Ich gehe zu den Einzelheiten über:

Zeitschrift f. wissenschaftl. Insektenbiol. 1. '05 Heft 11:

p. 445. Der erwähnte *Dactylopius* sp. braucht nicht eingeschleppt zu sein, da ausser *D. citis* in Deutschland noch mehrere Arten vorkommen, die teils der Gattung *Phenacoccus*, teils der Gattung *Pseudococcus* zugeteilt worden sind.

p. 447. Aspidiotus nerii ist nicht nur in Hamburg, sondern wahrscheinlich überall in Europa in Gewächshäusern verbreitet. Die Art ist kosmopolitisch und wird in Deutschland wohl weniger durch Verschleppung von Übersee verbreitet, als vielmehr von Südeuropa und dann durch Übertragung von Gärtnerei zu Gärtnerei.

Aspidiotus lauri, heisst besser Aonidia lauri (Bché) Sign.

Aspidiotus ancylus wurde zwar von Reh von einigen Orten in Deutschland angegeben. Reh hat aber diese Angaben selbst zurückgenommen. (Jahrb. Hamb. wiss. Anst. XVII, (1899) 1900 3. Beiheft: Über Aspidiotus ostreueformis Curt. und verwandte Formen.)

p. 448. Aspidiotus maskelli wurde in Hamburg nur ein paarmal

und zwar auf Pflanzen, nicht auf Äpfeln beobachtet.

Aspidiotus smilucis ist in der Sammlung der Hamburger Pflanzenschutzstation nicht vorhanden, wohl aber eine fälschlicherweise so bezeichnete Art.

Diaspis bromeliae kommt wahrscheinlich überall in Gewächshäusern vor.

Diaspis cacti ist in Amerika wahrscheinlich überall da zuhause wo in den wärmeren Gegenden Cakteen wachsen. Es besteht keine genügende Berechtigung, Mexico als Heimat anzunehmen.

Pseudoparlatorea parlatoreoides ist sehr häufig, nicht nur dreimal beobachtet worden. Sie ist auch schon schädigend in Hamburger Ge-

wächshäusern aufgetreten.

Pinnaspis pandani ist eine wärmeliebende Form, die Palmen bevorzugt. Auf Äpfeln wurde sie noch nie gefunden.

Ischnuspis longirostris findet sich häufig auf Palmen, nicht nur

Cocos (nicht Crocus) und Phoenix.

p. 450. Gruppe 3. Zu streichen sind: Aspidiotus ancylus, Diaspis carueli. Aspidiotus smilacis. Dagegen gehören hierher die nicht erwähnten Pseudococcus longispinus und Aspidiotas dictyospermi, die ott beträchtlich schaden.

Gruppe 4. Zu streichen Aspidiotus maskelli, der wahrscheinlich nie nach Hamburg gelangte, sondern auf der Pflanzenschutzstation abgesammelt wurde.

p. 451. Zu streichen: Aspidiotus perniciosus, der ebenfalls kaum je eingeschleppt worden ist, da alle mit ihm infizierten Sendungen zurückgingen.

Neue Beobachtungen über die Bienen der Amazonasländer.

(vergl. Zeitsch. f. syst. Hym Dipt. 1901, pag. 1—8 und 49—67; Allg. Zeitsch. f. Ent. 1902, pag. 321—325, 360—368, 400—404, 417—421.)

Von A. Ducke, Entomologe des Museu Goeldi in Pará.

Seit ich Anfang Juli 1902 den 2. Teil meines Aufsatzes "Beobachtungen über Blütenbesuch" etc. geschrieben habe, konnte ich nur noch wenige Beobachtungen in der hiesigen Gegend anstellen, da ich

während des grössten Teiles der darauffolgenden 3 Jahre auf Sammelreisen in den verschiedensten Teilen des Staates Pará, zum Teil auch in den benachbarten Staaten Amazonas und Maranhao, abwesend war. Die Überhäufung mit anderen Geschäften bei dem meist kurzen Aufenthalte in jedem einzelnen der bereisten Orte erlaubte mir nicht, mich in intensiverer Weise mit der Beobachtung des Blütenbesuches zu beschäftigen; ich habe daher zu den in den beiden Teilen des vorigen Aufsatzes gegebenen Listen der wichtigsten Bienenpflanzen nur wenig Neues hinzuzufügen. Immerhin gebe ich hier noch einen Nachtrag zu den beiden früheren Listen, der, obwohl damit eigentlich über den Rahmen des vorliegenden Aufsatzes hinausgehend, auch einige Bemerkungen über Blütenbesuch seitens anderer Tiere als Bienen enthält, die ich beim Lesen von Knuth's Handbuch der Blütenbiologie, 3 Teil, gemacht habe und nicht nutzlos verloren gehen lassen möchte. — Wie früher, so ist auch diesmal, wenn der Beobachtungsort nicht ausdrücklich genannt ist, die nähere Umgegend der Stadt Belem do Pará als solcher anzusehen.

