

Estudos sobre Alastrim

PELO

Dr. H. de Beaurepaire Aragão

(Assistente)

(Com a Estampa 18)

Studien über Alastrim

VON

Dr. H. de Beaurepaire Aragão

Assistenten am Institute

(Mit Tafel 18)

A denominação de Alastrim, variola mansa, pipoca, varicela, varioloide, *milk-pox*, tem sido dada indistintamente a uma febre eruptiva que ha dois anos para cá, vem grassando em larga escala em varios Estados do Brasil e que é muito semelhante á variola, porém em varios pontos distinta desta molestia.

Ao certo não se pôde precisar a data da importação da molestia no Brazil, nem igualmente qual o primeiro ponto do seu territorio que foi invadido. A opinião mais aceita é que o alastrim se implantou primitivamente no Estado da Bahia, localizando-se aí na zona sertaneja das margens do S. Francisco, donde com a emigração periodica dos habitantes dessas zonas para outros Estados, foi nelles introduzido e hoje grassa profuzamente nos de S. Paulo, Paraná, Santa Catharina, Minas e Goyaz.

Die Namen *Alastrim*, *variola mansa*, *pipóca*, *varicela*, *varioloide*, *milk-pox* sind ohne Unterschied für ein Eruptionsfieber gebraucht worden, welches seit zwei Jahren in grossem Massstab in verschiedenen Staaten Brasiliens grassiert und den echten Pocken sehr ähnlich ist, sich aber in verschiedenen Punkten von denselben unterscheidet.

Der Zeitpunkt der Importation der Krankheit lässt sich ebensowenig sicher bestimmen, wie der Punkt, an welchem dieselbst zuerst in das Gebiet eindrang. Die Ansicht, welche am meisten Anhänger zählt, gibt den Staat BAHIA als zuerst von *Alastrim* befallen, an, wo es sich in der abgelegenen und wenig kultivierte Ufergebieten des SÃO FRANCISCO ausbreitete; von da sei es durch die periodische Auswanderung der Bewohner dieser Zone nach anderen Staaten verschleppt worden, so dass es heute intensiv in S. PAULO, PARANÁ, SANTA CATHARINA, MINAS und GOYAZ grassiert.

Para dar uma idéa das proporções tomadas pela epidemia de alastrim nesses Estados, basta dizer que o numero de cazos, nelles ocorridos, máo grado falhas de estatistica, não é inferior a 250.000.

Em contraste com esta elevada cifra de cazos apresenta-se como mais frizante carater do alastrim a sua extrema benignidade. Populações não vacinadas, vivendo em absoluta falta de higiene, são atacadas pela nova febre eruptiva e não se submetendo a tratamento algum apresentam diminutissima mortalidade em comparação com o que se sabe em relação á variola entre nós.

Impressionado por estes fatos, o Dr. EMILIO RIBAS, diretor dos Serviços Sanitarios do Estado de S. Paulo, fez minucioso estudo clinico do alastrim, e concluiu considerando-o diferente da variola e comparando-o ao *Amaas* ou *Milkpox*, que reina na África do Sul. Bazeia o Dr. EMILIO RIBAS as suas conclusões nos seguintes fatos de observação pessoal, hoje fartamente corroborados por quazi todos os clinicos das rejiões atacadas :

1.º A baixa mortalidade da molestia que geralmente é de 1/2 %, ás vezes ainda menor e só raramente excede a 2 %. Merce aqui reparo que a maioria dos cazos mortais ocorre geralmente em velhos, pessoas depauperadas por uma cauza qualquer ou portadoras de lezões graves, principalmente nefrites.

2.º A menor gravidade nas crianças que nos adultos. E' este um fato que uma larga observação corrobora.

3.º Falta de umbelicação da pustula e ausencia da cicatriz deprimida.

4.º Ausencia da febre secundaria caracteristica da variola.

5.º A imunidade pouco duradoura conferida pela molestia para a vacina e vice-versa.

Um eine Idee von der Ausdehnung zu geben, welche die *Alastrim*epidemie in diesen Staaten gewonnen hat, genügt es zu sagen, dass die Anzahl der beobachteten Fälle trotz grossen Lücken in der Statistik, auf wenigstens 250.000 angeschlagen wird.

Im Gegensatz zu dieser hohen Krankheitszahl steht die für *Alastrim* besonders charakteristish Benignität. Nicht geimpfte, unter ganz unhygienischen Bedingungen lebende Volksmassen werden von der neuen Eruptionskrankheit befallen und die Mortalität ist, bei Fehlen jeglicher Behandlung, eine ganz geringe, besonders mit derjenigen verglichen, welche hierzulande von den echten Pocken bekannt ist.

Unter dem Eindruck dieser Tatsachen machte Dr. EMILIO RIBAS, Direktor des Gesundheitswesens des Staats S. PAULO, eingehende Studien über die klinischen Ercheinungen des *Alastrim* und kam zu dem Schlusse, dass es von Variola verschieden und mit den in Südafrika herrschenden *Milk-pox* oder *Amaas* vergleichbar sei. Er stützte seine Schlüsse auf die folgenden Fakta eigener Beobachtung, welche heute allgemein durch die Aerzte fast aller befallenen Regionen bestätigt sind :

1. Die niedrige Mortalität, die meist 0,5 % oder weniger beträgt und nur selten 2 % übersteigt. Es verdient bemerkzt zu werden, dass die Mehrzahl der Todesfälle Grösse und durch irgend eine Ursache gesundheitlich geschwächte oder an schweren organischen Störungen leidende Personen, besonders Nierenkranke betrifft.

2. Die leichtere Erkrankung von Kindern den Erwachsenen gegenüber, eine durch weitgehende Beobachtungen bestätigte Tatsache.

3. Mangel der Zellenbildung an den Pusteln und Fehlen einer vertieften Narbe.

4. Fehlen eines sekundären Fiebers und des der Variola eigentümlichen Geruchs.

5. Die kurze Dauer der Immunität, *Alastrim* und Vakzine sich gegenseitig verleihen.

Estrabado nestes fatos, consegue o Dr. E. RIBAS que o alastrim é febre eruptiva distinta de todas as demais conhecidas no nosso paiz, e apela para os laboratorios para que dêm a sua opinião sobre o assunto. Correspondendo aos desejos manifestados pelo Dr. E. RIBAS algumas pesquisas de laboratorio foram feitas entre nós.

