

Pesquisas sobre a natureza dos anaplasmas⁽¹⁾

pelos

Drs. Ezequiel Caetano Dias e Henrique de Beaurepaire Aragão

(Assistentes)

(Com a estampa 33 e 34).

Untersuchungen ueber die Natur der Anaplasmen⁽¹⁾

von

Drs. Ezequiel Caetano Dias und Henrique de Beaurepaire Aragão

Assistenten.

(Mit Tafl. 33 u. 34).

Apezar de ser o campo predileto das pesquisas parasitologicas, e apezar de continuamente estudado pelos hematolojistas, o sanguine apresenta ainda não pequeno numero de questões dificultosas e controvertidas que desafiam o esforço dos investigadores.

Entre estas, devido em grande parte a rapida divulgação que teve pelo mundo científico, está o problema da orijem e da natureza dos chamados *anaplasmas*.

Anaplasmas são pequenos corpos esféricos, com aspeto de cocos, immoveis, de estrutura homojenea, medindo de $0,1 \mu$ a $0,5 \mu$ de diametro, tendo as reações corantes da cromatina e desprovidos de protoplasma; costumam ser encontrados nas hematias de al-

Obwohl das Blut das bevorzugte Feld fuer parasitologische Untersuchungen ist, und obwohl es fortwaehrend von den Haematologen erforscht wird, stellt es noch eine Reihe von schwierigen und viel bestrittenen Fragen welche sich dem Fleisse der Forscher darbieten.

Zu diesen gehoert, was der schnellen Verbreitung in der wissenschaftlichen Welt zuzuschreiben ist, die Frage des Ursprunges und der Natur der sogenannten *Anaplasmen*.

Anaplasmen sind kleine, sphärische Körper, die wie Coccus aussehen; sie sind unbeweglich, von homogener Struktur, mit einem Durchmesser von $0,1\text{--}0,5 \mu$; sie haben die chromatinsche Farbereaktion, während

(1) O presente trabalho é complemento de outro, com o mesmo titulo por nós publicado no nº 16 do Brazil-Medico de 22 de Abril de 1913.

(1) Diese Arbeit ist die Ergänzung einer anderen, die unter demselben Titel von uns in der Nummer 16, des «Brazil-Medico» am 22. April 1913 veröffentlicht worden ist.

guns mamíferos, especialmente nas dos bovinos acometidos de piroplasmose. Eles foram a princípio considerados como formas do ciclo evolutivo da *babesia bigemina* (SMITH e KILBORN, KNUTH e outros) mas, contra esse modo ver, se insurgiu A. THEILER, bacteriologista do departamento de agricultura do Transvaal, que preferiu conferir-lhes as prerrogativas dum protozoário diferente do germe da tristeza e causador duma nova doença do gado bovino.

A nova molestia denominou THEILER de *anaplasmosis* designação derivada de *anaplasma*, nome que ele deu aos corpusculos encontrados no sangue e anteriormente conhecidos por *marginal points*, *coccus like bodies* etc.

Proseguindo THEILER em suas pesquisas, verificou ainda a não filtrabilidade do vírus, sua transmissão pelos carrapatos, e foi levado a admitir a existência de duas formas do parasita a que chamou de *anaplasma marginale* e *anaplasma marginale* var. *centrale*, baseado na localização periférica ou central dos corpusculos. E, por supor que esta variedade é apenas causadora de uma forma de anaplasmosis mais benigna, teve ideia de aproveitá-la para a vacinação contra a outra (*marginale*) que ele julga produzir uma molestia mais grave.

Ficou assim criada uma nova entidade morbida do boi, com sua sintomatologia própria, com seu germe autônomo e com seu hematofago transmissor.

Reinando porém, na mesma região africana, diversas molestias do gado, e mais ainda, existindo simultaneamente nos mesmos indivíduos vários parasitos (piroplasmas, anaplasmas, espirochaetas, etc.) foi preciso um longo e paciente trabalho de THEILER para que ele pudesse entrever a nova molestia, naquele meio nosológico intrincado.

Esse trabalho consistiu em numerosas e diferentes séries de experiências de que procuraremos resumir as principais. Uma dessas experiências em que baseou o seu trabalho foi a seguinte: Em 3 vitelos nascidos no estabulo do laboratório inoculou sangue de boi doente, oriundo de distrito de Karoo, no

das Protoplasma fehlt; man trifft sie in den Hematien einiger Säugetiere, insbesondere in denen der Rinder, die von Piroplasmose betroffen sind.

Anfangs wurden sie als zum Evolutionszyklus der *Babesia bigemina* zugehörig betrachtet (SMITH un KILBORN, KNUTH und andere), aber dieser Ansicht widersprach A. THEILER, Bakteriolog der Abteilung für Landwirtschaft in Transvaal, der sie als vom Virus der Piroplasmosen verschiedenen Protozoen und Erreger einer neuen Krankheit des Rindes ansah.

Dieser neuen Krankheit gab THEILER den Namen *Anaplasmosis*, von *Anaplasma* hergeleitet, womit er die im Blute beobachteten Körperchen bezeichnet, die vorher als *marginal points*, *coccus like bodies* u. a. bekannt waren.

Ausserdem stellte THEILER in seinen Untersuchungen fest, dass der Virus nicht filtrierbar ist und dass er durch die Zecken uebertragen wird, und wurde zu der Annahme bewogen, dass es zwei Formen des Parasiten giebt, denen er die Namen *Anaplasma marginale* und *Anaplasma marginale*, var. *centrale* gab, indem er die peripherische oder zentrale Lokalisation der Körperchen zu Grunde legte. Da er der Ansicht war dass diese Varietät nur die benigne Form der Anaplasmosis hervorruft, beschloss er sie zur Vakzination gegen die andere (*marginale*) zu verwenden, von der er glaubt dass sie eine schwerere Krankheit erregt. So entstand eine neue Rinderkrankheit, mit eigener Symptomatologie, selbstaendigem Virus und seinem blutsaugenden Uebertraeger.

Da jedoch demselben afrikanischen Gebiet verschiedene Viehkrankheiten herrschen, und ausserdem in denselben Individuen verschiedene Parasiten zugleich bestehen (Piroplasmen, Anaplasmen, Spirochaeten u. s. w.) erforderte es mühsame und ausdauernde Arbeiten von THEILER bis es ihm gelang die neue Krankheit in jenem so schwierigen nosologischen Milieu zu erfassen. Diese Arbeiten bestanden aus zahlreichen verschiedenen Serien von Experimenten, von denen wir die wichtigsten kurz wiedergeben werden.

Transvaal. No sangue de 2 desses vitelos apareceram o *piroplasma bigeminum* e subsequentemente, anaplasmas: e no 3º deles somente anaplasmas foram vistos no sangue periférico. Com o sangue deste vitelo, por meio de inoculações sucessivas, foram transmitidos os anaplasmas, de boi a boi, de modo a se obter 4 gerações de anaplasmosse experimental.

Outra experiência, também reputada de muito valor, foi a da vacinação, contra a tristeza, de bovinos importados da Europa, e que julgados imunes contra a piroplasmose, foram injetados com sangue de gado sul-africano. O aparecimento de *anaplasmas* nesses animais, sem a verificação de *babesias*, foi considerado uma prova concludente da autonomia do parasito.

A transmissão da anaplasmosse, por meio de carrapatos *Rhipicephalus simus* e *Boophilus decoloratus* também foi tentada, e ainda uma vez, em vista do resultado favorável das experiências, concluiu THEILER pela natureza parasitária dos *anaplasmoses*.

Esses e outros trabalhos realizados em Pretoria, tiveram larga divulgação pelos centros científicos, e houve logo diversos pesquisadores que confirmaram os trabalhos de THEILER, assinalando a existência de corpusculos marginais nos bovinos, ao passo que outros demonstravam a existência de corpusculos absolutamente análogos no sangue de outros mamíferos. Entre estes encontram-se BALFOUR que observou-os em burros, JOWETT em ratos e gatos, sãos e tripanosomiados, SCHELHASE em carneiros, GILRUTH em vários marsupiais e o próprio THEILER em cavalos, além de algumas outras verificações de menor importância.

