

Informações sobre o berne

pelo

DR. ARTHUR NEIVA.

(Com as estampas 27 e 28).

(Assistente)

Einiges ueber «berne»

von

DR. ARTHUR NEIVA

(Assistent)

(Erklaerung der Figuren 27 u. 28)

O Prof. BOUVIER apresentando a nota de J. SURCOUF á sessão de 5 de maio do corrente ano da Academia de Ciencias de França, *felizmente não se esqueceu de dizer*, que existem importantes diferenças entre as larvas de berne pertencentes ao material do museu e as remetidas por SURCOUF.

O conhecimento da *Dermatobia hominis* L. tem sido até hoje entravado, pela tendência muito generalizada universalmente, de se dar grande credito á observação popular a qual, entre outras falhas, possue, involuntariamente talvez, um culto pelo maravilhoso e daí a inevitável consequencia de complicar cousas simples.

Em 1910, sob o titulo “Algumas informações sobre o berne” nós publicámos alguns dados concernentes á *Dermatobia*; aí não só nos ocupavamos da sinonimia científica como

Als der Herr Prof. BOUVIER in der Sitzung vom 5. Mai dieses Jahres der französischen Akademie der Wissenschaften die Mitteilung des Herrn J. SURCOUF vorlegte, vergaß er glücklicherweise nicht zu betonen, dass zwischen den zum Museum gehörenden und den von SURCOUF gesandten *berne*-Larven wichtige Unterschiede bestehen.

Der genaueren Kenntnis der *Dermatobia hominis* L. stand leider bis heute die allgemein verbreitete Neigung im Wege, der Volksbeobachtung sehr viel Glauben zu schenken; ein der derselben ankliebenden Fehler aber ist ein, vielleicht unbewusster Hang zum Wunderbaren, woraus notwendig eine Verwicklung ganz einfacher Dinge folgt.

Unter dem Titel “Einiges ueber *berne*” haben wir 1910 einige Beobachtungen ueber *Dermatobia* veroeffentlicht, wobei wir uns

tambem da postura, forma dos ovos, distribuição geografica etc. etc. lembrando ainda os erros vulgares sobre a verdadeira mosca causadora do berne, citavamos varios exemplos a proposito. Naquela data sabiamos que entre os falsos produtores do berne, encontravam-se todas as *Tipulidae*, cujos representantes no Brazil são batizados por muitas pessoas pela denominação de "mosquito berne". A *Volucella obesa* FABR., e especies do genero *Mesembrinella*, são tambem acusadas como produtores de berne.

No Mexico, SERNA observou que o responsavel popular do *moyocuïl* como é ali denominada a larva da *Dermatobia*, é o *Atractocerus brasiliensis* LEP. & SERV; não ha muito tempo verificámos, que a *Carapanan-ôra*, da rejião amazonica, inseto ali incriminado como produtor do berne, não passava dum representante dos *Ichneumonidae*, agora sabemos que o culpado na Venezuela é o *Janthinosa ma lutzi* THEO. Em Mato Grosso representantes do genero *Echinomyia* são acusados por pessoas do povo como os causadores do berne.

Ora, no Brazil, além de existir o berne em grande abundancia, existe ainda o *Janthinosoma lutzi*; no entanto, nunca conseguimos observar não só nesta especie, como em outro qualquer culícida os tais ovos referidos e desenhados por SURCOUF.

Recentemente, LUTZ pela primeira vez encontrou, em Minas Geraes um exemplar de *Anthomyia heydenii* WIED, portadora dum aglomerado de ovos analogos aos representados na fig. 1 do trabalho de SURCOUF; isto mostra como no Brazil o fato é raro.

Da comparação que LUTZ e nós, fizemos daqueles ovos com os da *Dermatobia* verificámos ser diferentes; o ovo figurado por SURCOUF é quasi do mesmo diametro em todo o comprimento, enquanto o da *Dermatobia*, como se pode ver na fotografia, apresenta já o afilamento posterior que caracteriza as primeiras fases larvais do berne (Ver macaque).