O Dr. A. CARINI (1910), diretor do Instituto Pasteur de S. Paulo, fez inoculações de material de alastrim na cornea de coelhos e, tendo depois encontrado corpusculos semelhantes aos de GUARNIERI, concluiu pela identidade da doença com a variola, da qual, segundo elle, tambem clinicamente não se distingue senão pela benignidade.

Em trabalho recente o Dr. MAX RUDOLPH (1911), concluindo com o Dr. E. RIBAS quanto á natureza da molestia, diz não ter conseguido obter corpusculos de GUARNIERI nas corneas de animaes inoculados com alastrim. Filtrando, porém, o material das pustulas, em velas de BERKEFELD e camadas coloidais, conseguiu com o material retido por este ultimo filtro fazer esfregaços que córados pelo GIEMSA, deixavam ver corpusculos intensamente córados em vermelho escuro que tambem se córavam pela *fuchsina*, e que elle comparava aos da vacina e variola, dizendo, porém, que lhe pareceram um pouco mais grosseiros.

Interessando-nos particularmente a questão, rezolvemos fazer sobre o alastrim pesquisas paralelas áquellas, que tinham sido feitas por PROWAZEK e por nós em relação á variola.

Nosso trabalho foi iniciado em Lassance, no Estado de Minas, aonde gravava a molestia em Novembro de 1910. Nessa localidade, tivemos ocasião de observar não poucos casos de alastrim e obter material de alguns outros de zonas proximas. Voltando ao Rio, continuámos as nossas pesquisas com o material que trouxemos de Lassance e o proveniente de di-

Auf diese Tatsachen gestützt schloss Dr. RIBAS, dass *Alastrim* von allen andern hier bekannten Eruptionsfebern verschiedenen sei und appelliert an das Gutachten der Laboratorien über diesen Gegenstand. Seinen Wünschen entsprechend wurden hier einige Laboratoriumsuntersuchungen gemacht.

Dr. A. CARINI, Direktor des Institut Pasteur in S. PAULO, machte 1910 Impfungen mit Alastrimmaterial auf die Hornhaut von Kaninchen und da er nachher Körperchen fand, welche denen von GUARNIERI ähnlich waren, schloss er auf die Identität der Krankheit mit Pocken, von denen sie sich nach ihm nur durch die Benignität unterscheide.

In einer Arbeit von 1911 kommt Dr. MAX RUDOLPH die Natur der Krankheit betreffende zu denselben Schlüssen, wie Dr. E. RIBAS und erklärt, dass es ihm nicht gelungen sei, in mit *Alastrim* geimpften Hornhäuten von Tieren GUARNIERISCHE Körperchen zu finden. Wenn er aber das Pustelmaterial durch BERKEFELDfilter und kolloide Schichten filtrerte, gelange es ihm, mit dem zurückgehaltenen Materiale Ausstrichpräparate zu machen, welche nach GIEMSAfärbung intensiv dunkelrot Körperchen zeigten, welche sich auch mit Fuchsin färben liessen; er vergleicht sie mit denjenigen der Vakzine und Variola und sagt, dass sie ihm etwas dicker schienen.

Da ich mich speziell für den Gegenstand interessierte, beschloss ich über *Alastrim* Paralleluntersuchungen mit den von PROWAZEK und mir angestellten zu machen.

Meine Studien wurden in LASSANCE, im Staat MINAS, begonnen, wie *Alastrim*, im November 1910 herrschte. Ich sah an diesen Ort eine nicht geringe Zahl von Fällen und erhielt Material von einigen andern aus benachbarten Zonen. Nach RIO zurückgekehrt, setzte ich meine Untersuchungen fort, teils mit Material, welches ich von LASSANCE mitgebracht hatte, teils mit solchem, welches ich von verschiedenen Punkten der Staaten MINAS, SÃO PAULO und SANTA CATHARINA, sowie von

versos pontos do Estado de Minas, Santa Catharina e de um doente vindo do Paraná que esteve recolhido ao Hospital de S. Sebastião.

Aproveitamos aqui o ensejo para agradecer muito sinceramente aos Drs. EMILIO RIBAS, ZOROASTRO DE ALVARENGA e GUILHERME DE LOYOLA, diretores dos Serviços de Higiene nos Estados de S. PAULO, MINAS e PARANÁ, e aos companheiros do Instituto, Drs. ADOLPHO LUTZ, CARLOS CHAGAS, EZEQUIEL DIAS, GOMES DE FARIA, PAULO HORTA e A. MACHADO o inestimável auxílio que nos prestaram facilitando a observação de doentes e com a remessa de material destinado ao estudo.

Da parte clínica dos casos por nós observados não nos ocuparemos aqui, pois em nada diverge o que vimos do que é referido pelo Dr. EMILIO RIBAS. Apenas julgamos útil apresentar algumas fotografias de dous casos de alastrim que devemos á extrema gentileza do Dr. ZOROASTRO DE ALVARENGA (Est. 18, figs. 1 e 2).

Nosso estudo encarou o seguinte objetivo:

1.º A pesquisa do agente etiológico por meio de filtrações sobre camadas coloidais.

2.º A pesquisa dos corpusculos de GUARNIERI nas corneas inoculadas com puz de alastrim e nas pustulas dos doentes.

3.º Tentativas de reprodução experimental da molestia em coelhos e vitelos, e, si possível, a sua transformação em alastrim-vacina.

4.º Verificação das associações microbianas nas pustulas.

5.º Verificação da imunidade para a vacina conferida pela molestia no homem e nos animais de laboratorio, experimentalmente infetados.

O material empregado nestas pesquisas em Lassance foi utilizado imediatamente depois de retirado do doente e no Rio, salvo um doente do Hospital de São Sebastião, foi empregado material velho

einem aus PARANÁ Zugereisten erhielt; letzterer war im Hospital São Sebastião interniert.

Ich benutze die Gelegenheit zu aufrichtigem Danke an die Herren Dr. EMILIO RIBAS, ZOROASTRO DE ALVARENGA und GUILHERME DE LOYOLA, Direktoren des Gesundheitswesens in den Staaten SÃO PAULO, MINAS und PARANÁ, sowie den Institutskollegen Drs. ADOLPHO LUTZ, CARLOS CHAGAS, EZEQUIEL DIAS, GOMES DE FARIA, HORTA und A. MACHADO für die unschätzbare Hilfe, welche sie mir teils durch Gelegenheit zu Krankenbeobachtung, teils durch Zusenden von Studienmaterial gewährten.