Apezar de todas estas contribuições, alguns investigadores receberam com septicismo o novo protozoário, que desprovido de protoplasma, estabelecia já uma exceção entre os seres desse grupo. Também houve outros que se insurjiram contra a natureza parásitaria do *anaplasma*: SCHILLING-TORGAU, entre estes, exibiu provas que se contrapunham às ideias de THEILER. Assim é que, injetando ele fenilhidrazina em cobaias, obteve corpusculos semelhantes aos *anaplasmas*, tendo também

Eins dieser Experimente, die er seiner Arbeit zu Grunde legte ist folgendes: Er inokulierte 3 Kaelbern, die im Stalle des Laboratoriums geboren waren, Blut eines kranken Ochsen, der aus dem Distrikt Karoo im Transvaall stammte. Im Blute zweier dieser Kaelben erschienen *Piroplasma bigeminum* und in der Folge Anaplasmen; nur in dem dritten wurden bloss Anaplasmen im peripherischen Blut beobachtet. Mit dem Blute dieses Kalbes wurde vermittelst fortgesetzten Inokulationen Anaplasmen von Rind auf Rind übertragen, sodass man auf diese Weise vier Generationen von Experimental-Anaplasmosse erhielt.

Ein anderes Experiment, ebenfalls von grossem Wert, ist das der Vakzination gegen Babesiose der aus Europa importierten Rinder, denen, da sie als immun gegen Piroplasmose galten, Blut suedafrikanischer Viehes eingespritzt wurde. Das Erscheinen von *Anaplasmen* in diesen Tieren, ohne das *Babesien* vorhanden waeren, wurde als untrüglicher Beweis fuer die Autonomie des Parasiten angesehen.

Die Uebertragung der Anaplasmosse, durch Zecken – *Rhipicephalus simus* und *Boophilus decoloratus* – wurde versucht und THEILER schloss aus dem guenstigen Ausgang der Experimente dass die *Anaplasmen* Parasiten sind.

Diese und andere Arbeiten, die in Pretoria ausgeführt wurden, verbreiteten sich rasch in den wissenschaftlichen Kreisen, und alsbald traten Forscher auf, welche die Arbeiten THEILER's bestätigten, und andere die Existenz von ganz analogen Körperchen im Blute Verschiedenen Säugetiere erwiesen. So haben BALFOUR bei Eseln, JOWETT bei gesunden und von Trypanosomen infizierten Ratten und Katzen, SCHELHASE bei Hammeln, GILRUTH bei verschiedenen Beuteltieren und THEILER selbst bei Pferden sie beobachtet, nicht zu reden von einigen anderen Nachweisen von geringer Bedeutung.

Trotz aller dieser Beiträge empfangen einige Forscher den neuen Protozoon recht skeptisch, da er infolge des Fehlens von Protoplasma, eine Ausnahme der zu dieser Gruppe gehörigen Lebewesen bildete.

Andere bestritten die Parasiten-Natur des *Anaplasmas*; so brachte SCHILLING-TORGAU Beweise auf, die im Gegensatz zu den Ansichten THEILER's standen. Er spritzte

encontrado esses pseudoparasitos em gatos artificialmente infetados com disenteria amebiana.

Apezar destes primeiros ataques á doutrina de THEILER, grande numero de pesquisadores ainda se mostrava adepto delas e novos argumentos a favor eram a todo o instante, apresentados

Estava mais ou menos a questão neste ponto quando em 1912, resolvemos estudar o assunto, especialmente debaixo do ponto de vista em que o encarara SCHILLING-TORGAU, sem contudo deixar de apreciar-o sob outros aspectos, igualmente interessantes e elucidativos do problema.

Trabalhos pessoais

Os nossos primeiros trabalhos consistiram em diferentes series de experiencias, inoculando em animais (cobaias, coelhos, cães e bois.) diversos venenos como fenilhidrazina, nitrobenzol, ácido pirogalico, saponina fosforo, *trypanblau*, etc.

O fosforo, em emulsões oleosas, e a saponina, não nos deram resultados interessantes. O mesmo aconteceu as experiencias feitas em diversos animais, inclusive bezerros, aos quais administravamos, *per os*, ácido oleico sob a forma de óleo de oliveira.

Obtivemos porém magníficos resultados, com os envenenamentos produzidos pelas inoculações de substâncias hemolíticas. Coelhos, cobaias, cães e ratos, após 48 horas, mais ou menos, começavam a apresentar sinais evidentes de anemia, se traduzindo por diversas degenerações, dos globulos vermelhos, especialmente basofilia, policromatofilia, anisocitosis, poikilocitosis, hematias nucleadas, etc. e o aparecimento em muitas hematias, quer nas margens quer no centro, de corpusculos com todos os caracteres daqueles a que THEILER chamou de *anaplasmas*.

Graças à gentileza dos Drs. A. CARINI (de São Paulo), MARQUES LISBOA e O. MAGALHÃES (de Bello Horizonte) e MITCHELL (assistente do Dr. A. THEILER), pudemos confrontar preparados de anaplasma natural com os corpusculos obtidos arti-

naemlich Meerschweinchen Phenylhydrazina ein und erhielt so den Anaplasmen äehliche Koerperchen; auch bei kuenstlich mit Amoe-bendysenterie infizierten Katzen Konnte er sie beobachten.

Trotz dieser ersten Angriffe auf die Meinung THEILER's hielten doch noch eine grosse anzahl von Forcshem zu ihr, und immer wieder neue Argumenten traten auf.

Das war in grossen Zuegen der Stand dieser Frage, als wir 1912 beschlossen sie zu untersuchen, und zwar speziall vom Standpunkt SCHILLING-TORGAU's, ohne andere obenso interessante und aufklaerende Seiten der Frage aus den Augen zu lassen.

Persoenliche Arbeiten.

Unsere ersten Arbeiten bestanden aus verschiedenen Reihen von Experimenten bei denen wir Tieren (Meerschweinchen, Kaninchen, Hunden Rindern) mit verschiedene Gifte wie Phenylhydrazin, Nitrobonzol, Pyrogallussaeure, Saponin, Phosphor, Trypanblau, u. a., einspritzen. Phosphor, in oeligen Emulsionen, und Saponin, gaben keine interessanten Resultate, ebensowenig die Experimente die wir mit verschiedenen Tieren, u. a. mit Kaelbern, machten, denen wir, *per os*, Oelsaeure unter der Form von Olivenoel gaben. Wir hatten jedoch glaenzende Ergenisse durch den Inokulation von haemolytischen Substanzen verursachten Vergiftungen. Kaninchen, Meerschweinchen, Hunde und Ratte begannen nach ungefaehr 48 Stunden sichtbare Zeichen von Anemie zu zeigen, die sich durch verschiedene Degenerationen der roten Blutkoerperchen hauptsaechlich Basophil, Polychromatophilie, Anisocytosis, nukleaere Hematie, u. s. w. und durch das Erscheinen in vielen Hematien, in der Peripherie und im Zetrum, von Koerperchen, die alle Charaktere derjenigen, die THEILER *Anaplasmen* bennante, aufwiesen.

Dank der Freundlichkeit den Herren Dr. A. CARINI (von S. Paulo), MARQUES LISBOA und O. MAGALHÃES (von Bello Horizonte) und MITCHELL (Assistent des Herrn Dr. A. THEILER) konnten wir Praeparate

ficialmente, por meio dos venenos hemolíticos.

As reações corantes, as dimensões, a morfologia, a falta de estrutura, as pseudo-formas de divisão, tudo se verifica, de modo perfeitamente igual, no sangue de boi anaplasmoso e no sangue do animal experimentalmente anemizado. Nas estampas 33. e 34 deste trabalho, em reproduções de desenhos coloridos e fotograficas, de anaplasmas naturais e artificiais, apresentamos um amplo material para confirmação do que afirmámos.