O Dr. NUNEZ TOVAR citado por SURCOUF, colocou sobre animais *Janthinosoma lutzi* portadores dos referidos ovos e conse-

nicht nur mit den wissenschaftlichen Synonymien, sondern auch mit der Eierlegung, der Form der Eier, der geographischen Verteilung u. s. w. beschäftigten, und ausserdem einige Beispiele der verbreiteten Irrtümer ueber die wirkliche *berne*-erregende Fliege angaben. Schon damals war es uns bekannt, dass alle *Tipulidae*, deren brasilianische Vertreter von vielen «mosquito berne» genannt werden, irrtuemlich zu den *berne*-Erregern gezaehlt wurden; auch die *Volucella obesa* FABR. und einige *Mesembrinella*-Arten werden auch als *berne*-Erreger angeklagt.

In Mexico fand SERNA, dass der *Atractocerus brasiliensis* LEP. & SERV. im Volksmunde als Verbreiter der «*moyocuïl*», wie man dort die *Dermatobia*-Larve nennt, gilt; kuerzlich haben wir beobachtet, dass die im Amazonasgebiet als *berne*-Erreger angeklagte *Carapanan-ôra* nur ein Vertreter der *Ichneumonidae* ist; und jetzt wissen wir, dass in Venezuela der *Janthisoma lutzi* THEO. der angeklagte ist. In Matto-Grosso sind es Vertreter der *Echinomyia*-Gattung, welche beim Volke als *berne*-Erreger gelten.

Obwohl in Brasilien «*berne*» sehr haeufig ist, und auch der *Janthinosoma lutzi* existiert, gelang es uns niemals, die von SURCOUF erwähnten und gezeichneten Eier bei dieser noch bei irgend einer anderen Culicidenart zu beobachten.

Vor kurzem traf LUTZ in Minas Geraes zum ersten Mal ein Exemplar von *Anthomyia heydenii* WIED an, das ein Agglomerat von Eiern aufwies, aehnlich den in Fig. 1 der Arbeit SURCOUF's dargestellten; ein Beweis, dass dieser Fall in Brasilien sehr selten ist.

Durch Vergleichung stellten LUTZ und ich fest, dass diese Eier von denjenigen der *Dermatobia* verschieden sind; das von SURCOUF dargestellte Ei hat beinahe denselben Durchmesser in seiner ganzen Laenge, waehrend das der *Dermatobia*, wie aus der Photographie ersichtlich, schon die hintere, die ersten Parvenphasen des *berne's* kennzeichnende Verduennung aufweist. (Ver macaque).

Der von SURCOUF zitierte Dr. NUNEZ TOVAR setzte auf Tiere *Janthinosoma lutzi*,

guiu ao cabo de 11 dias verificar não só tumores furunculosos, os quais excizados revelaram a presença de um "Ver macaque" típico, que TOVAR conseguiu criar até mosca.

Nesta observação há certamente uma causa de erro, pois duvidamos que larvas de 11 dias possam ser criadas; a cultura de *Dermatobia* tem sido obtida por vários autores, não só de larvas provenientes de animais, como também de homens e todos concordam ser necessário que a larva tenha atingido certo desenvolvimento para que possa se transformar. A este respeito, sob o título «*Da Dermatobia cyaniventris*», nós publicámos em 1908 um trabalho dando o resultado das nossas e alheias pesquisas sobre o assunto.

Ha cinco anos que reunimos material para um trabalho sobre a *Dermatobia* e, durante este espaço de tempo, temos tido oportunidade de observar este diptero em liberdade; na verdade nunca vimos a larva penetrando através da pele, em compensação porém, temos apanhado muitas dermatobias sobre bois e cavalos sendo esta observação corroborada pela experiência pessoal de LUTZ, que já teve oportunidade de presenciar uma *Dermatobia* em posição de desovar.

Além disso, podemos testemunhar que a *Dermatobia* procura diretamente a vítima por quanto, em determinada ocasião, fomos perseguidos tenazmente por esta mosca até que conseguimos apanhal-a e verificámos por disseção que se achava repleta de ovos em diferentes graus de desenvolvimento, o que nos leva a supor que as posturas se façam parceladamente.