Fortsetzung der Liste der wichtigsten Bieneupflanzen.

Rubiaceae: Coffea arabica fand ich im Oktober 1903 bei Alcantara im Staate Maranhao zur Zeit grosser Dürre in fast gänzlich entlaubtem Zustande blühend und stark besucht von Melipona-Arten.

Sabicea aspera. Bei Pará auch Euglossa laniventris \mathcal{D} und Oxaea festira \mathcal{D} mehrfach beobachtet; bei Obidos im Mai 1905 Centris (Epicharis) conica \mathcal{D} , Aglae caerulea \mathcal{D} , Exaerete (= Chrysantheda) smaragdina \mathcal{D} und Euglossa cordata \mathcal{D} mehrfach.

Die in dieser Familie zahlreichen Arten mit langer Kronenröhre und besonders abends starkem Dufte sind wohl alle von Sphingiden besucht, ich sah solche oftmals an der in Pará in Gärten häufigen Randia formosa.

Acanthaceae: Hier muss ich ausdrücklich hervorheben, dass die an den scharlachrotglühenden Arten von Jacobinia, Pachystachys etc. erscheinende Trigona fulvicentris nur gelegentlicher Besucher ist, während Colibris die regelmässigen Besucher (und auch wohl Bestäuber) sind.

Simarubaceae: Simabu spec., aff. cedron. — Bei Obidos und Alemquer im Dezember 1903 stark von Halictus-Arten besucht gefunden.

Solanaceae: Die an den zitierten Arten dieser Familie beobachteten Bienen sind durchwegs & &, sammeln also wohl nur Pollen.

Verbenaceae: Lantana camara: Faltenwespen (besonders Synoeca) und namentlich Tagschmetterlinge.

Borragineae: Cordia scabrida: Die riesige Grabwespe Monedula magnifica Perty besucht mit ausgesprochener Vorliebe die Pflanze; sonst noch einzelne andere Grabwespen und mitunter Halictus.

Cordia nodosa: Halictus-Arten häufig.

Heliophytum indicum D. C. ist als geradezu classische Flugpflanze für die Lepidopterenfamilie Syntomidae zu bezeichnen, häutig erscheinen daran auch Tagfalter.

Convolvulaceae: Prevostia spectabilis Meissn.: Aucyloscelis armata

sehr häufig.

Asclepiaceae: Asclepias curassavica sehe ich oft von Tagfaltern besucht (besonders Danais erippus Cram., dessen Raupe darauf lebt), nie aber Hymenopteren.

Myrtaceae: Eugenia egensis Mart, sah ich Ende Oktober 1904 bei Teffé geradezu bedeckt von Melipona und besonders Trigona-Arten.

Lecythidaceae: Oft of grosser Centris-Arten an den Blüten gesehen, die sieh aber daran nur selten und höchstens auf Augenblicke setzen und wohl nicht zur Bestäubung beitragen, sondern jedenfalls nur durch den starken Duft augelockt werden.

Bixaceae: Die zitierten Besucher von Bixa Cochlosperma sind ausschliesslich $\mathbb{C} \mathbb{Q}$; es wird also an diesen Blüten wohl nur Pollen

gesammelt.

Passifloraceae: Die rötblühenden Passiflora-Arten haben Trigona fulviventris als gelegentlichen Besucher; die eigentlichen Besucher sind wohl Colibris.

Blaublühende *Passiflora* - Arten sah ich öfters von *Centris*- Arten sowie auch von Colibris besucht.

Flacourtiaceae: Die zitierten Cuscaria-Arten sind auch durch starken Besuch von Tagfaltern bemerkenswert.

Bombaceae: Bei Puchira aquatica habe ich an den Staubgefässen oft Mengen sehr kleiner Trigona geschen, die aber wohl mit der Bestaubung nichts zu schaffen haben.