O coelho, a cobaia e o cão são os animais que mais se prestam a essas experiências, e os venenos com que conseguimos melhores resultados foram o nitrobenzol, o ácido pirogalico e a fenilhidrazina. O ácido pirogalico foi empregado na dose de 0,1 cc por kilogramma de animal e as outras duas substâncias, em doses variaveis, de 0,01 a 0,1 cc.

Essas experiências exigem o maximo cuidado. As injeções quer subcutaneas quer intravenosas, devem ser feitas cautelosamente, porque o exito depende em grande parte, da resistencia do animal. Si a dose é excessiva sobrevem a morte rapidamente, sem o aparecimento das degenerações globulares, si é deficiente a dose, tambem são nulos os resultados. E preciso portanto um meio termo, uma dose ou uma serie de doses compatíveis com a vida do animal e com a reação hematopoietica do individuo.

Parece tambem que a qualidade do veneno tem certa influencia sobre a produção dessas anemias, variando de para outro animal.

O ácido pirogalico, por exemplo, que no cão dá tipos de envenenamento tão interessantes, acompanhados quasi sempre, da formação de *anaplasmas* marginais e centrais, não nos forneceu em outros mamiferos resultados apreciaveis.

Com a saponina tambem nada pudemos obter, máo grado a sua ação altamente toxica para todos os animais em que a experimentamos.

Animados com as experiências em pequenos mamiferos, quizemos ainda tentar uma ultima prova da natureza hematica dos *ana-*

naturlichen Anaplasmas mit den kuenstlich durch haemolytische Gifte erzeugten Koerperchen vergleichen.

Die Farbereaktionen, die Dimensionen, die Morphologie, das Fehlen von Struktur, die Pseudoteilungsformen, alles trifft auf dieselbe Weise im Blute des mit anaplasmen infizierte ochsen wie in dem des experimentell anaemisierten Tieres zu

In den Tafel n. 33 und 34 dieser Arbeit, die Reproduktionen von farbigen Zeichnungen und Photographieen sind, legen wir umfassendes Material zur Bekraeftigung unserer Behauptung vor.

Das Kaninchen und das Meerschweinchen sind die Tiere, die sich am besten fuer diese Experimente eignen, und die Gifte, mit denen wir die besten Resultate erzielten, sind Nitrobenzol, Pyrogallussaeure und Phenylhydrazin.

Die Pyrogallussaeure wurde in der Dosis 0,1 cc. fuer jedes Kilo des Gewichtes des Tieres, und die zwei anderen in verschieden Dosen von 0,01 cc. bis 0,1 cc. verwendet.

Diese Experimente erfordern grosse Vorsicht. Sowohl die subkutanen als auch die intravenoesen Injektionen muessen sorgfaeltig gemacht werden, weil das Resultat zum grossen Teil von der Widerstandsfaehigkeit des Tieres abhaengt. Bei einer zu grossen Dosis tritt rasch der Tod ein, ohne Dejeneration der Blutkarpchen, und bei einer zu schwachen Dosis ist das Ergebnis negativ. Es ist deshalb ein Mittelweg erforderlich, eine Dosis, oder eine Reihe von Dosen, die dem Zustande des Tieres und seiner haematopoietischen Reaktion entspricht.

Es hat den Anschein dass die Art des Gifte einen Einfluss auf die Erzeugung dieser Anemien ausuebt, und bei verschiedenen Tieren verschieden ist.

Pyrogallussaeure zum Beispiel ergiebt beim Hunde ueberaus interessante Vergiftungstypen, die in der Regel von Marginale und Centralanaplasmenbildung begleitet sind, waehrend sie bei anderen Saeugetieren zu keinen nennenswerten Ergebnissen führte.

plasmas, procurando obtel-os em bois, por meio de venenos hemoliticos.

A experimentação nestes animaes é a mais dificultosa possivel, porque eles são dotados de tal sensibilidade, são tão pouco resistentes a ação dos venenos hemoliticos, que facilmente morrem sem apresentar modificações hematolojicas interessantes

Mas, a despeito dessa grande dificuldade, conseguimos mais de uma vez determinar-lhes reações hematopoieticas, com o aparecimento de anaplasmas tipicos no sangue. (est 33 fig. 2) Estes resultados conseguimos primeiramente com fenilhidrazina e depois com o *trypanblau*. Esta ultima substancia é preferivel por ser menos toxica e, por isso mais tolerada pelos bovinos. Ao fim deste trabalho damos protocolos de algumas das nossas experiencias que permitem acompanhar facilmente a marcha delas.

Além das pesquisas com o fim de provocar artificialmente anaplasmosis nos animais acima mencionados, tambem procuramos verificar em que animais se poderia encontrar, já normalmente, esses corpusculos. A esse respeito as nossas observações confirmam os fatos já assinalados da existencia desses corpusculos no sangue de diversos animais, tendo nós os encontrado em bois, cavalos, cães, carneiros, coelhos, gato domestico, gato do mato, cobaia, etc. Tambem eles foram vistos, com frequencia, no sangue periferico de animais recemnacidos. No primeiro caso são consequencia de estados morbosidos diversos, principalmente verminoses a cujos venenos se atribue uma ação hemolitica o que é confirmado pelos trabalhos de WEINBERG. Nos animais recemnacidos se explica o fato, pela maior atividade dos organs hematopoieticos.

A propria anaplasmosis ovina já foi atribuida, por BEVON, á presençā de vermes no intestino desses animais. Quanto a chamada anaplasmosis bovina muito comum em todo o Brazil, estamos convencidos que o piroplasma é sempre o causador dessas epizootias ou enzootias.

Nas cercanias de Bello-Horizonte, em Minas, observamos alguns fatos que muito

Mit Saponin erreichten wir auch nichts, trotz seiner hoechst toxischen Wirkung auf alle Tiere, mit deneu wir Versuche anstellten.

Von den Experimenten mit kleinen Sa-
eugetieren ermutig, liessen wir es auf einen letzten Beweis fuer die haematische Natur der Anaplasmen ankommen, indem wir ver-
suchten, dieselbe in Rindern vermittelst haemolytischer Gifte zu erzielen.

Die Versuche mit diesen Tieren sind die denkbar schwierigsten, weil sie eine so grosse Sensibilität besitzen und so wenig wider-
standsfaehig gegen haemolytische Gifte sind dass sie vielfach sterben ohne interessante haematologische Veraenderungen aufzuweisen.

Trotz dieser grossen Schwierigkeit jedoch gelang es uns verschiedene Male, in ihnen haematopoietische Reaktionen mit Erschei-
nung von typischen Anaplasmen im Blute hervorzurufen (Taf. 33, Fig. 2). Diese Ergeb-
nisse haben wir erst mit Phenylhydrazin und dann mit Trypanblau erreicht. Letztere Substanz ist vorzuziehen, da sie nicht so giftig und daher von den Rindern besser zu ertragen sind. Am Schluss dieser Arbeit geben wir das Protokoll einiger Experimente wieder, sodass es leicht ist, diese Schritt fuer Scritt zu begleiten.

Ausser den Untersuchungen ueber die kuenstliche Bildung von Anaplasmen in den erwähnten Tieren, veranstalten wir auch andere, um zu erforschen, in welchen Tieren man normalerweise diese Koerperchen antreffen koenne. In dieser Beziehung bekraeftigen unsere Beobachtungen die schon erwähnte Tatsache der Existenz dieser Koerper-
chen im Blute der Rinder, Pferde, Hunde, Hammel, Kaninchen, Hauskatzen, Waldkatzen Meerschweinchen, u. a. Sie wurden auch haeufig im peripherischen Blute von neuge-
borenen Tieren beobachtet. Im ersten Falle sind sie die Folge von verschiedenen Kran-
kheitszustaende, hauptsaechlich durch Wuerm-
er hervorgerufenen, deren Giften man die haemolytische Wirkung zuschreibt, was auch durch die Forschungen WEINBERG's besta-
etigt wird. In neugeborenen Tieren erklaert sich die Tatsache durch die groessere Akti-
vitaet der haematopoietischen Organe.