No Brasil, existe também a crença de que a *Dermatobia* desova sobre folhas, as quais por isso se tornem infetantes para quem sofra o seu contato; não acreditamos nisto de nenhum modo; se isto acontecesse já de muito que estaria no domínio dos colecionadores de insetos ou dos botânicos e herborizadores.

Temos ouvido informações de que a *Dermatobia* desova diretamente sobre as roupas, mesmo quando não trazidas no corpo; este fato é mais natural porque o cheiro de

die Traeger der erwähnten Eier waren, und konnte nach 11 Tagen nicht nur furunkuloese Geschwüre, sondern auch in diesen nach Eroeffnung einen typischen «ver macaque» feststellen, den TOVAR vollkommen zur Fliege aufzog.

Diese Beobachtung ist aber doch wohl nicht fehlerfrei, denn wir müssen an der Möglichkeit, elftägige Larven aufzuziehen, zweifeln: die Kultur der *Dermatobia* ist verschiedenen Forschern geglückt, nicht nur mit von Tieren, sondern auch mit von Menschen rührenden Larven, und alle stimmen darin überein, dass die Larve, um sich zu verwandeln, schon ziemlich entwickelt sein muss. Unter dem Titel «Ueber die *Dermatobia cyaniventris*» haben wir uebrigens 1908 eine Arbeit veröffentlicht, die unsere eigenen und andere Forschungen in diesem Gebiete enthält.

Seit 5 Jahren sammeln wir Material zu einer Arbeit über *Dermatobia* und in diesem Zeitraum haben wir Gelegenheit gehabt, diese Fliege in der Freiheit zu beobachten; allerdings haben wir nie die Larve die Haut durchdringen sehen, jedoch gelang es uns, viele Dermatobien auf Rindern und Pferden zu fangen, was auch durch persönliche Beobachtung von LUTZ bestätigt wird, der einmal eine *Dermatobia*, im Begriff Eier abzulegen, überraschen konnte.

Ausserdem können wir bezeugen, dass die *Dermatobia* selbst ihre Opfer aufsucht, sind wir doch selbst gelegentlich hartnäckigst von dieser Fliege verfolgt worden, bis wir ihrer habhaft wurden und durch Dissektion feststellen konnten, dass sie eine Menge von Eiern in verschiedenen Entwicklungsphasen aufwies, was den Glauben erweckt, dass die Eier in verschiedenen Zeitabschnitten gelegt werden.

In Brasilien lebt auch der Glaube, dass die *Dermatobia* ihre Eier auf Blätter legt, die so durch Berührung infizierend wirken sollen: wir glauben es absolut nicht, da es sonst doch längst den Insektsammlern, Botanikern und Krautensammlern bekannt sein müsste.

suer e de outras emanações animais, será certamente quem orienta o éstridas em questão, a procurar a vítima.

Nesse fato está a explicação para os casos de crianças recentemente nascidas tornarem-se portadoras de bernes, embora nunca tenham saído de casa; é fato de observação muito pouco frequente e que tivemos ocasião de verificar, ainda recentemente, em viagem pelo sul de Goyaz, zona altamente infestada por estes éstridas; onde por informações soubemos, pelos moradores, que casos análogos têm sido observados, embora raramente.

Se a infestação se passasse pelo processo complicado do mosquito ser portador dos ovos, que deixaria cair sobre pessoa ou animal por ocasião de sugar, então as crianças seriam infestadas em maior proporção quanto menor fosse a idade, pois a possibilidade de se infetarem estaria em relação com a capacidade de se defenderem dos mosquitos. Nas zonas habitadas onde existem representantes do gênero *Janthinosoma*, estes são hospedes frequentes dos domicílios.

As mulheres são portadoras de bernes, porém incomparavelmente menos atacadas que os homens e isto, fala em favor da profissão ser um auxiliar da infestação; a comparação com animais domésticos leva ao mesmo resultado. Quando, por exemplo, se observa o cão e o gato, vê-se que o primeiro é o animal talvez o mais atacado enquanto que o outro, cujos hábitos caseiros são muito acentuados, só raramente se infestam.

É que, somente se estando em lugares, onde vivem os exemplares adultos da *Dermatobia*, homens e animais apresentam bernes.