Ampelidaceae: Cissus-Arten sind oft stark von Vespiden und

Sphegiden besucht.

Sapindaceae: Ich kenne keine Art, die mich einen Besuch von Sphingiden vermuten lassen könnte, fand dagegen noch alle Arten mehr oder weniger stark von Grab- und Faltenwespen, sowie kurzrüsseligen Apiden besucht.

Hernandiaceae: Sparattanthelium spec. bei Alemquer sah ich im

Juli 1903 von Trigona- und Halietus-Arten besucht.

Anaeardiaceae: Anacardium occidentale ist gerne von Vespiden, sowie auch Tagfaltern aufgesucht.

Euphorbiaceae: Manihot utilissima wird oft von Melipona-Arten besucht.

Croto chamaedryfolius hat auch Vespiden und Chalcididen als sehr häutige Besucher, desgleichen Fliegen; ist für Chrysididen die beste Flugpflanze, in Obidos habe ich davon Ende Dezember 1904 und Anfang Januar 1905 binnen wenigen Tagen 32 Species dieser sonst verhältnismässig seltenen Insekten in weit über 1000 Exemplaren erbeuten können.

Vochysiaceae: Salvertia convallariacodora bei Mazagao von zahlreichen $\zeta \zeta$ der Xylocopa frontalis und X. brasilianorum beflögen gesehen.

Meliaceae: Melia azedarach (kultiviert) — Xylocopa, Melipona, Tagfalter.

Guarea trichilioides L. — Bei Eintritt der Dämmerung von zahlreichen kleinen Nachtschmetterlingen besucht gesehen.

Burseraceae: Protium heptaphyllum bei Macapá und Almeirim von Mengen verschiedener Trigona-Arten und einzelnen kleinen Spliegiden besucht.

Malpighiaceae: Die Byrsonima-Arten sind nur von den ⊆⊆ der in früheren Listen zitierten Apiden besucht, scheinen also nur Pollen zu liefern

Mimosaceae: Inga edulis. — Hänfig Xylocopa frontalis \mathcal{P} , wenige Melipona, viele Tagfalter, Fliegen und Colibris.

Caesalpiniaeeae: Cassia alata und C. hoffmannseggii sind ausschliesslich von den \mathcal{P} der zitierten Bienenarten besucht, liefern also wohl nur Pollen.

Papilionaceae: Diplotropis Martiusi Benth. — Ein grosser Baum am unteren Rio Japurá war von Mengen grosser Apiden umschwärmt; ich konnte davon einsammeln: Centris singularis ♀, C. denudans ♀♂,

und Xylocopa diverse Species 99.

Dioclea lasiocarpa. — Die beste Flugpflanze für die meisten grösseren Centris-Arten und Schmarotzerbienen, von letzteren erwähme ich hier noch die bei Obidos und Alemquer beobachteten Species Eurytis superba $\mathcal{P}\mathcal{T}$, Melissa friesei $\mathcal{P}\mathcal{T}$ und M. ilaitubina $\mathcal{P}\mathcal{T}$, sowie den bei Pará und Obidos gesammelten Ctenioschelus goryi $\mathcal{P}\mathcal{T}$. Ausserdem sind hieran Vespidae (z. B. Synoeca) und Colibris sehr häufig.

Tiliaceae: Waltheria americana bei Almeirim und Prainha, dieselbe und W. riscosissima bei Obidos öfters von Eurytis funerea besucht gesehen.

Capparideae: Cleome spec. mit blanvioletten Blüten (Grenzposten

am Oyapoc): Tetrapedia- und Trigona-Arten.

Loranthaceae: Einige weissblühende Arten (Struthanthus) wie schon erwähnt von kurzrüsseligen Apiden (Halietus, Prosopis), Sphegiden und Vespiden stark besucht; die rot oder orange blühenden Arten von Colibris. Bei Barcellos am Rio Negro sah ich eine Art mit langen Blüten und durchdringendem Geissblattduft, die also wohl von Sphingiden besucht sein dürfte.