Ich werde mich hier nicht mit dem klinischen Teile der von mir beobachteten Fälle befassen, da derselbe sich von dem, von Dr. RIBAS geschilderten, nicht unterscheidet. Nur scheint es mir angebracht, auf einer Tafel am Ende dieser Arbeit einige Photographien von zwei *Alastrim*-fällen wiederzugeben, welche ich der Güte des Herrn Dr. ZOROASTRO DE ALVARENGA verdanke.

Meine Studien richteten sich nach dem folgenden Plane:

1. Das Aufsuchen des ätiologischen Agens durch Filtration mittelst kolloider Schichten.

2. Das Aufsuchen der GUARNIERISchen Körperchen in mit *Alastrimeiter* geimpften Hornhäuten und in den Pusteln der Patienten.

3. Versuche über die experimentelle Reproduktion der Krankheit bei Kaninchen und Kälbern und womöglich ihre Umwandlung in eine *Alastrimvakzine*.

4. Feststellung der Mikrobenassoziationen in den Pusteln.

5. Feststellung der Immunität, welche die Vakzine für den Menschen und versuchsweise geimpfte Laboratoriumstiere gewährt.

Das Material, welches ich für diese Untersuchungen in LASSANCE verwendete, wurde sofort nach der Entnahme benutzt; in RIO dagegen, von dem Patienten im São Sebastiãoospitale abgesehen, gebrauchte ich Material, welches, je nach der

de alguns dias, conforme a proveniencia, porém cuja ação nos animais de laboratorio mostrou não estar atenuado. Uzamos de coelhos e vitelos para as nossas pesquisas de laboratorio.

Passemos agora a referir o resultado que alcançámos :

I.º A pesquisa do microbio no alastrim por meio de filtrações sobre camadas coloidais não é tão facil como na variola, principalmente devido á dificuldade de se obter grande numero delles, visto a sua pouca abundancia. Os primeiros que tivemos ocasião de ver, esses, porém, raros e não permitindo juizo definitivo, foi em preparações feitas pelo Dr. A. LUTZ, em S. Paulo.

Em algumas das filtrações que fizemos foi-nos dado encontrar os microbios em numero consideravel. Aparecem nas preparações córadas pelo metodo de LOEFLER absolutamente identicos aos da variola e vacina, quer pela forma, quer pelo modo por que se córam. (Est. 18, fig. 3). A fresco aparecem como pequenos corpusculos refrinjentes, dotados de intensos movimentos *brownianos*. O GIEMSA córa-os mal e tambem mal a fuchsina antes da ação de um mordente qualquer.

Dr. RUDOLPH afirma ter sempre visto o microbio do alastrim em abundancia nos filtrados e tel-os córado facilmente pela fuchsina e pelo GIEMSA em vermelho escuro; acrecenta que os corpusculos lhe pareceram mais grosseiros que os da variola. A nós parece, por essas asserções do Dr. RUDOLPH, que elle obteve a coloração de corpusculos muito frequentes no puz os quais se córam facilmente em vermelho-escuro pelo GIEMSA, e não os verdadeiros microbios do alastrim.

Aqui deixamos assinalados os nossos sinceros agradecimentos ao Dr. MAX RUDOLPH pelos preparados que poz á nossa disposição para comparal-os com os nossos.

As preparações que tivemos em mão eram córadas pelo GIEMSA e já um tanto antigas. Os corpusculos que nellas vimos nos pareceram menos regulares do que os que observámos nos preparados pelo LOEF-

Herkunft, einige Tage alt, aber, nach seinen Wirkungen auf Laboratoriumstiere, nicht abgeschwächt war. Für die Laboratoriumsuntersuchungen verwendete ich Kaninchen und Kälber.

Ich gehe jetzt zum Berichte über die gewonnenen Resultate über :

I. Das Aufsuchen der *Alastrim*-mikroben mittelst Filtration durch kolloide Schichten ist nicht so leicht, wie bei der Variola, besonders wegen der Schwierigkeit, sie in grösserer Zahl zu erhalten. In Präparaten, welche von Dr. A. LUTZ in der Stadt SÃO PAULO gemacht wurden, hatte ich Gelegenheit zuerst solche zu sehen; doch waren sie selten und gestatten kein endgültiges Urteil.

Bei einigen der vorgenommenen Filtrationen hatte ich das Glück die Mikroben in bedeutender Zahl zu finden. Sie erscheinen in den nach Löffler gefärbten Präparaten nach Form und Färbbarkeit vollständig denen der Variola und Vakzine gleich. In frischen Präparaten erscheinen sie als kleine glänzende Körperchen mit intensiven BROWNSCHEN Bewegungen. GIEMSA und Fuchsin, ohne Anwendung einer Beize färben sie schlecht.

Dr. RUDOLPH versichert die *Alastrim*-mikroben stets zahlreich in den Filtraten gesehen und sie leicht mittelst GIEMSA oder Fuchsin dunkelrot gefärbt zu haben. Es scheint mir nach den Angaben von Dr. RUDOLPH, dass er Körperchen färbte, welche im Eiter sehr häufig sind und sich mit GIEMSA und dunkelrot färben, aber nicht die wahren Mikroben des *Alastrim* darstellen.

Ich möchte hier Dr. RUDOLPH meinen aufrichtigen Dank für die Präparate ausprechen, welche er mir zum Vergleiche mit den meinigen zur Verfügung stellte.

Die Präparate, welche ich untersuchte, waren nach GIEMSA gefärbt und schon älteren Datums. Die Körperchen, welche ich in denselben sah, schienen mir weniger regelmässig, als die, in den Präparaten nach Löffler beobachteten, was ich der angewandten Technik zuschrieb; überdies ist die GIEMSAfärbung für Untersuchungen über *Clamidozoen* wenig ge-

FLER o que atribuimos á tecnica empregada, além de que, a nosso vêr, o GIEMSA é um máo córante para pesquisas de clamidozoarios, porquanto córa como aquelles microbios granulações ás vezes não específicas.

Em relação á abundancia dos microbios no puz, parece ella estar muito ligada á **gravidade do cazo**.