O fato de DR. G. RINCONES de Caracas, garantir a SURCOUF que os ovos da *Dermatobia* são postos sobre as folhas nos lugares humidos frequentados pelos *Janthinosoma* e ele ter enviado exemplares nestas condições, não é o suficiente. O fato de Venezuela deve se referir a outro diptero e não à *Dermatobia*, a qual, existindo desde o Sul dos Estados Unidos ao norte da República Argentina paizes, cujas faunas culicidianas têm sido pesquisadas em todos os sentidos por numerosos entomologistas dum modo verda-

Man hat uns auch berichtet, dass die *Dermatobia* ihre Eier direkt auch selbst auf ausgezogene Kleider legt; das ist schon eher möglich, da ja der Geruch von Schweiß und anderen, von dem menschlichen Körper abgesetzten Stoffen zweifellos diese Fliege ihr Opfer aufsuchen helfen kann; das wäre ja auch eine Erklärung für den bei neugeborenen, nie aus dem Hause gekommenen Kindern beobachteten «berne»; diese Beobachtung ist jedoch sehr selten, wie wir noch kürzlich auf einer Reise durch das südliche Goyaz, eine von diesen Fliegen sehr heimgesuchte Zone feststellen konnten. Einwohner der Gegend erzählten uns von ähnlichen, jedoch seltenen Fällen.

Wenn diese Seuche dadurch entstünde, dass die Mücke, als Überträgerin der Eier, diese gelegentlich des Blutsaugens auf Menschen oder Tiere niederelegt, müssten ja Kinder in um so größerer Proportion betroffen werden, je kleiner sie wären, d. h. um so weniger sie sich gegen die Mücke wehren könnten, denn die Möglichkeit der Infektion würde mit der Fähigkeit dieser Wehr in Verbindung stehen. In den bewohnten Gegenden, wo sich Vertreter der *Janthinosoma*-Gattung befinden, werden sie sehr häufig in den Wohnungen angetroffen.

Die Weiber sind «berne»-Trägerinnen aber ohne Vergleich viel weniger befallen als die Männer, was uns auf die Begünstigung dieser Krankheit durch den Beruf schließen lässt; die Beobachtung der Haustiere lehrt uns dasselbe. So z. B. wird der Hund viel häufiger als die Katze, die sich viel mehr im Hause aufhält, befallen. Das kommt daher, dass in der Regel nur in von ausgewachsenen *Dermatobia* bewohnten Orten Menschen und Tiere «berne» aufweisen.

Was die von G. RINCONES aus Caracas an SURCOUF gegebene Versicherung anbetrifft, dass die Eier der *Dermatobia* auf Blätter an feuchten, von *Janthinosoma* besuchten Orten gelegt werden, sowie seine Sendung solcher Exemplare, so ist das kein genügender Beweis. Dem Falle von Venezuela muss eine andere Fliege zu Grunde liegen, und nicht die *Dermatobia*, von der doch niemand einen ähnlichen Fall mit Exemplaren von *Janthinosoma* beobachtet hat, obwohl zahlreiche Entomologen die Culiciden-Fauna sämtlicher Länder vom Süden der Vereinigten Staaten bis zum Norden Argentiniens gründ-

deiramente notável; no entanto, nunca nenhum deles observou tal fato com os exemplares de *Janthinosoma*; agora que mal começa a ser conhecida a fauna de mosquitos da Venezuela, logo se interpreta o fato que ali parece ser comum aos culícidas, dum modo completamente antagonico ao até agora observado.

Quanto á hipótese formulada pelo Prof. BOUVIER, da existencia de varias especies de *Dermatobia*, este já é um ponto fóra de duvida e, todos que têm criado larvas até adultos, provenham elas de animais ou de homens sejam as experiencias efetuadas no Mexico, Panamá ou Brazil, só têm obtido uma unica especie.

Os desenhos figuram larvas de dimensões ainda exigüas, retiradas do labio superior dum homem recolhido ao hospital de Itapura, (S. Paulo) localidade onde a *Dermatobia* existe abundantemente; a localização da larva deixa ver que não poderia passar despercebida por muito tempo de seu hospedeiro; a forma e a espinulação são inteiramente diferentes da larva figurada por SURCOUF.