Orehidaceae: Vanilla — Viele Aufmerksamkeit habe ich auf dieses Genus verwendet, das bekanntlich in den Tropen der alten Welt künstlicher Befruchtung bedarf, sodass in seinen Heimatländern also der neuen Welt eigentümliche Tiere die Bestäubung vermitteln müssen! Leider habe ich während der langen Jahre niemals ein Exemplar in so recht üppiger Blüte sehen können und an vereinzelten Blüten fand ich keine Besucher. Ein Exemplar von Vanilla pompona im botanischen Garten zu Pará entwickelte vor 2 Jahren eine Anzahl Blüten, die ich wiederholt von of der Euglossa fasciata und dimidiata umschwärmt sah, ohne dass aber je eines dieser Tiere in die Blüte eindrang; es scheinen also wenigstens diese Euglossa-Arten nicht die Bestäuber zu sein, was auch dadurch bestätigt wird, dass bloss eine einzige der Blüten eine Frucht entwickelte.

Stanhopea — Hier machen es die Englossen, wenn sie an den Blüten erscheinen, gerade so wie bei Vanilla und sind wohl nicht als Bestäuber anzusehen.

Catasetum — Hier sind wohl die Euglossen die alleinigen Bestäuber; die in den früheren Aufsätzen mitgeteilten Beobachtungen fand ich auch weiterhin ausnahmslos bestätigt, und zwar an verschiedenen Orten, z. B. in Prainha und Obidos.

Maranthaceae: Die Euglossa ignita, fasciata und dimidiata besuchen wohl in beiden Geschlechtern alle Arten dieser Familie; man sieht sie hieran mit ausgestreckter Zunge in die Blüten eindringen, also Honig aufnehmen.

Musaceae: Die Bienen und Wespen, die Musa besuchen, dringen wohl nie in die Blüten ein, sondern lecken am Rande derselben den sich in Tropfen ansetzenden Honig auf!

Heliconia psittacorum und andere Arten: Trigona fulriventris ist die einzige Biene, die hieran gelegentlich erscheint; sonst nur Colibris! — An Ravenala guyanensis sah ich nie andere Besucher als Colibris.

Palmaceae: An den männlichen Blüten von Attalea spectabilis (bei Almeirim) beobachtete ich diverse Trigona*) und eine Megachile ⊊.

Ich kann es nicht unterlassen, noch die merkwürdige Tatsache zu erwähnen, dass im Gegensatze zu den so sehr von Bienen besuchten europäischen Weiden die Salix martiana der Amazonasufer anemophil zu sein scheint; ich habe dieselbe bei Obidos und anderwärts sehr häufig in Blüte beobachtet, nie jedoch daran Besucher gesehen. Diese Pflanze wächst ausschliesslich auf den dem starken flussaufwärts wehenden Winde ausgesetzten Ufern der grossen Ströme. — Auffallend ist es auch, dass ich an den hier so häufigen Theobroma-Arten nie irgendwelche Besucher habe sehen können. — An den farbenprächtigen Blüten der hier so zahlreichen Bromeliaceen konnte ich ausser Ameisen niemals Insekten wahrnehmen, wohl aber Colibris an den rotblühenden Arten

Bezüglich des Besuches verschiedener Blüten durch die einzelnen Geschlechter einer und derselben Bienenart ist zu erwähnen, dass die ⊆⊆ vieler Bienen einige Pflanzen des Honigs, andere des Pollens wegen aufsuchen. Auf ersteren trifft man auch die oo, auf letzteren hingegen nicht, da dieselben ja keinen Pollen einsammeln. So fliegen au den honigreichen Blüten der Dioclea lasiocarpa die vielen daran vorkommenden Centris-Arten in beiden Geschlechtern, während ausschliesslich die ⊊⊆ dieser Bienen auch auf den wohl nur Pollen liefernden Blüten von Cassia Hoffmannseggi, Solanum grandiflorum, Bixa orellana und Byrsonima-Arten zu treffen sind. Die od mancher Englossa-Arten fliegen mit den QQ zusammen honigsaugend an Maranthaceen und Polygula spectabilis, dagegen sind es ausschliesslich die ersteren, die auch Orchideen und Araceen besuchen, an denen sie nicht Honig saugen, sondern bei der Brust angelegter, also in Ruhelage betindlicher Zunge mittelst der Mandibeln die Blüten benagen. Hingegen sind die Exemplare der nämlichen Arten, die man mitunter an Bixa antrifft, ausschliesslich QQ, mit Pollensammeln beschäftigt.