Selbst die Anaplasmosis der Schafe wurde von BEVON der Existenz von Wuermern im Darme dieser Tiere zugeschrieben. Was die sogennante Rinderanaplasmosis, die so haeufig in ganz Brazilien ist, betrifft, so sind wir ueberzeugt, dass der Piroplasma der einzige Erre-
ger dieser Epizootien und Enzootien ist.

In der Umgebung von Bello-Horizonte in Minas, haben wir einige Faelle beobachtet,

depõem a favor do nosso modo de ver: Assim por exemplo, gado de raça, importado da Europa, após 2 anos de permanencia nos campos, apareceu com febre irregular, emagreceu muito e começou a apresentar anaplasmas no sangue. As pesquisas de piroplasmas foram então, baldadas por completo; um dia porém, morre um dos animais e no sangue dele se encontram bastantes piroplasmas. E evidente que se tratava dum caso de piroplasmose em que os parasitos, durante muito tempo, permaneceram nos organs centrais, sem vir a periferia ou ai aparecendo, em tão pequeno numero, que escaparam aos exames feitos durante a vida do animal. Esta predileção das babesias pelos organs centrais, já é conhecida e é analoga á observada no hematozoario do impaludismo, principalmente na forma tropical.

Interpretação dos resultados

A vista das experiencias anteriores e das nossas proprias, podemos tirar ilações, bem fundadas, á respeito da natureza não parasitaria dos *anaplasmas*.

Alem disso ha fatos que vem corroborar a nossa opinião. Estão nessas condições as experiencias de K. F. MEYER que, inoculando sangue anaplasmoso em bois sensiveis, obteve casos que supunha de anaplasmosse pura. Entretanto, pesquisando demoradamente, poude encontrar, no meio de muitos anaplasmas, rarissimas babesias. O sangue desses animaes, inoculado a outros, através de passagens sucessivas reproduziu sempre o mesmo tipo de maledicencia, que seria uma anaplasmosse tipica, para os que acreditam na especificidade dos chamados *anaplasmas*.

Não menos interessante é a verificação do Dr. PARREIRAS HORTA, Chefe de serviço de Veterinaria do Ministerio da Agricultura. Este nosso colega teve em observação um boi que só apresentou, durante muito tempo, *anaplasmas* no sangue periferico: era portanto um caso a ser considerado de anaplasmosse pura morto, porém, o animal, foram encontrados nos organs internos, principalmente no figado e nos rins, numeros piro-

die sehr zu Gunsten unserer Ansicht sprechen: So zum Beispiel wurden aus Europa importierte Rassenrinder nach zweijährigen Aufenthalt auf Wiesen von unregelmässigem Fieber befallen, verloren an Gewicht und wiesen Anaplasmen in Blute auf. Untersuchungen auf Piroplasmen waren vergeblich; als jedoch eines der Tiere starb, wurden in seinem Blute zahlreiche Piroplasmen beobachtet. Augenscheinlich war es eine Piroplasmose, bei welcher die Parasiten lange in den Centralorganen blieben, ohne an die Peripherie zu treten, oder doch in so kleiner Anzahl, dass die Untersuchungen bei lebendigen Tieren negativ waren. Diese Vorliebe der Babesien fuer die Centralorgane ist schon bekannt, und wird auch analog im Haematozoon der Malaria, hauptsächlich in der tropischen Form, beobachtet.

Auslegung der Ergebnisse

Angesichts der frueheren und unserer eigenen Utersuchungen dürfen wir wohl mit Recht auf die nicht parasitare Natur der Anaplasma schliessen. Ausserdem giebt es auch andere Faelle, die unsere Ansicht bestaerken. Zu diesen gehoeren die Versuche von K. F. MEYER, der durch Inokulation von anaplasmatischem Blut in empfaengliche Rinder reine Anaplasmosse erhalten zu haben glaubte. Durch langwierige Nachforschungen stellte er jedoch die Existenz ueberaus wenigen Babesien inmitten vieler Anaplasmen fest. Die Inokulation des Blutes dieser Tiere in andere, in fortlaufenden Uebertragungen, rief immer denselben Krankheitstypus hervor, der somit eine typische Anaplasmosse waere, wenigstens fuer die Anhaenger der Specificitaet der *Anaplasmen*.

Nicht weniger interessant ist die Konstatiertung des Herrn. Dr. PARREIRAS HORTA, Abteilungschef im Veterinaerdienste des Landwirtschaftsministeriums. Dieser Herr Kollege stellte Beobachtungen mit einem Ochsen an, der lange nur *Anaplasmen* im peripherischen Blute aufwies; es handelte sich somit um einen Fall, der als reine Anaplasmosse zu be-

plasmas, que jamais tinham sido vistos na circulação.

As experiencias de LAVERAN e as de LEVADITI, recentemente relatadas na Sociedade de Patolojia Exotica, e das quais tivemos notícia, por carta do Dr. OSWALDO CRUZ, trazem a mais completa confirmação ao nosso modo de considerar os *anaplasmas* como simples alterações do sangue de natureza anemica.

Além das pesquisas já citadas, foi objeto de cuidados de nossa parte, um estudo comparativo dos anaplasmas naturais e artificiais, sob o ponto de vista da sua forma, estrutura e das suas reações corantes: e chegamos á conclusão da identidade entre uns e outros. Não ha pois um só carater que os distinga.

A ação do *trypanblau*, sobre tudo, tem uma significação importante. E sabido que o metodo eficaz de immunisaçao contra a trisfesa consiste em inocular sangue virulento e, depois dum certo tempo, 1 ou 2 grammas de *trypanblau* diluido em 100 ou 200 cc de agua distilada. Tivemos ocasião de acompanhar algumas dessas immunisações e observamos que os animais, no fim de poucos dias, após a 2º inoculaçao de *trypanblau*, apresentavam-se com numerosos *anaplasmas* quer marginais quer centrais, isto em desacordo com as proprias observações de THEILER que atribue a anaplasmosse uma incubação muito longa em geral nunca menor de 24 dias.

Já conhecemos a ação do *trypanblau* sobre o sangue e sabemos que só esse veneno basta para determinar o aparecimento de corpusculos intraglobulares. A agua distilada em injeção intravenosa tem igualmente ação hemolisante. Tudo isto vem provar que a ação hemolitica do *trypanblau* principalmente, acelera o aparecimento dos *anaplasmas*, e é por isso, que nas immunisações contra a piroplasmose, por meio do *trypanblau*, aqueles corpuscules aparecem com um periodo de incubação muito menor do que o assinalado por THEILER, para a anaplasmosse pura. Esse nosso modo ver é confirmado pelo proprio THEILER, que injetando *trypanblau* e *trypanrot* em burros piroplasmosos, verificou, no sangue desses animaes, o aparecimento de

trachten war. Nach dem Tode des Rindes jedoch wurden in den inneren Organen, hauptsächlich in der Leber und in den Nieren, zahlreiche Piroplasmen gefunden, die vorher nicht in der Zirkulation beobachtet worden waren.

Die Experiment LAVERAN's und LEVADITI's, kürzlich in der Gesellschaft für exotische Pathologie berichtet, und von denen uns Herr Dr. OSWALDO CRUZ in einem Briefe benachrichtigt hat, bestätigen vollkommen unsere Anschauung, die *Anaplasmen* als einfache Veraenderungen anemischen Blutes zu annehmen.

Ausser den erwähnten Untersuchungen haben wir uns mit dem komparativen Studium der natuerlichen und kuenstlichen Anaplasmen, vom Gesichtspunkt der Form, Struktur und Farbereaktion aus, beschäftigt, und sind dabei zu dem Schlusse gekommen, dass sie identisch sind, ohne sich irgendwie zu unterscheiden.