LUTZ e ARAGÃO em localidade do Estado de Minas, verificaram a *Dermatobia* cavalgando uma *Anthomyia*, nós nunca tivemos a felicidade de fazer analoga observação, na verdade a observação supra, vem ao encontro da suposição da veiculação dos ovos da *Dermatobia* por um outro inseto.

BRAUER ridicularizou o parasitismo humano pela *Dermatobia*; tempos depois, em presença de fatos, escreveu a notável monografia criando o genero em questão; nós tambem esperamos fatos que consigam nos convencer da veiculação dos ovos da *Dermatobia* pelo *Janthinosoma lutzi* ou outro qualquer inseto.

Manguinhos, 7 de Novembro 1913.

dlichst erforscht haben; kaum ist der Anfang zu einer näheren Kenntnis der Mücke-Fauna Venezuela's gemacht, und man legt gleich einen dort häufig mit Culiciden vorkommenden Fall in einer mit den bisherigen Beobachtungen im Widerspruch stehenden Weise aus.

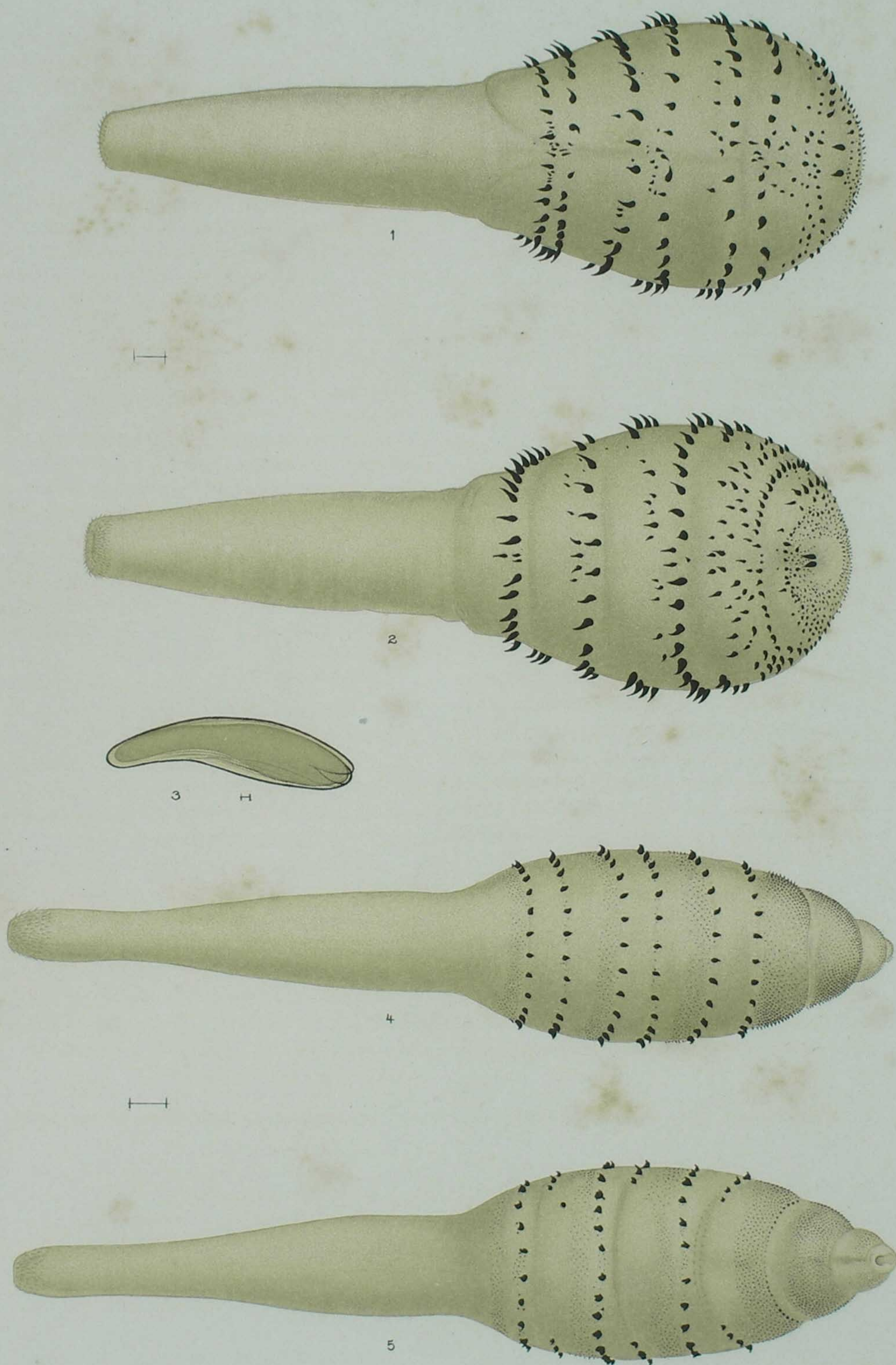
Was die von Herrn Prof. BOUVIER aufgestellte Hypothese der Existenz verschiedener Dermatobienarten anbetrifft, so ist das ein Punkt, ueber dem keine Zweifel mehr walten kann, denn alle vom Larvenstadium aufgezogene Exemplare haben nur eine einzige Art ergeben, ob sie von Tieren oder Menschen stammten, und ob die Versuche im Mexico, im Panamá oder in Brasilien unternommen wurden.