Wie es mit der Verbreitung der Apiden innerhalb des Amazonasgebietes steht, ist mir noch sehr unklar, um sich über diesen Punkt zu
orientieren, müsste an vielen Orten jahrelang gesammelt werden. Doch
scheinen mir die trockeneren Gebiete des unteren Amazonas, z. B.
Obidos und Alemquer, besonders arten- wie individuenreich zu sein.
Die ganz besonders feuchten Gegenden wie z. B. den Oyapoc, sowie
besonders Barcellos (Rio Negro) und auch Tabatinga habe ich am bienenärmsten gefunden, obwohl manche Genera (Euglossa- und viele MeliponaArten) gerade solche Gegenden vorziehen. Letztere sind im Gegensatze

^{*)} Dass Trigona-Arten auch die weiblichen Blüten von Palmen besuchen, wurde bereits in Java festgestellt; ich selbst sah an solchen einer Areca-Art im botanischen Garten von Rio de Janeiro massenhaft Trigona rußerus, in Gemeinschaft mit geselligen Faltenwespen.

zu ihrer Bienenarmut mit ganz besonderem Reichtum an geselligen

Faltenwespen ausgestattet.

Bezüglich der Erscheinungszeit der Apiden gilt das früher Gesagte für alle Gegenden ohne anhaltende Dürre, wo hingegen eine scharf ansgeprägte Trockenzeit existiert, werden auf dem Höhepunkte derselben, am unteren Amazonas Oktober und November, die Bienen recht selten. In diesen Gegenden kommen dann nach den ersten Regen im Dezember sehr viele Bienen zum Vorschein, aber in der 2. Hälfte Januar, wenn die Regen anhaltend werden, verschwinden die meisten wieder. Vom Beginn der trockenen Zeit, Ende Mai oder Juni an, zeigt sich dann der Hauptbienenflug, der je nach den Jahren bis in den August oder September dauert. Das hier Gesagte gilt für mittelmässige Jahre, Dauer und Intensität der Regenzeit wechseln aber oft sehr und mit ihnen verschieben sich auch die Flugzeiten der Bienen.

Die Frage, ob es auch Bienen mit nächtlicher Lebensweise gebe, ist jetzt in bejahendem Sinne entschieden: die Megalopta-Arten sind Nachttiere. Bei Tage findet man dieselben im dichten Walde, nur selten fliegend; abends fängt man sie, wo Wald in der Nähe ist, nicht selten an der Lampe. Ich fing auf diese Weise schon mehrmals pollenbeladene

⊊♀, weiss aber noch nicht, welche Blüten dieselben besuchen.

Bemerkungen zu einzelnen Bienengattungen und -Arten.*)

Genus Colletes Latr. Die im ersten Aufsatze für Pará angegebene Art ist C. ornatus Schrottky.

Genus Oxaea Klug. O. festiva fliegt in beiden Geschlechtern in der 2. Hälfte der Regenzeit (März bis Mai) an Sabicea aspera; an Solanum grandiflorum nur die \mathfrak{P} , pollensammelnd. Auch bei Obidos gefangen.

Genus Halietus Latr. Es steht heute für mich völlig sicher, dass Augochlora hieher zu ziehen ist; die angeblichen Unterschiede im Flügelgeäder sind gänzlich inkonstant. — Hal. (Gastrohalietus) osmioides Ducke

♀♂ auch an Boreria verticillata gesammelt.

Genus Corynura Spm. Wäre vielleicht auch besser als Subgenus zu Halietus zu ziehen; nicht nur inbezug auf die Form des Abdomen, sondern auch auf die Bildung der Mundteile kommen evidente Übergänge vor, worüber ich später anderen Ortes zu berichten gedenke. — Die beiden in den früheren Aufsätzen als Megalopta bezeichneten Arten

sind Corynuru; ich kenne jetzt von Pará mindestens 3 Arten.

Genus Megalopta Sm. Erst jetzt kenne ich wirklich dieses Genus; die beiden früher als Megalopta angeführten Arten gehören zu Corynura. — Megalopta ist nicht zu den Panuryinae zu ziehen, wie es Smith tut, sondern zu den Anthreninae, wo es mit Halictus nächste Verwandtschaft zeigt, aber durch seine sehr grossen Ocellen und die damit im Zusammenhange stehende nächtliche Lebensweise sehr ausgezeichnet ist. Irgendwelche Unterschiede in Länge und Dicke der Tasterglieder kommen natürlich neben diesem mit der Lebensweise in engster Verbindung stehenden Gattungsmerkmale absolut nicht in Betracht!