Hauptsächlich die Wirkung des Trypanblau hat eine grosse Bedeutung. Es ist bekannt dass die wirksamste Immunisationsmethode gegen die Piroplasmen liegt in der Inokulation virulenten Blutes und nach einiger Zeit hundert oder zweihunder cubic centimeter einprozentiger Lösung von Trypanblau. Wir haben Gelegenheit gehabt einige solcher Immunisationen zu beobachten und konstatierten dabei, dass die Thiere nach wenigen Tagen, nach der zweiten Inokulation von Trypanblau, zahlreiche, sowohl marginale als auch zentralen *Anaplasmen* aufwiesen, was den selbst von THEILER gemachten Beobachtungen widerspricht, die Anaplasmosse eine sehr lange Inokulation, von nie weniger als 24 Tagen beimisst.

Wir kennen schon die Wirkung des Trypanblau's auf das Blut und wissen dass dieses Gift allein genügt um die Entstehung von intraglobulaeren Körperchen hervorzurufen. Distilliertes Wasser in intravenöser Injektion hat ebenfalls haemolytische Wirkung. Alles das beweist, dass hauptsächlich die haemolytische Wirkung des Trypanblau das Erscheinen von *Anaplasmen* beschleunigt. Daher erscheinen auch bei der Immunisation gegen Piroplasmose durch Trypanblau jene Körperchen in einer viel kürzeren Inkubationsperiode als THEILER für die reine Anaplasmen angibt. Diese unsere Anschauung wird von THEILER selbst bestätigt, der bei Injektion von Trypanblau und Trypanrot in piroplasmotischen Ezeln, in Blute dieser Tiere das Erscheinen von intraglobulären Körperchen ohne Protoplasma und mit

corpusculos intraglobulares, sem protoplasma, com as reações e os caracteres dos *anaplasmas*. Ele acredita que esse fato pode ser explicado por uma ação especial do *trypanblau* sobre o protoplasma das babesias que ficaram assim reduzidas somente ao nucleo; considera os corpusculos assim obtidos como formas de resistencia do piroplasma, muito semelhantes aos *anaplasmas* os quais, filogeneticamente, diz se devem derivar daqueles. Tal opinião em muito pouco diverge da antiga concepção de SMITH e KILBORN a respeito da origem dos *anaplasmas*, derivando-os dos piroplasmas.

Conclusões

Das nossas experiencias, observações e pequizações podemos concluir resumidamente:

- 1º O *anaplasma* não é um protozoario.
- 2º O *anaplasma* é um corpusculo de natureza hemática, produto de degeneração dos globulos vermelhos.
- 3º O *anaplasma* é uma das degenerações globulares decorrentes de certas anemias determinadas por venenos hemolíticos natureza diversa.
- 4º Não existe a molestia denominada anaplasmosose bovina que é, nos casos descritos por THEILER, uma forma clínica da piroplasmose. A anaplasmosose dos outros mamíferos é devida a causas diversas.

Verificações

I Anaplasmosose artifical (Fenilhidrazina)

Cão 8. 4 kilos. e 800 grs.

Dia 6-1-13. Inoculação subcutanea de 0,1 cc de fenilhidrazina.

Dia 7-1-13. Idem idem.

Dia 8-1-13. Idem de 0,3cc

Notam-se já diminuição de globulos vermelhos, basofilia, raras hematias nucleadas e rarissimos *anaplasmas*.

Dia 9-1-13. As mesmas alterações do dia anterior e mais descoloramento dos estromas globulares e anisocitosis; *anaplasmas* mais abundantes.

den Reaktionen und den Eigenschaften der *Anaplasmen* beobachtete. So glaubt THEILER diese Erscheinung mit einer eigenen Wirkung des Trypanblau's auf das Protoplasma der Babesien zu erklären, die sich auf den Kern zusammenschrumpften; er betrachtet die so erhaltenen Körperchen als Resistenzformen des Piroplasmas, sehr ähnlich den *Anaplasmen*, welche nach seiner Ansicht phänotypisch von jenen abstammen. Diese Ansicht unterscheidet sich sehr wenig von SMITH's und KILBORN's alter Auffassung der Urkunft der Anaplasma, die sie von den Piroplasmen abstammen ließ.

Schluesse.

Von unseren Untersuchungen, Experimenten und Forschungen können wir auf folgendes schließen:

- 1º Das *Anaplasma* ist kein Protozoar.
- 2º Das *Anaplasma* ist ein Körperchen hämatischer Natur, und ein Produkt der Degeneration der roten Blutkörperchen.
- 3º Das *Anaplasma* ist ein der durch gewisse Anaemien verursachten globulären Degenerationen, die durch hämolytische Gifte verschiedener Natur hervorgerufen werden.
- 4º Es gibt keine Anaplasmosose genannte Krankheit, sondern dieser von THEILER beschriebene Zustand ist eine klinische Form der Piroplasmose. Die Anaplasmosose der Säugetiere ist verschiedenen Ursachen zuzuschreiben.

Beobachtungen.

I. Künstlich erzeugt Anaplasmosose (Phenylhydrozin) Hund 8. 4k800.

6-1-1913 - Subcutane Inokulation von 0,1cc. Phenylhydrazin.

7-1-1913 - Idem, idem.

8-1-1913 - Idem 0,3 cc.

Sichtbare Verminderung von roten Blutkörperchen, Basophilie, wenige nukleare Haematiens und sehr wenige Anaplasmen.

9-1-1913 - Dieselben Veränderungen von vorigem Tage, und außerdem Entfärbung der globulären Stroma und Anisocytosis; Zunahme der Anaplasmen.

Dia 10-1-13. Acentuada diminuição dos globulos vermelhos basofilia, anisocitosis, Poiquilocitosis, hematias nucleadas; numerosos anaplasmas marginais e centrais.

Dia 11-1-13. Fenomenos de anemia ainda mais pronunciados, anaplasmas como no dia anterior.

Dia 12-1-13. Continuam os fenomenos de anemia o animal está muito enfraquecido e magro; apresenta grandes des coramento das mucosas.

Dia 13-1-13. O animal quasi já não se pode levantar de tão fraco e anemiado; os anaplasmas se apresentam em menor numero no sangue.

Dia 14-1-13. Morreu hoje este animal com todas as manifestações de profunda anemia. No sangue poucos anaplasmas.

II. Anaplasmosis artificial. (Fenilhidrazina)

Cobaia 4. 400 grs.

Dia 12-1-13. Inoculação subcutanea de 0,01 cc de fenilhidrazina.

Dia 13-1-13. Idem, idem.

Dia 14-1-13. Idem de 0,03 cc.

O animal já se apresenta anemiado: basofilia e anisocitosis.

Dia 15-1-13. Evidente diminuição das hematias; intensa basofilia, anisocitosis e poiquilocitosis: hematias nucleadas e numerosos anaplasmas. O animal apresenta as mucosas descoradas.

Dia 16-1-13. Grande anemia, alterações globulares ainda mais intensas do que no dia anterior: anaplasmas numerosos.

O animal se apresenta muito enfraquecido.

Dia 17-1-13. Morre o animal. Lesões tipicas de uma anemia intensa. Sangue e organs hematopoieticos muito dejenerados. Anaplasmas em menor numero que antes da morte.

10-1-1913—Merkbare Abnahme der roten Blutkoerperchen, Basophilie, Anisocytosis, Poikylocytosis, Haematien mit Kern; zahlreiche marginale und zentrale Aaplasmen.

11-1-1913—Noch staerkere Anemie symptomen, Anaplasmen wie am vorigen Tage.

12-1-1912—Noch immer Anemiesymptome; das Tier ist sehr schwach und mager; Entfaerbung der Schleimhaeute.

13-1-1913—Das Tier kann von lauter Schwaeche und Anemie nicht mehr aufstehen; im Blute weniger Anaplasmen.