2.º Quanto á prezença de corpusculos semelhantes aos de GUARNIERI, as nossas pesquisas estão de acordo com as observações de CARINI. Esses corpusculos, expressão da reação provocada pelo germe da molestia no interior da celula parazitada, são encontrados tanto nas corneas dos coelhos, inoculados com puz de alastrim, como nos cortes de pustulas, si bem que em menor numero do que na variola. A ausencia de corpusculos observada pelo Dr. MAX RUDOLPH só pôde ser atribuida á tecnica empregada, pois que a obtenção da reação tipica na cornea é sempre facil.

3.º Uma das questões que nos preocupou nas pesquisas que fizemos foi a de adaptar a molestia ao organismo do coelho e de vitelos, e talvez obter um alastrim-vacina. Com o material de varios caços de alastrim temos já inoculado com resultado nulo 5 vitelos de menos de ano, seguindo a tecnica habitual empregada para obter vacina nesses animaes. Os numerosos coelhos inoculados sobre a pele do dorso raspada a navalha não têm apresentado mais que lijeira reação inflamatória passajeira. A passagem do virus de cornea a cornea do coelho tem sido negativa, do mesmo modo que inoculações indodermicas com material de corneas infetadas com alastrim.

4.º A pesquisa de microbios no conteúdo das pustulas tem-nos mostrado raridade bastante acentuada de estreptococos que só conseguimos izolar de 3 caços observados em Lassance. Muito comum é a prezença de estafilococos no puz, e, algumas vezes, ao lado delles um pequeno bacilo, tomando o GRAM e dando sobre

eignet, weil sie manchmal nicht spezifische Granulationen jenen Mikroben gleich färbt.

Was die Anzahl der Mikroben im Eiter anbetrifft, so scheint sie in enger Beziehung zu der Schwere des Falles zu stehen.

2. Was das Vorkommen von GUARNIERISCHEN Körperchen anbetrifft, so ergaben meine Untersuchungen mit den Beobachtungen von CARINI übereinstimmende Resultate. Diese Körperchen, ein Ausdruck der Reaktion, welche im Innern der befallenen Zellen durch die Krankheitskeime ausgelöst werden, sind sowohl in den Hornhäuten der mit *Alastrimeiter* geimpften Kaninchen, als in Pustelschnitten zu finden, obschon in geringer Zahl, als bei Variola. Die Abwesenheit der Körperchen, welche von Dr. RUDOLPH beobachtet wurde, kann nur der Technik zugeschrieben werden, da das Hervorrufen der typischen Hornhautreaktion immer leicht ist.

3. Eines der Probleme, die mich bei meinen Untersuchungen beschäftigen, war die Anpassung der Krankheit an den Organismus des Kaninchens und der Kälber, wobei sich vielleicht eine Vakzine gegen *Alastrim* ergeben hätte. Mit Material von verschiedenen *Alastrim*-fällen habe ich schon fünf Kälber unter einem Jahre nach dem für Erzielung von Vakzine gebräuchlichen Verfahren, aber immer ohne Erfolg, geimpft. Zahlreiche auf die rasierte Rückenhaut geimpfte Kaninchen zeigten nur eine leichte und vorübergehende entzündliche Reaktion. Die Uebertragung des Virus von Hornhaut zu Hornhaut ergab bei den Kaninchen ebensowenig einen Erfolg, als die intrakutane Inokulation mit Material von mit *Alastrim* geimpften Hornhäuten.

4. Das Aufsuchen von Mikroben im Pustelinhalt ergab eine ziemlich ausgesprochene Seltenheit der Streptokokken, die ich nur in drei, in LASSANCE beobachteten, Fällen isolieren konnte. Ziemlich häufig war die Gegenwart von Staphylokokken im Eiter, manchmal in Begleitung eines kleinen Bazillus, der GRAM annahm und

agar colonias pequenas semelhantes ás do estreptococo.

A raridade do estreptococo no puz das pustulas de alastrim se explica, talvez, pela benignidade das lezões, pelo não enfraquecimento das defezas do organismo contra elle, o que não lhe permite proliferar abundantemente, máo grado a sua prezença na pele. Ao contrario disso, na variola, as lezões mais profundas e intensas e outras condições ainda pouco conhecidas estabelecem um meio muito favorável para o dezenvolvimento, donde o fato de ser considerado, germe simbiotico naquella molestia, da qual mais tarde, graças á enorme proliferação e á virulencia adquirida, se torna responsavel pela febre secundaria, septicemias, etc.

5.º Finalmente, resta-nos tratar da imunidade do alastrim em relação á vacina e vice-versa. Foi o Dr. RIBAS o primeiro a chamar a atenção para a pouca dura-doura imunidade que é conferida pelo alastrim em relação á vacina. A sua estatística de 15 cazos de individuos curados ha mais de seis mezes e menos de um ano apresenta 46 % de resultados positivos. O Dr. RUDOLPH obteve do oitavo ao decimo mez apoz o alastrim de 27 % de cazos positivos de vacinação.

Em Lassance, tivemos ocazião de vacinar 19 individuos que haviam tido a *variola mansa* ha menos de um ano, obtendo 11 cazos de formação de pustulas vacinais, ou seja a proporção de 58 % de resultados positivos. Em relação á imunidade conferida pela vacina, ella é mais eficaz, comtudo o Dr. RIBAS cita cazos de pessoas que adquiriram alastrim um e dois anos apóz vacinação positiva e o Dr. RUDOLPH assinala igualmente 3 cazos de alastrim em pessoas vacinadas.

O Dr. LOYOLA igualmente nos assinalou ter observado diversos cazos de alastrim em pessoas vacinadas ha pouco tempo.

Merece aqui especial referencia que nos foi feita pelo nosso colega PAULO HORTA de trez cazos de recidiva do alastrim menos de um ano apoz o primeiro ataque da molestia. As nossas pesquisas

auf Agar kleine, denjenigen der Streptokokken ähnliche, Kolonien ergab.

Die Seltenheit des Streptokokkus im Pusteleiter bei *Alastrim* erklärt sich vielleicht durch die Benignität der Läsionen und die nicht abgeschwächten Verteidigungskräfte des Organismus gegen ihn, was ihm trotz seines Vorkommens in der Haut keine reichliche Vermehrung gestattet. Im Gegensatz dazu sind bei der Variola die Läsionen tiefgehender und intensiver und andere noch wenig bekannte Bedingungen bieten seinem Fortkommen ein sehr günstiges Medium, weswegen er in jener Krankheit als symbiotischer Keim angesehen und später, dank seiner enormen Vermehrung und erworbenen Virulenz, für das sekundäre Fieber, die Septikämien u. s. w. verantwortlich gemacht wird.