^{*)} Beobachtungsort Belem do Pará, falls nicht ausdrücklich das Gegenteil gesagt ist.

Bei Pará bisher nur Meg. idalia Sm. einmal beobachtet; diese Art sammelte ich mehrfach in Barcellos am Rio Negro an der Lampe, und erhielt in gleicher Weise gesammelte Exemplare aus Obidos durch Herrn Ingenieur P. Le Cointe. — Weitere Exemplare von Obidos und vom Rio Japurá gehörten vielleicht zu einer oder zwei weiteren Arten.

Genus Perdita Sm. Dieses Genus gehört wirklich zu den Panurginae.

— Perdita brasiliensis Schrottky (= Friesea bras. Schrottky) & beobachtete ich einmal bei Macapá, öfters bei Arrayollos, sehr häufig bei Almeirim, im April und Mai. Nistet in hartem Lehmboden in Kolonien ganz wie es Ptilothrix duckei tut, über den Blütenbesuch bin ich noch unsieher, nur einigemale an Hyptis unttabilis beobachtet.

Genus Xylocopa Latr. X. aurulenta F. habe ich nördlich vom Amazonas bei Obidos, Arrayollos etc. gefangen; wie schon früher erwähnt, bin ich heute der Ansicht, dass bei den Hymenoptera dieser Strom nicht als Verbreitungsgrenze in Betracht zu kömmen scheint.

Genus Eucera Scop. Was ich im ersten Aufsatze als eine Art von Eucera s. str. angeführt habe, ist Perdita brasiliensis.

Genus Ancycloscelis Latr. Sicher nicht als Subgenus von Eucera zu betrachten! — A. duckei auch bei Alemquer an Stuchytarpheta; ferner A. giyas Friese $\subseteq \emptyset$ an Lehmwänden bei Obidos, Alemquer und Arrayollos.

Genus Ptilothrix Sm. Pt. duckei auch noch bei Almeirim,

Arrayollos und Obidos beobachtet.

Genus Centris F. C. nobilis ist viel zu selten, um der alleinige Wirt des Acanthopus splendidus zu sein; ich habe diese Centris überhaupt ausser bei Pará nur noch bei Obidos beobachtet, während der genannte Schmarotzer im Amazonasgebiete allenthalben zu finden ist.

C. americana ist am Oyapoc und bei Obidos durchaus nicht selten. C. friesei ist nahe verwandt mit laticincta, laut Mitteilung Friese's.

C. alriventris Mocs. — Die bei Macapá und Mazagao beobachteten ⊆⊆ sind ganz dunkle Stücke von conspersa: die echte alriventris sammelte ich bei Pará (4♂), Arrayollos (1⊆), Obidos (⊆♀♂♂ nicht selten im Juli an Dioclea, ⊆⊆ auch im Dezember und Januar an Byrsonima) und erhielt zahlreiche ⊆♀ vom oberen Purús durch Herru Dr. J. Huber. Die Systematik dieser und der verwandten Arten habe ich in Zeitschr. f. Hymen, Dipt. 1904, pag. 209—214 behandelt.

C. superba Ducke. — Bisher nur von Obidos bekannt, wo ich am 8. Juli 1903 ein ⊊ durch einen Sammler und ⊊♂ durch Herru Ingenieur

P. Le Cointe erhielt.

C. singularis Ducke. Von Obidos beschrieben, wo ich 2 ⊆ im Dezember 1903 an *Byrsonima* fing: 3 weitere ⊆ erbeutete ich im Heptember 1904 an *Diplotropis Martiusi* am Ufer des unteren Japura.

C. obsoleta Lep. — Gemein am unteren Amazonas (Arrayollos, Almeirim, Prainha, Obidos), April bis Juli: fliegt gerne au Waltheria-Arten.

Genus *Euglossa* Latr. *Eu. azurea* ist vielleicht nur Varietät von *cordata*, es scheinen Übergänge vorzukommen, auch habe ich noch nie das \circ beobachten können.

Eu, bicolor ist wohl sicher gute Art, da sie sich auch im Betragen von cordata unterscheidet. Die normale Färbung des 😪 ist der des 🤿

gleich, das beschriebene \mathcal{P} ist eine Varietät. — Ausser bei Pará auch bei Obidos und am Oyapoc gefangen.

Eu. lanirentris mehrfach an Sabicea aspera beobachtet.

Eu. limbata ist laut Friese sicher von ornata verschieden.