14-1-1913—Das Tier starb mit allen Symptomen schwerer Anemie. Im Blute wenige Anaplasmen.

II. Kuenstlich erzeugte Anaplasmosis. (Phenylhydrazin).

Meerschweinchen 4. 400 grs.

12-1-13—Subkutane Injektion von 0,01 cc. Phenylhydrazin.

13-1-13—Idem, idem.

14-1-13—Idem 0,03 cc.

Das Tier ist schon anemisch, Basophilie und Anisocytosis.

15-1-13—Sichtbare Verminderung der Anisocytosis und Poikylocytosis; nukleare Haematien, zahlreiche Anaplasmen. Die Schleimhaeute sind entfaerbt.

16-1-13—Grosse Anemie, noch groessere Veraenderungen der Blutkoerperchen als am vorigen Tage; zahlreiche Anaplasmen. Das Tier zeigt grosse Schwaeche.

17-1-13—Das Tier stirbt. Typische Lesionen einer schweren Anemie. Das Blut und die haematopoidischen Organe sind degeneriert Anaplasmen in geringerer Anzahl als vor dem Tode.

Anaplasmas menos abundantes do que em vida.

III. Anaplasmosis artificial. (Fenilhidrazina)
Coelho 5. 1800 grs.

Dia 3-1-13. Inoculação subcutânea de 0,01 cc de fenilhidrazina.

Dia 5-1-13. Idem, idem.

Dia 6-1-13. O animal apresenta já alguns sintomas de anemia; basofilia, raras hematias nucleadas e raros anaplasmas.

Dia 7-1-13. Inoculação se 0,05 cc de fenilhidrazina. As alterações sanguíneas permanecem identicas ás da vespera.

Dia 8-1-13. O animal apresenta hoje intensa anemia; está muito enfraquecido; poiquilocitose, basofilia e anisocitose muito accentuadas. Hematias nucleadas e numerosos anaplasmas

Dia 9-1-13. Morre o animal em extrema anemia. No sangue ainda ha bastantes anaplasmas.

IV. Anaplasmosis artificial. (Nitrobenzol)
Coelho 7. 2200 grs.

Dia 8-1-13. Inoculação sub-cutânea de 0,05 cc de Nitrobenzol.

Dia 9-1-13. Idem, idem de 0,1 cc.

Dia 11-1-13. Diminuição de hematias; basofilia incipiente, raros anaplasmas.

Dia 12-1-13. Anemia muito aumentada; basofilia, anisocitose, poiquilocitose, hematias nucleadas; anaplasmas abundantes.

Dia 13-1-13. Anemia ainda mais pronunciada do que no dia anterior; grande poiquilocitose, descoramento dos estromas globulares; numerosos anaplasmas.

Dia 14-1-13. A anemia continua intensa assim como as alterações globulares; anaplasmas menos numerosos.

III. Kuenstlich erzeugte Anaplasmosis. (Phenylhydrazin). Kanninchen 5 1800 grs..

3-1-13 - Subkutane Inokulation von 0,01 cc. Phenylhydrazin.

5-1-13 - Idem, idem.

6-1-13 - Das Tier weist schon einige Anemiesymptome auf. Basophilie, sehr wenige nukleare Haematiens und Anaplasmen.

7-1-13 - Inokulation von 0,05 cc. Phenylhydrazin. Die Blutveränderungen sind dieselben wie am vorigen Tage.

8-1-13 - Das Tier weist grosse Anemie auf; grosse Schwäche; sehr deutliche Poikylochrosis, Basophilie und Anisocytosis. Nukleare Haematiens und zahlreiche Anaplasmen.

9-1-13 - Das Tier stirbt in äussersten Anemie. Im Blute noch zahlreiche Nucleare hematien und Anaplasmen.

9-1-13 - Das Tier stirbt in äusserster Anemie. Im Blute noch zahlreiche Anaplasmen.

IV. Kuenstlich erzeugte Anaplasmosis. (Nitrobenzol). Kaninchen 7. 2.200 grs.

8-1-13 - Subkutane Inokulation von 0,05 cc. Nitrobenzol.

9-1-13 - Idem, 0,1 cc.

11-1-13 - Verminderung der Haematiens; Anfang von Basophilie; seltene Anaplasmen.

12-1-13 - Viel grössere Anemia; Basophilie, Anisocytosis. Poikilocytosis, nukleare Haematiens; zahlreiche Anaplasmen.

13-1-13 - Noch grössere Anemie als am vorigen Tage; grosse Poikilocytosis; Entfärbung des globulären Stomas; zahlreiche Anaplasmen.

14-1-13 - Die Anemie dauert unvermindert an, ebenso die Blutveränderungen; Anaplasmen weniger zahlreich.

Dia 15—1—13. Diminue a anemia; dejenerações globulares menos intensas; anaplasmas em pequeno numero.

Dia 16—1—13. Os fenomenos de anemia desaparecem; já são raros no sangue os anaplasmas.

Dia 17—1—13. O animal se acha quasi restabelecido do envenenamento; são minimas as alterações do sangue; ainda se encontram rariissimos anaplasmas.

Dia 20—1—13. O sangue do animal se pode considerar normal.

V. Anaplasmose artificial (Acido pirogallico). Cão A. 5 kilos.

Dia 24—7—13. Inoculação subcutanea de 10 cc de solução de acido pirogallico a 5 %.

Dia 25—7—13. Idem, idem de 14 cc da mesma solução.

Dia 26—7—13. O animal não foi observado hoje.

Dia 27—7—13. O animal apresenta sinais de evidente anemia; mucosas descoradas, sangue fluido, anisocitose, basofilia e hematias nucleadas. bastantes anaplasmas.

Dia 28—7—13. Persiste a degeneração globular; Diminuição um pouco accentuada dos anaplasmas.

Dia 29—7—13. Diminuição dos anaplasmas.

Dia 30—7—13. Diminuição dos anaplasmas e das hematias nucleadas; ainda ha dejeneração globular, principalmente policromatofila. Anemia diminuida.

Dia 31—7—13. Rarissimos anaplasmas; hematias quasi normais.

Dia 1—8—13. Rarissimos anaplasmas e hematias nucleadas; raras ematias com dejeneração policromatofila; grande formação de plaquetas sanguineas.

Dia 2—8—13. O animal é de novo inoculado com 2 cc duma solução acido pirogallico a 40%. No sangue do animal ainda ha algumas hema-

15—1—13—Die anemie nimmt ab; die Degeneration der Blutkoerperchen schwaecher; Anaplasmen in kleiner Anzahl.

16—1—13—Die Anemiesymptome verschwinden; das Blut weist sehr wenige Anaplasmen auf.

17—1—13—Das Tier ist fast von der Vergiftung wieder hergestellt; die Bluts veraenderungen sind unbedeutend; noch sind ueberaus seltene Anaplasmen da.

20—1—13—Das Blut des Tieres kann als normal angesehen werden.

V. Kuenstlich erzeugte Anaplasmosis (Progyallussaure). Hund A. 5 kg.

24—7—13—Subkutane Inokulation von 10 cc. 5--prozentigen Pyrogallussaureloesung.

25—7—13—Idem 14 cc. derselben Loesung.

26—7—13—Ohne Beobachtung.

27—7—13—Das Tier weist Zeichen erklaerter Anemie auf; entfaerzte Schleimhaeute, fluessiger Blut, Anisocytosis, Basophilie und nukleaere Haematien. Zahlreiche Anaplasmen.

28—7—13—Die Globulaerdegeneration dauert an; merkbare Verminderung der Anaplasmen.

29—7—13—Verminderung der Anaplasmen.

30—7—13—Verminderung der Anaplasmen und der nukleaere Haematien; noch immer Globulaerdegeneration, hauptsaechlich Polychromatophilie vorhanden. Verminderte Anemie.

31—7—13—Sehr seltene Anaplasmen; Haematien beinahe normal.