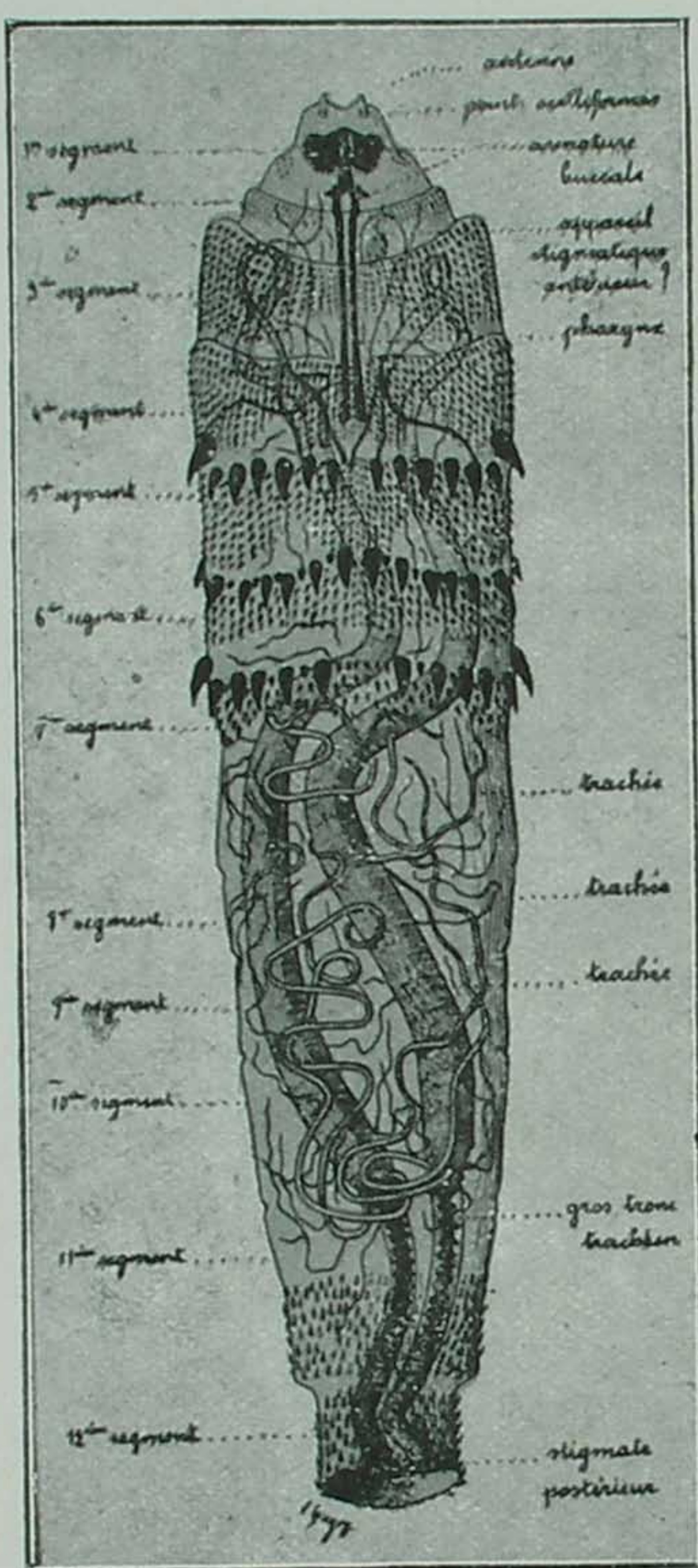
Die Zeichnungen stellen Larven von noch kleinen Dimensionen dar, die von der Oberlippe eines im Hospital von Itapura (S. Paulo), einer von *Dermatobia* sehr heimgesuchten Gegend, aufgenommenen Mannes stammt; schon von der Lokalisation der Larve können wir schliessen, dass sie ihrem Opfer nicht lange unbemerkt bleiben konnte; Form und Stacheln sind ganz von der von SURCOUF abgebildeten Larven verschieden.