Eu. nigrita — Nest beschrieben und abgebildet in dieser Zeitschrift Bd. 8, pag. 369—371.

Eu. meliponoides Ducke — Itaituba an Monotagma, ♀♂; Obidos

und Alemquer, ♀♀.

Eu. purpurata Mocs. — ♀ bei Tabatinga am oberen Amazonas beim Abschneiden von Rindenstückehen (für den Nestbau!) am Stamme einer Melastomacee angetroffen.

Genus Exacrete Hoffmannsegg (= Chrysantheda Perty).

Ex. dentata als Schmarotzer von Englossa smaragdina konstatiert. Ex. smaragdina aus dem Nest von Englossa nigrita gezogen (vide

diese Zeitschrift VIII, p. 370).

Genus Aglaë Lep. Die einzige bekannte Art ist A. caerulea Lep., die ich von Pará, Obidos und Itaituba besitze, aber noch an vielen anderen Orten gesehen habe. Fliegt in feuchten Wäldern rastlos umher und kann fast nur an Blüten gefangen werden; beobachtet an Monotagma (Itaituba), Sabicea aspera (Obidos) und Psychotria spec. (Pará).

Genus Acanthopus Klug.*) A. splendidus muss bei verschiedenen grossen Centris sehmarotzen, findet sich im Amazonasgebiete überall und zwar meist nicht selten. Dr. Silvestri (Redia 1903 vol. I p. 210) fand in Matto grosso diese Art als Parasit von Centris thoracica Lep. (?) in Nestern von Armitermes enamignathus Silv. und Eutermes cyphergaster Silv.

Genus Ctenioschelus Romand. Ct. yorgi Romand — 90 bei

Pará und Obidos, an Dioclea lasiocarpa.

Genus Eurytis Sm. Fehlt bei Pará; 2 Arten am unteren Amazonas. Eu. funerea Sm. $\mathcal{Q}\mathcal{T}$ April bis Juli bei Almeirim, Prainha und Obidos meist über dem Boden fliegend, einzeln an den verschiedensten Blüten anzutreffen — am ehesten noch an Waltheria-Arten —, aber nie an Dioclea. Ist sicher nicht Schmarotzer von Bombus carbonarius (wie Bates angibt), sondern sehr wahrscheinlich von Centris obsoleta.

Eu. superba Ducke \mathcal{G} . Obidos und Alemquer, Ende Mai bis September, ausschliesslich Dioclea lasiocarpa besuchend, die \mathcal{G} auch gerne an Waldrändern mit rasender Schnelligkeit am Gebüsche

fliegend.

Genus Mesocheira Lep. Die im ersten Aufsatze angeführte M. sericea ist Ctenioschelus goryi $\mathfrak P$; die Species $\mathfrak P$ gehört zu Melissa und ist M, quedesi Ducke.

Genus *Thalestria* Sm. *Th. smaraydina* Sm. — Hat ein von *Melissa* recht abweichendes Betragen, was sehr zu gunsten der Existenzberech-

tigung dieses Genus spricht.

Genus **Melissa** Sm. M. guedesi Ducke (Mesocheira g. Ducke), ♀ — Pará und Alemquer an Dioclea, übrigens vielleicht zu M. itaitubina zu ziehen.

M. itaitubina Ducke — $\circ \circ \circ$ bei Obidos Ende Mai bis Juli 1905 nicht selten an Dioclea, ein $\circ \circ$ bei Alemquer an der nämlichen Pflanze, ein $\circ \circ \circ$ bei Itaituba über dem Boden fliegend.

^{*)} Über dieses und die folgenden 5 Genera siehe meine Abhandlung in "Zeitschr. Hym. Dipter." '05, p. 227—229.

Übersicht der im Amazonasgebiete beobachteten Genera.