1—8—13—Sehr seltene Anaplasmen und nukleaere Haematien; seltene Haematien mit polychromatophiler Degeneration. Bildung vieler Blutplaettchen.

2—8—13—Neue Inokulation von 2 cc. 40—porzentiger Pyrogallussaureloesung. Im Blute sind noch einige degenerierten Haematien, sehr wenige nukleaere und noch we-

- tias dejeneradas, raras nucleadas e rarissimos anaplasmas.
- Dia 3-8-13-Aparecimento de Anaplasmas em maior numero assim como de hematias nucleadas.
- Dia 5-8-13. Anaplasmas geralmente grandes, hematias nucleadas basofilia.
- Dia 6-8-13. Raros anaplasmas, algumas hematias nucleadas.
- Dia 7-8-13. Permanecendo o mesmo estando de dejeneração sanguinea o animal foi inoculado com 1 cc de solução de acido pirogalico a 5%.
- Dia 8-8-13. Não havendo alteração alguma do sangue foi o animal inoculado com 2 cc duma solução de saponina a 1%.
- Dia 9-8-13. Morreu o animal com evidentes sinais de anemia; nenhuma alteração do sangue alem das já mencionadas anteriormente a atualmente pouco acentuadas.
- VI. Anaplasmas artificial (Acido pirogalico) Cão C. 7 kilos.
- Dia 24-7-13. Inoculação subcutanea de 5 cc solução de acido pirogalico a 5%.
- Dia 25-7-13. Idem, idem de 10 cc da mesma solução.
- Dia 26-7-13. Idem, idem de 20 cc da mesma solução. O animal já apresenta no sangue alguns anaplasmas, algumas hematias nucleadas e globulps vermelhos dejenerados.
- Dia 27-7-13. Anemia profunda, grande dejeneração das hematias basofilia notavel assim como grande decoramento das hemafias; muitas hematias nucleadas; anisocitosis, poiquilocitosis; numerosos anaplasmas. O animal apresenta-se muito enfraquecido e com hemoglobinuria.
- Dia 28-7-13. Morreu o animal. O sangue apresentava as mesmas alterações

- nige nukleaere und noch wenige Anaplasmen.
- 3-8-13-Erscheinen groessere Anzahl von Anaplasmen und nuklearen Haematiens.
- 5-8-13-Zum groessten Teil grosse Anaplasmen, nukleaere Haematiens, Basophilie.
- 6-8-13-Seltene Anaplasmen, einige nukleaere.
- 7-8-13-Da der Stand der Blutdegeneration derselbe bleibt, wird 1 cc. von 5-prozentiger Pyrogallussaeureloesung inokuliert.
- 8-8-13-Da keine Aenderung im Blute eintritt, werden 2 cc. von 1-procentiger Saponinloesung inokuliert.
- 9-8-13-Das Tier stirbt mit deutlichen Zeichen von Anemie. Ausser den erwähnten keine anderen Veränderungen im Blute, und auch diese wenig akzentuiert.
- VI. Kuenstlich erzeugte Anaplasmosis (Pyrogallusseeure). Hund B. 7 Kg.
- 24-7-13-Subkutane Inokulation von 5 cc 5-prozentiger Pyrogallussaeureloesung.
- 25-7-13-Idem 10 cc. derselben Loesung.
- 26-7-13-Idem 20 cc. derselben Loesung. Das Tier weist schon einige Anaplasmen, einige nukleaere Haematiens und degenerierte rote Blutkörperchen im Blute auf.
- 27-7-13-Schwere Anemie, starke Degeneration der Haematiens, deutliche Basophilie und ausgeprägte Entfärbung der Haematiens; viele nukleaere Haematiens; Anisochrosis, Poikyloscitosis; zahlreiche Anaplasmen. Das Tier zeigt grosse Schwäche verbunden mit Haemoglobinurie.
- 28-7-13-Tod des Tieres. Das Blut zeigt die schon erwähnten Veränderungen Schwere anemische

acima citadas, lesões anêmicas profundas. Ainda havia no sangue anaplasmas muito numerosos.

VII. Anaplasmose artificial. (*Trypanblau*)

Garrote 2. raça caracú, $1\frac{1}{2}$ anos de idade, nascido nas circumvisinhanças de Bello Horizonte. Serviu poucos meses antes para o preparo de vacina antivariólica; nada apresentava no sangue na ocasião da experiência. Dia 29-8-13. Inoculação intravenosa de $1\frac{1}{2}$ grs. de *trypanblau* em 150 cc de água distilada.

Dia 30-31-8. e 1, 2, 3, 4, 2, 6-13. Idem, idem. Até agora nenhuma alteração no sangue.

Dia 9-9-13. Idem, idem. Aparecem no sangue os primeiros anaplasmas, ainda muito raros.

Dia 10-9-13. Inoculação intravenosa de $\frac{1}{2}$ grs. de *trypanblau* em 150 cc de água distilada. Anaplasmas menos raros.

Dia 11 e-12-9-13. Inoculação diária de 2 grs. de *trypanblau* em 150 cc de água distilada.

Dia 16, 17, e 18-9-23. A dose de *trypanblau* é aumentada para $2\frac{1}{2}$ grs. diariamente na mesma quantidade de veículo.

Dia 23-9-13. Inoculação de 3 grs. de *trypanblau*. O animal apresenta ainda um outro macro-ou microcito e raros anaplasmas.

Dia 24-9-13. Repete-se a inoculação com $3\frac{1}{2}$ grs. de *trypanblau*.

Dia 25-9-13. Numerosas hematias com granulações basofílicas, algumas com degeneração policromatofílica não raras hematias nucleadas, raríssimos anaplasmas.

Dia 26-9-13. Inoculação intravenosa de 4 grs. de *trypanblau*.

Dia 27-9-13. Desaparecem as granulações basofílicas e as hematias nucleadas, raros anaplasmas.

Lesionen. Im Blute noch immer sehr zahlreiche Anaplasmen.

VII. Kuenstlich erzeugte Anaplasmosis (Trypanblau).

Kalb 2, Caracurasse, $1\frac{1}{2}$ Jahr, aus der Umgebung von Bello-Horizonte. War wenige Monate vorher zur Blattenvakzinebereitung gebraucht worden; wies keine Anomalien im Blute zur Zeit der Experimente auf.

29-8-13-Intravenöse Inokulation von 1,5 gr. von Trypanblau in 150 cc. destilliertem Wasser.

30 und 31 Aug. und 1, 2, 3, 4, 5, 6 Sept. 1913—Idem, idem. Bischer keine Veraenderung im Blute.

9-9-13—Idem, idem. Erscheinen der ersten sehr seltenen Anaplasmen im Blute.

10-9-13—Intravenöse Inokulation von 1,5 gr. Trypanblau in 150 cc. distillierten Wassers. Zahlreiche Anaplasmen.

11 und 12 Sept. 1913—Tägliche Inokulation von 2 gr. Trypanblau in 150 cc. distillierten Wassers.

16, 17 u. 18. Sept. 1913—Die Dosis von Trypanblau wird auf 2,5 gr. erhöht bei derselben Menge distillierten Wassers.

23-9-13—Inokulation von 3 gr. Trypanblau. Das Tier weist einige Makro- oder Microzyten und seltene Anaplasmen auf.

24-9-13—Wiederholung der Inokulation mit 3,5 gr. Trypanblau.

25-9-13—Zahlreiche Haematien mit basophilen Granulationen, einige mit polychromatophilen Degeneration, und nicht wenige nukleäre Haematien, sehr seltene Anaplasmen.

26-9-13—Intravenöse Inokulation von 4 gr. Trypanblau.

27-9-13—Verschwinden der basophilen Granulationen und der nukleären Haematien. Seltene Anaplasmen.

Dia 20-9-13. O sangue do animal se apresenta como no dia anterior.

Dia 6-10-13. Nenhuma alteração muito notável do sangue; até hoje continuam raros os anaplasmas. O animal se apresenta muito magro e enfraquecido.