5. Endlich bleibt mir noch übrig die gegenseitige Immunität bei *Alastrim* und Variola zu besprechen. Dr. RIBAS war der erste, welcher die Aufmerksamkeit auf die kurze Dauer der Immunität, die *Alastrim* gegen Vakzine gewährt, hinlenkte. Seine Statistik von fünfzehn Personen, die vor weniger als einem Jahre und mehr als sechs Monaten erkrankten, ergab 46 % positiver Resultate. Dr. RUDOLPH erhielt vom achten bis zum zehnten Monat nach dem Alastrim 27 % positiver Vakzinierfolge. In LASSANCE hatte ich Gelegenheit 19 Personen zu impfen, welche vor weniger als einem Jahre die milden Pocken gehabt hatten und erzielte in 11 Fällen die Bildung von Vakzinepusteln, ein Verhältnis von 58 % Erfolge. Die durch Vakzine verliehene Immunität ist wirksamer, doch führt Dr. RIBAS Fälle an, welche *Alastrim* ein bis zwei Jahre nach erfolgreicher Impfung acquirierten und Dr. RUDOLPH teilt ebenfalls drei Fälle von *Alastrim* bei geimpften Personen mit. Auch Dr. LOYOLA erwähnt drei Fälle, in welchen er *Alastrim* bei geimpften Personen beobachtete.

Besondere Erwähnung verdient die mir von unserem Kollegen PAULO HORTA gemachte Mitteilung über zwei Fälle einer neuerlichen *Alastrim*-infektion, weniger als ein Jahr nach der ersten Erkrankung.

de laboratorio feitas em coelhos e vitelos, falam tambem em favor da imunidade pouco duradoura conferida pelo alastrim em relação á vacina. Os coelhos inoculados na cornea ou por via cutanea com alastrim, reagem pozitivamente á inoculação de vacina feita 20 a 30 dias depois. Em dois vitelos, nos quais, além de inoculações endodermicas de puz de alastrim, fizemos tambem subcutaneas, de 1 centimetro cubico do mesmo material, obtivemos, 15 dias depois, pustulas vacinicas tipicas, si bem que em menor numero do que nos vitelos, simplesmente vacinados por via cutanea. Portanto, mesmo a inoculação subcutanea de virus não é suficiente para conferir imunidade contra inoculação posterior de vacina. Por outro lado, dois coelhos inoculados pozitivamente com vacina na cornea apresentaram 50 dias depois reação pozitiva á inoculação de material do alastrim.

Do que até aqui vimos expondo decorre que o alastrim, embora apresentando certa semelhança com a variola, é perfeitamente distinto desta, por numerosos aspectos, que lhe outorgam a mais completa autonomia, como tipo morbido.

A benignidade do alastrim, por si só, já é carater distintivo de primeira ordem. Num paiz como o nosso, em que a mortalidade pela variola é sempre elevada, tendo atinjido mesmo em 1908 a proporção de cerca de 60 %, deveria cauzar suspeita de não se tratar de variola o aparecimento de vasta epidemia, com mais de 250.000 cazos, em diversos Estados da União, e com uma mortalidade de 1/2 a 2 1/2 %.

Entre nós ha tempos se deu na Capital do Estado da Bahia uma epidemia de variola benigna, com mortalidade de 4 %. A ocorrencia dessa epidemia no Estado da Bahia, onde se acredita tenha primeiro aparecido o alastrim, faz supôr que ella fosse desta ultima molestia. Epidemia que grassou ha tempos em Trindade (1903) parece ter sido igualmente de alastrim, e

Meine, im Laboratorium an Kaninchen und Kälbern gemachten Untersuchungen sprechen ebenfalls für die Vakzine verliehenen Immunität. Kaninchen, welche intrakorneal oder subkutan mit *Alastrim* geimpft sind, reagieren positiv auf die nach 20—30 Tagen gemachte Vakzinierung. Bei zwei Kälbern, wo ich neben endodermalen Impfungen mit Alastrimeiter auch ein Kubikzentimeter desselben Materiales subkutan einspritzte, erhielt ich 15 Tage später typische Vakzinepusteln, allerdings in geringerer Zahl, als bei den Kälbern, die bloss in die Haut geimpft wurden. Also ist auch die subkutane Einführung des Virus nicht genügend, um gegen spätere Vakzineimpfung Schutz zu verleihen. Auf der anderen Seite zeigten zwei erfolgreich mit Vakzine intrakorneal geimpfte Kaninchen 50 Tage später positive Reaktion nach Inokulation von *Alastrimmaterial*.

Aus dem bisher auseinandergesetzten folgt, dass *Alastrim* zwar eine gewisse Aehnlichkeit mit Variola bietet, von dieser aber in vielen Punkten sich derart unterscheidet, dass ihm als Krankheitstypus völlige Autonomie zukommt.

Schon allein die Benignität des *Alastrim* ist ein erstklassiges Unterscheidungszeichen. In einem Lande, wie das unsrige, in welchem die Variolamortalität immer sehr hoch ist und im Jahre 1908 ein Verhältnis von ca. 60 % erreichte, musste das Auftreten einer ausgedehnten Epidemie von mehr als 250.000 Fällen in verschiedenen Staaten der Union mit einer Mortalität von 0,5—2,5 % den Verdacht erregen, dass es sich nicht um Variola handle.

Vor einiger Zeit gab es hier in der Hauptstadt des Staates BAHIA eine Epidemie benigner Variola mit einer Mortalität von 4 %. Das Auftreten einer solchen im Staat BAHIA, wo, wie man glaubt, *Alastrim* zuerst auftrat, lässt vermuten, dass es sich um diese Krankheit handelt. Eine Epidemie, die früher in TRINIDAD (1903) grassiert, scheint ebenfalls Alastrim gewesen zu sein und es ist nicht ganz unmöglich, dass die Epidemie schon in den

não é de todo impossivel que a doença já tenha grassado nos Estados Unidos (1905), onde tambem já ocorreu uma epidemia de variola benigna.

Com a benignidade do alastrim e com outros carateres semelhantes existem na Africa diversas molestias das quais uma, o *Amaas*, ou *Milk-pox* bem descrito por KORTE (1904), apresenta tais pontos de identidade com elle que, com razão, o Dr. RIBAS julga ser a mesma variola mansa que grassa entre nós. Iguais referencias a molestias muito semelhantes á variola fez PLEHN no *Handbuch der Tropenkrankheiten*.