	:	näheren Umgegend von Belem do Pará	Ausser diesen noch im Gebiete des Staates Pará beobachtete Species	Ausserdem noch im Staate Amazonas beobachtet
Tennosoma		1	_ '	
Sphecodes .		1	radight title	_
		5	Mindest. 3	
4 N 77 .		3		
Oxaea		1		
Megacilissa		1		
11 .		Ungef. 35	?	?
Coryuura .		3	_	1
Megalopta .		1	1 oder 2	_
Perdita .		_	1	
Ceratina .		12		1
Xylōcōpa .		7	?	?
Eucera		3	2 2 3	
Ancyloscelis		1	2	
Podalirius .		1	3	1
Exonualopsis		4		_
Tetrapedia		10	1	-
Ptilothrix .		2		_
Centris		30	8	_
Euglossa .		18	2 ? 2	1
Megachile .		Ungef. 25	?	?
Anthidium .		5	2	
Bombus .		1	1	_
Melipona .		42	6	()
E.cuerete .		3		_
Aglaë		1	_	_
Acanthopus		1		
Ctenioschelas		1		_
Eurytis .			2	_
Mesocheira		1		_
Thalestria .		1	_	_
Melissa		+	4	_
Epcolus .		1	2 2	_
Leiopodus .		_		
Nomada (!)		1	1	
Rhathymus		2	1	1
Osiris		4	_	_
•/		1	_	_
Coclioxys .		18	?	?

M. friesei Ducke — ♀♂ bei Obidos und Alemquer im Juli und August, an Dioclea und über dem Boden hinfliegend. Häufig.

M. alboquttata Ducke — Nur ein & aus Obidos durch Herrn Le

Cointe erhalten.

Genus Nomada Scop. Von der zitierten Art noch ein \subseteq und ein \supset an Boreria verticillata gefangen; ich bin übrigens nicht ganz sicher, ob die Art wirklich in dieses Genus gehört. Bei Obidos 2 Exemplare einer ähnlichen Art, aber mit nur 2 Cubitalzellen gefangen.

Genus *Leiopodus* Sm. *L. lacertinus* Sm. $\mathcal{Q}\mathcal{O}$ an Lehmwänden bei Arrayollos, Obidos und Teffé. — Eine neue Art vom Lago grande

de Villafranca gehört wohl auch zu diesem Genus.

(Siehe Tabelle auf vorhergehender Seite.)

Für die nähere Umgegend der Stadt Pará — die ich wohl als gut durchforscht bezeichnen darf — habe ich demnach etwa 251 Bienenarten konstatieren können und wird die Anzahl der wirklich daselbst existierenden Species sicher nicht 300 erreichen. Für die anderen Gegenden des Staates Pará fehlt es gerade bei den artenreichsten Gattungen wie Halictus, Meyachile, Coelioxys an Beobachtungen, es können aber höchstens etwa 80 Species zu den vorigen hinzukommen, sodass man für den Staat Pará etwa 330 Bienenarten annehmen darf. Für den Staat Amazonas habe ich eine relative Bienenarmut beobachten können und es ist wohl hoch geschätzt, wenn ich für denselben noch weitere 50 Species anschlage, sodass sich für das ganze Amazonasgebiet etwa 380 Arten ergeben würden. Wir können also sagen, dass die Anzahl der Bienenarten in ganz Amazonien sich auf 350 bis 400 belaufen dürfte.

Literatur-Referate.

Es gelangen Referate nur über vorliegende Arbeiten aus dem Gebiete der Entomologie zum Abdruck.

Neuere Arbeiten über Forstentomologie, sonst schädliche Insekten und deren Feinde.

Referiert von Dr. P. Speiser, Bischofsburg (Ostpreussen).

Nüsslin, O., Der Fichtenborkenkäfer Tomicus typographus L. im Jahre 1905 in Herrenwies und Pfullendorf. — In: "Naturw. Zschr. f. Land- und Forstwirtsch." III '05 p. 450—468, 481—493.

Die Nachforschung nach den Ursachen des auffallend hochgradigen Borkenkäferfrasses im Jahre 1905 hat ergeben, dass die grossartigen und mangels Arbeitskräften nicht genügend rasch aufgearbeiteten Windbrüche der Jahre 1901, 1902, 1903 einem Umsichgreifen der Käfer im minderwertigen Holz Vorschub geleistet hatten. Die ihrer Entwickelung nicht günstige kühle Witterung 1903 hatte zwar ihre Vermehrung etwas aufgehalten, indem hier die Jungkäfer der ersten Generation erst spät im Herbst annähernd und ganz unvollständig zur Reife kamen. Der heisse und trockene Sommer 1904 aber war der Entwickelung so ausserordentlich günstig, dass für den Frühjahrsschwarm 1905 ganz ausserordentlich grosse Heerscharen entwickelt waren. Die Beobachtung im

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: 2

Autor(en)/Author(s): Ducke Adolf

Artikel/Article: Beobachtungen über die Bienen der Amazonasländer. 51-

<u>60</u>