LUTZ und ARAGÃO beobachteten in einem Ort von Minas Geraes eine auf einer *Anthomyia* rittlings sitzende *Dermatobia*; wir selbst hatten einen ähnlichen Fall niemals das Glück zu beobachten, der allerdings die Hypothese einer Uebertragung der *Dermatobia*-Eier durch ein anderes Insekt bestärkt.

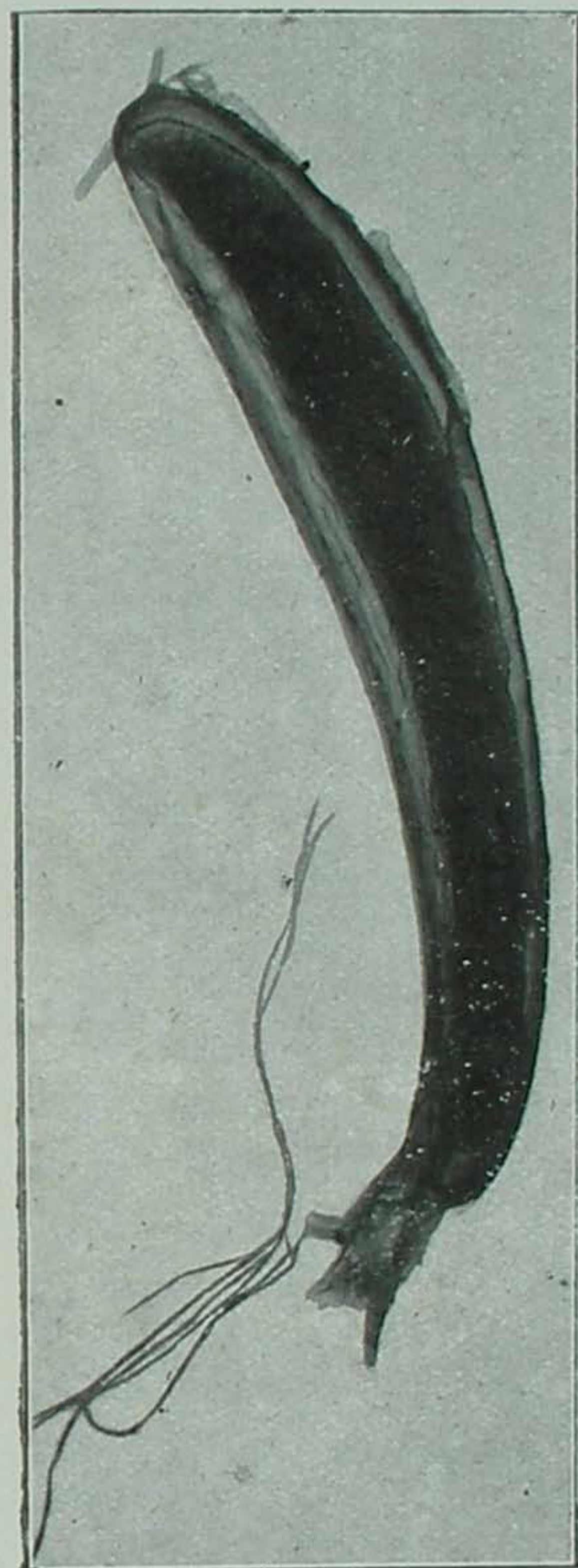
BRAUER zog den durch die *Dermatobia* erregten menschlichen Parasitismus ins Lächerliche; später schrieb er, durch Tatsachen bewogen, eine bemerkenswerte Monographie, in der er das betreffende Genus schuf; auch wir warten auf Tatsachen, bevor wir uns von der Uebertragung der *Dermatobia*-Eier durch den *Janthinosoma lutzi* oder irgend eine andere Fliege überzeugen.

