." *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie* 10, 201–208.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/43158

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/30545

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 https://www.biodiversitylibrary.org.