Além da benignidade, ainda outros carateres tornam o alastrim distinto da variola, tais como: a predileção da molestia para os adultos, a falta de umbelicação das pustulas, a ausencia do mao cheiro caracteristico e, sobretudo, como elemento de preponderancia para decidir da questão, as reações de imunidade em relação á vacina, que são duradouras, e tão diversas do que acontece na variola, e isto tanto no homem, como nos animais de laboratorio.

A presença de microbios semelhantes aos da variola no alastrim e a observação de corpusculos semelhantes aos de GUARNIERI nos cortes de pustulas e nas corneas inoculadas não provam a identidade do alastrim e da variola. E' sabido que microbios com a mesma morfologia dos da variola se encontram na vacina, no epiteloma das aves, e nós tambem os temos encontrado na varicela. Por outro lado, existem ainda em outras doenças devidas aos clamidozoarios. Recentes pesquisas de BERTARELLI (1909), KEYSSELITZ e MEYER (1909) e de LEVADITI (1911) provam que tambem na varicela se encontram corpusculos semelhantes aos de GUARNIERI, e ninguem por isso considera a varicela *variola vera*.

Que a variola, o alastrim e a varicela tenham filiação comum é perfeitamente admissivel; com o correr do tempo,

VEREINIGTEN STAATEN (1905) geherrscht hat, wo auch schon eine sehr milde Pockenepidemie beobachtet wurde.

In AFRIKA kommen verschiedene Krankheiten vor, die in ihrer Gutartigkeit und anderen Eigentümlichkeiten dem *Alastrim* ähnlich sind und eine derselben, die von KORTE (1904) gut beschrieben und als *Amaas* oder *Milk-pox* bekannt ist, zeigt mit demselben eine so weit gehende Uebereinstimmung, dass sie Dr. RIBAS mit Recht für identisch mit der hier herrschenden milden Pockenform hält. Auch PLEHN erwähnt im *Handbuch der Tropenkrankheiten* solche der Variola sehr ähnliche Krankheiten.

Ausser durch die Gutartigkeit unterscheidet sich *Alastrim* noch durch andere Charaktere von den Pocken, wie die Vorliebe der Krankheit für die Erwachsenen, die mangelnde Dellenbildung bei den Pusteln, das Fehlen des charakteristischen Geruches, endlich, als ein Hauptelement für die Entscheidung der Frage, die Immunitätsreaktionen in Beziehung zur Vakzine, die kurz dauern und ganz verschieden von denjenigen bei Variola sind, gleichviel, ob es sich um Menschen oder Laboratoriumstiere handelt.

Das Vorkommen von denjenigen der Variola ähnlichen Keimen bei *Alastrim* und von Körperchen, die denjenigen GUARNIERIS's gleichen, in Pustelschnitten und geimpften Hornhäuten sind kein Beweis für die Identität beider Prozesse. Es ist bekannt, dass morphologisch übereinstimmende Mikroben bei Vakzine und Epitheliom der Vögel vorkommen und ich habe sie auch bei Varizellen gefunden. Neuere Untersuchungen von BERTARELLI (1909), KEYSSELITZ und MEYER (1909), sowie von LEVADITI (1911) beweisen, dass bei Varicella ebenfalls den GUARNIERI'schen ähnlichen Körperchen gefunden werden und doch hält niemand deswegen die Varizellen für identisch mit der Variola vera.

Dass Variola, *Alastrim* und Varizellen gemeinsamer Abstammung sind, ist ohne Weiteres zuzugeben; sie haben sich jedoch im Laufe der Zeit hinreichend

porém, elas se diferenciaram bastante, para adquirir autonomia completa como tipos morbosos. Para elas se deve criar o grupo variolico, como hoje é por todos admitido o grupo tifico. Este grupo é, como se sabe, constituido por doenças ás vezes clinicamente semelhantes e que são cauzadas por bacterios morfolojicamente identicos ,com carateres culturais muito proximos ou mesmo identicos (para-tifos, *Bacillus enteritidis* de GÄRTNER e GÜNTHER, e *typhi murium*), com reações de imunidade comuns (coaglutinações, etc.) e, cuja intensidade, ás vezes, é tão pronunciada que se torna impossivel, sómente por elas, fazer diagnostico diferencial seguro.