Manguinhos, den 7. November 1913.

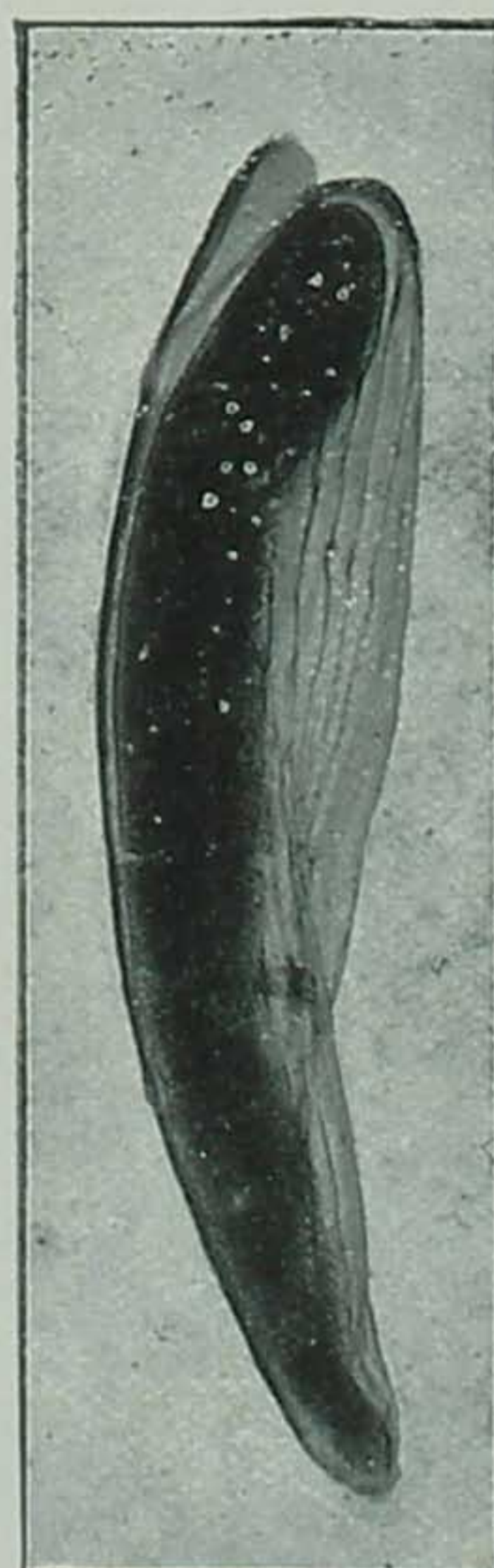




6



7



8

Explicação das Estampas 27 e 28.

Figs. 1, 2, 4 e 5 Larvas de *Dermatobia* de orijem humana, aspetto ventral e dorsal. As dimensões são analogas os da larva figurada por SURCOUF.

Figs. 3, 7 e 8 Ovos de *Dermatobia hominis* em diversas fases.

Erklaerung der Tafeln 27 und 28.

Fig. 1, 2, 4 und 5 *Dermatobia* Larven von Menschen. Bauch- und Ruecken-Anblick. Die Abmessungen sind diejenigen der von SURCOUF gezeichneten Larve aehnlich

Fig. 3, 7 und 8 Eier von *Dermatobia hominis* in verschiedenen Phasen.