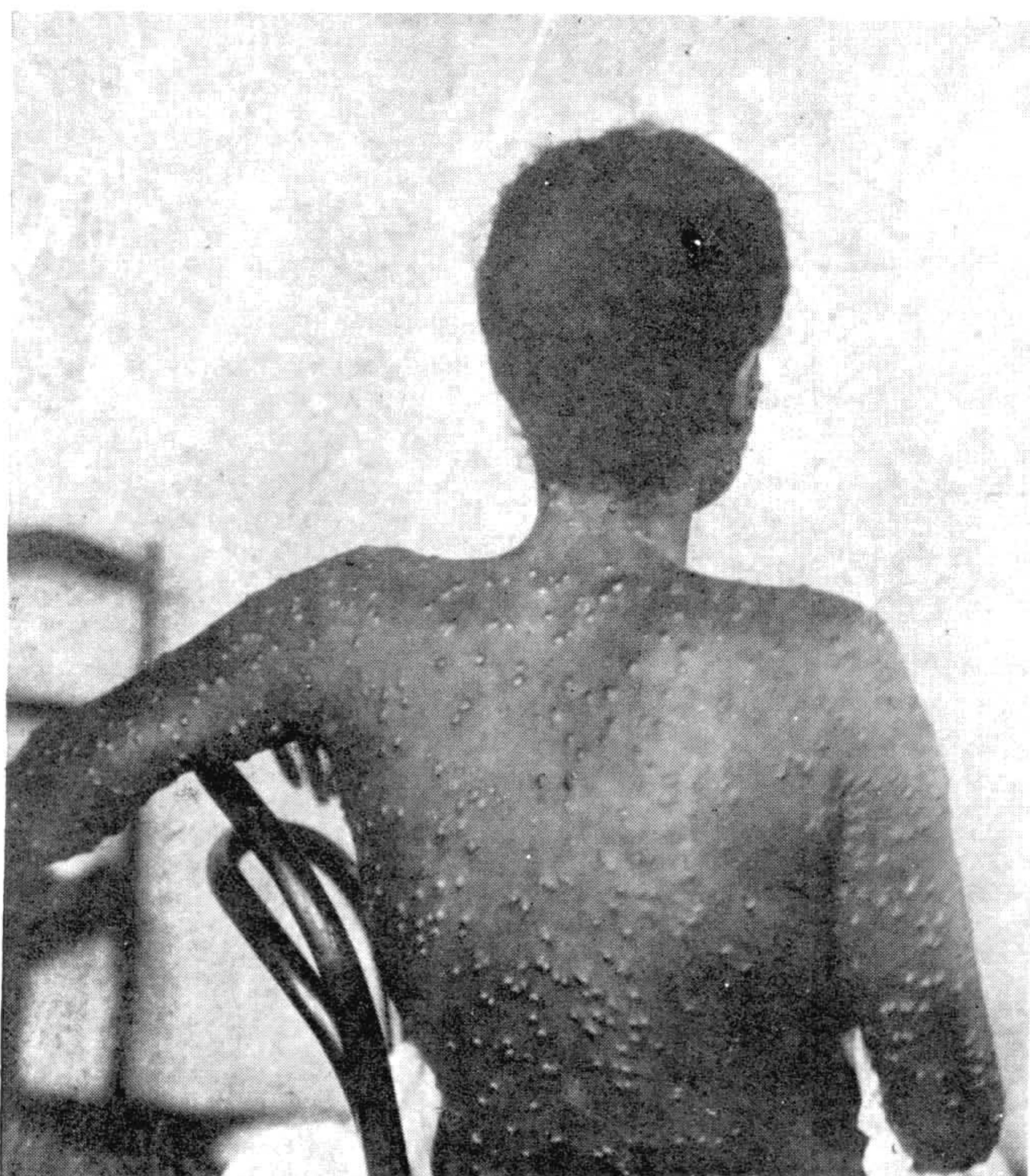
Ora, si o grupo tifico é hoje universalmente aceito, com igual direito e com bases seguras pôde estabelecer-se um grupo variolico constituido, desde já, pela variola, como tipo e por duas para-variolas, o alastrim e a varicela. Estamos certo que ainda outras doenças para-variolicas se virão juntar a estas, a julgar pelas referencias de KORTE e PLEHN.

Manguinhos, 12 — 911.

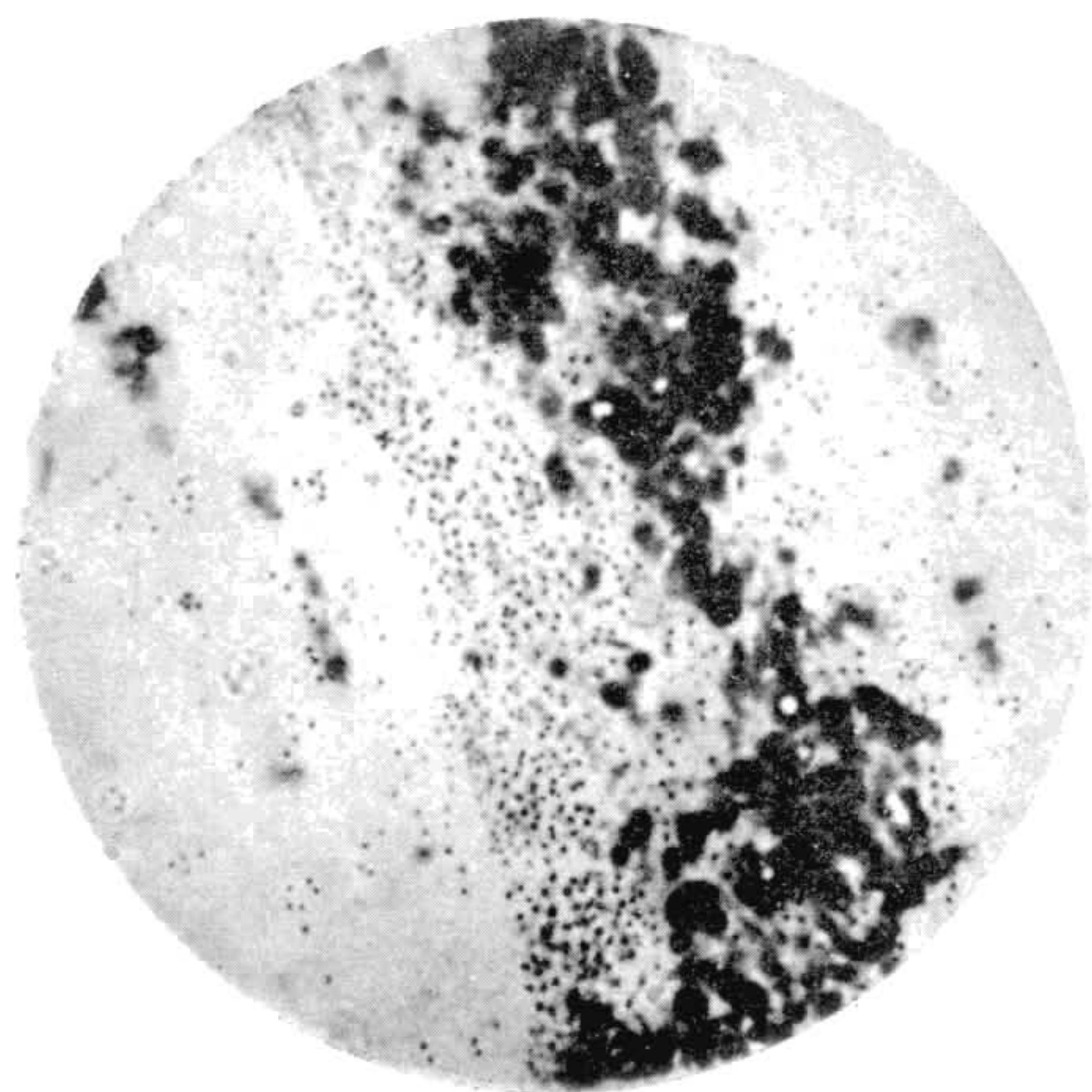
differenziert, um als völlig unabhängige Krankheitstypen zu gelten. Man muss für dieselben eine Variolagruppe aufstellen, wie heute schon allgemein eine Typhusgruppe anerkannt wird. Diese besteht, wie bekannt, aus Krankheiten, die sich öfters klinisch gleichen und durch in ihrer Form übereinstimmende Bakterien verursacht werden, deren Kultureigentümlichkeiten sehr ähnlich oder völlig gleich sind (*Paratyphus B. enteritidis* von GAERTNER und GUENTER und *typhus murium*) und gemeinsame Immunitätsreaktionen (Koagglutination) besitzen, die oft derart übereinstimmen, dass man aus ihnen allein keinen Artunterschied erkennen kann.

Wenn nun die Typhusgruppe allgemein anerkannt wird, kann man mit demselben Rechte und zur sicherer Basis eine Variolagruppe aufstellen, welche bereits die Variola als Typhus und zwei paravariolose Formen, *Alastrim* und Varizella besitzt. Nach den Angaben von KORTE und PLEHN glaube ich sicher, dass sich diesen noch andere paravariolose Prozesse anschliessen werden.

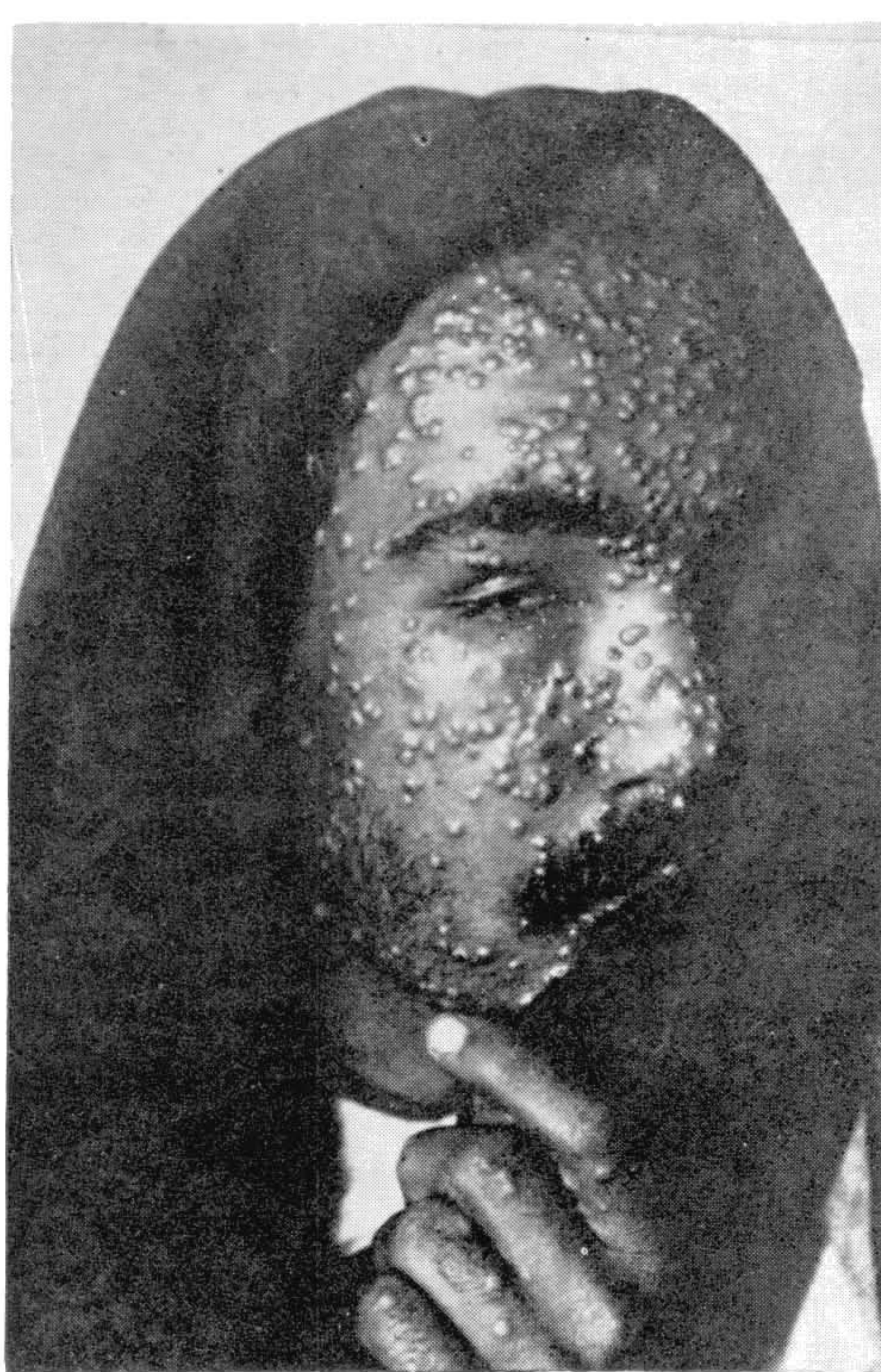
Manguinhos, 12 — 911.



2



1



3

BIBLIOGRAFIA.

- BERTARELLI 1909 Beitrag zur Aetiologie der Windpocken.
CARINI, A. 1910 A proposito de uma epidemia muita benigna de variola. Alastrim.
KEYSELITZ & MEYER . 1909 Zur Aetiologie der Varicellen.
KORTE, W. E. . . . 1904 Amaas or Kaffer Milk pox.
LEVADITI 1911 Citado por MARCHOUX.
RIBAS, E. 1910 Alastrim, Amaas ou Milk-pox.
RUDOLPH, MAX . . . 1911 Weisse Pocken.
DICKSON and LASSELLE 1903 Varioloid Varicella in Trinidad.
W. WELKCH & SCHAM-
BERG (citado por) . . 1905 Acute Contagious Disease. Philadelphia.

EXPLICAÇÃO DA ESTAMPA 18

Figs.

- 1 e 2 — Dous doentes apresentando a erupção de alastrim.
3 — Fotomicrografia do microbio do alastrim. Esfregaço do conteúdo da pustula. Coloração pelo metodo de Loeffler. Aumento: Ocul. comp. 12, obj. apocr. 2 mm.

ERKLAERUNG DER TAFEL 18

Fig.

- 1 u. 2 — Zwei Patienten mit *Alastrim* im Eruptionsstadium.
3 — Photomicrographie des Organismus der *Alastrim*. Pustelausstrich nach Loeffler gefärbt. Compens. Oc. 12, Obj. Apochr. 2 mm.