Dia 15-10-13. O animal se acha em franco estado de cachexia. Os anaplasmas se tornam mais abundantes no sangue.

Dia 16-10-13. Os anaplasmas se tornam mais abundantes no sangue. O animal está cada vez mais enfraquecido.

Dia 17-10-13. O animal morreu hoje em pronunciada cachexia; a pele e as mucosas se acham intensamente coradas em azul. No sangue do coração havia anaplasmas absolutamente identicos aos que se observam nos animais atacados de piroplasmose.

Manguinhos, 1 de Julho de 1914.

30-9-13 - Das Blut ist wie em vorigen Tage.

6-10-13 - Keine bedeutende Veraenderung im Blut, Anaplasmen noch immer selten. Das Tier weist grosse Magerkeit und Schwaeche auf.

15-10-13 - Das Tier weist weit vorgeschrifte Kachexia auf. Die Anaplasmen werden zahlreicher im Blute.

16-10-13 - Die Anaplasmen nehmen zu im Blute. Das Tier wird jeden Tag schwaecher.

17-10-13 - Das Tier stirbt in tiefer Kachexie; die und die Schleimhaeute sind ausgesprochen blau gefaerbt. Im Herzblur finden sich Anaplasmen, die ganz identisch denen von Piroplasmen befallenen Tieren sind.

Manguinhos, den 1 Juli 1914.

Explicação das estampas.

Estampa 33.

- Fig. 1. Anaplasmas naturais do boi (lamina enviada do Transvaal pelo DR. MITCHELL.)
Fig. 2. Anaplasmas artificiais do boi (Garrote 2, envenenamento pelo *trypanblau*.)
Fig. 3. Anaplasmas artificiais do cão (Cão 8, envenenamento pela fenilhidrazina.)
Fig. 4. Anaplasmas artificiais do coelho (Coelho 8, envenenamento pelo nitrobenzol.)
Fig. 5. Anaplasmas artificiais da cobaia 4, envenenamento pela fenilhidrazina.)
- — —

Preparações fixadas pelo alcool metilico e coradas pelo Giemsa. Desenhos feitos á altura da mesa com a ocular compensadora nº 8 e a objetiva apocromatica 2 mm.

Estampa 34.

- Fig. 1. Anaplasmas naturais do boi (lamina enviada do Transvaal pelo DR. MITCHELL).
Fig. 2. Anaplasmas artificiais da cobaia (Cobaia 4; envenenamento pela fenilhidrazina).
Fig. 3. Anaplasmas artificiais do coelho (Coelho 5; envenenamento pela fenilhidrazina).
Fig. 4. Anaplasmas artificiais do coelho (Coelho 7; envenenamento pelo nitrobenzol).
Fig. 5. Anaplasmas artificiais do cão (Cão 2; Envenenamento pelo nitrobenzol).
Fig. 6. Anaplasmas artificiais do cão (Cão C; Envenenamento pelo acido pirogallico).

Erklaerung der Tafeln.

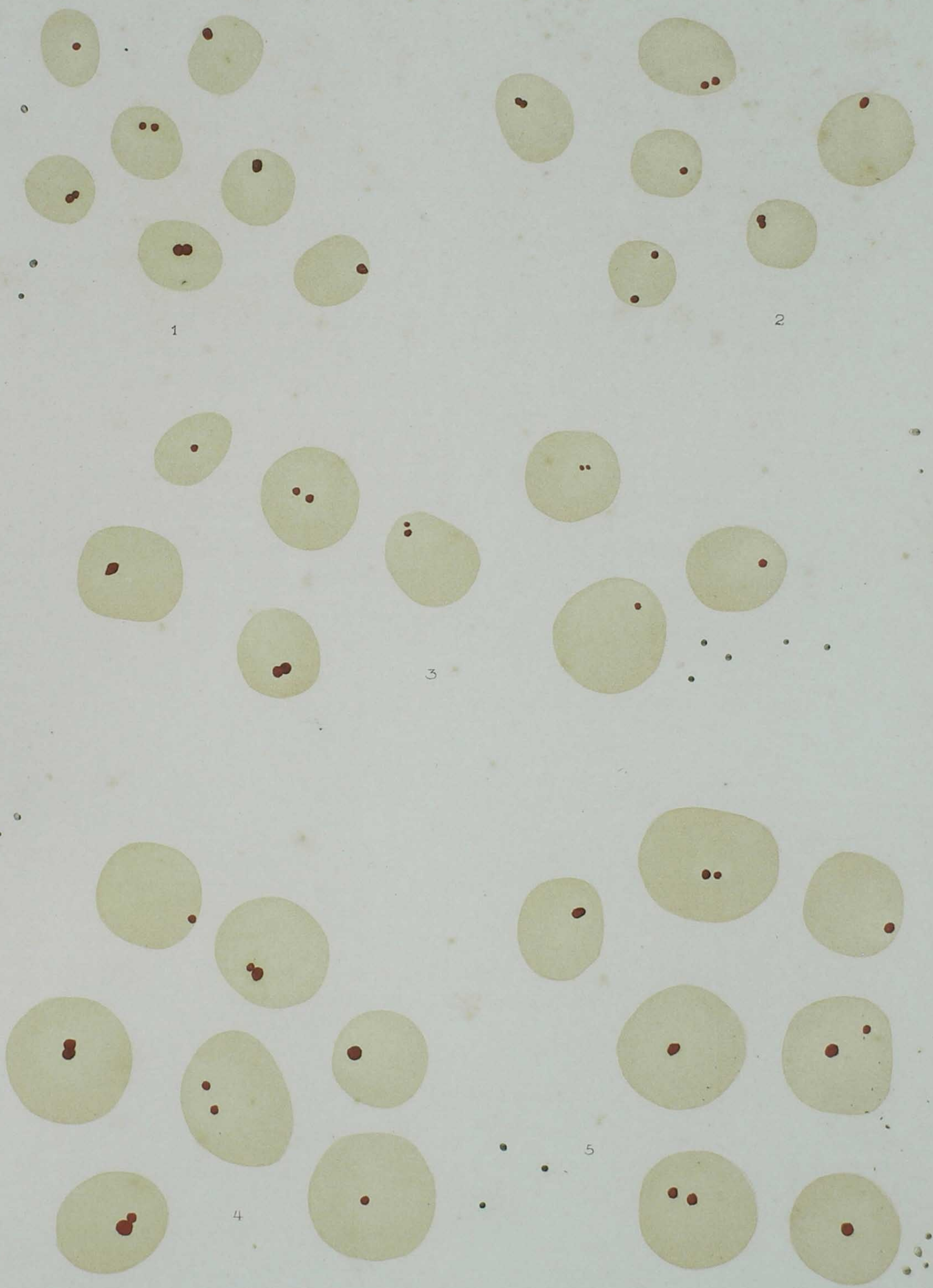
Tafel 33

- Fig. 1 Natuerliches Anaplasma des Rindes (von Herrn Dr. MITCHELL aus Transwaal erhaltenes Praeparat).
Fig. 2 Kuenstlich erzeugtes Rinderanaplasma (junger Ochse 2, Vergiftung durch Trypanblau).
Fig. 3 Kuenstlich erzeugtes Anaplasma beim Hunde (Hund 8, Vergiftung durch Phenylhydrazin).
Fig. 4 Kuenstlich erzeugtes Anaplasma beim Kaninchen (Kaninchen 7, Vergiftung durch Nitrobenzol).
Fig. 5 Kuenstlich erzeugtes Anaplasma beim Meerschweinchen (Meerschweinchen 4 Vergiftung durch Phenylhydrazin).
- — —

Durch Methylalkohol fixierte und nach Giemsa gefärbte Praeparaten. Bei Tischhoehe gemachten Zeichnungen mit Hilfe der Compensationsokular n. 8 und des apochromatischen 2mm.-Objektivs.

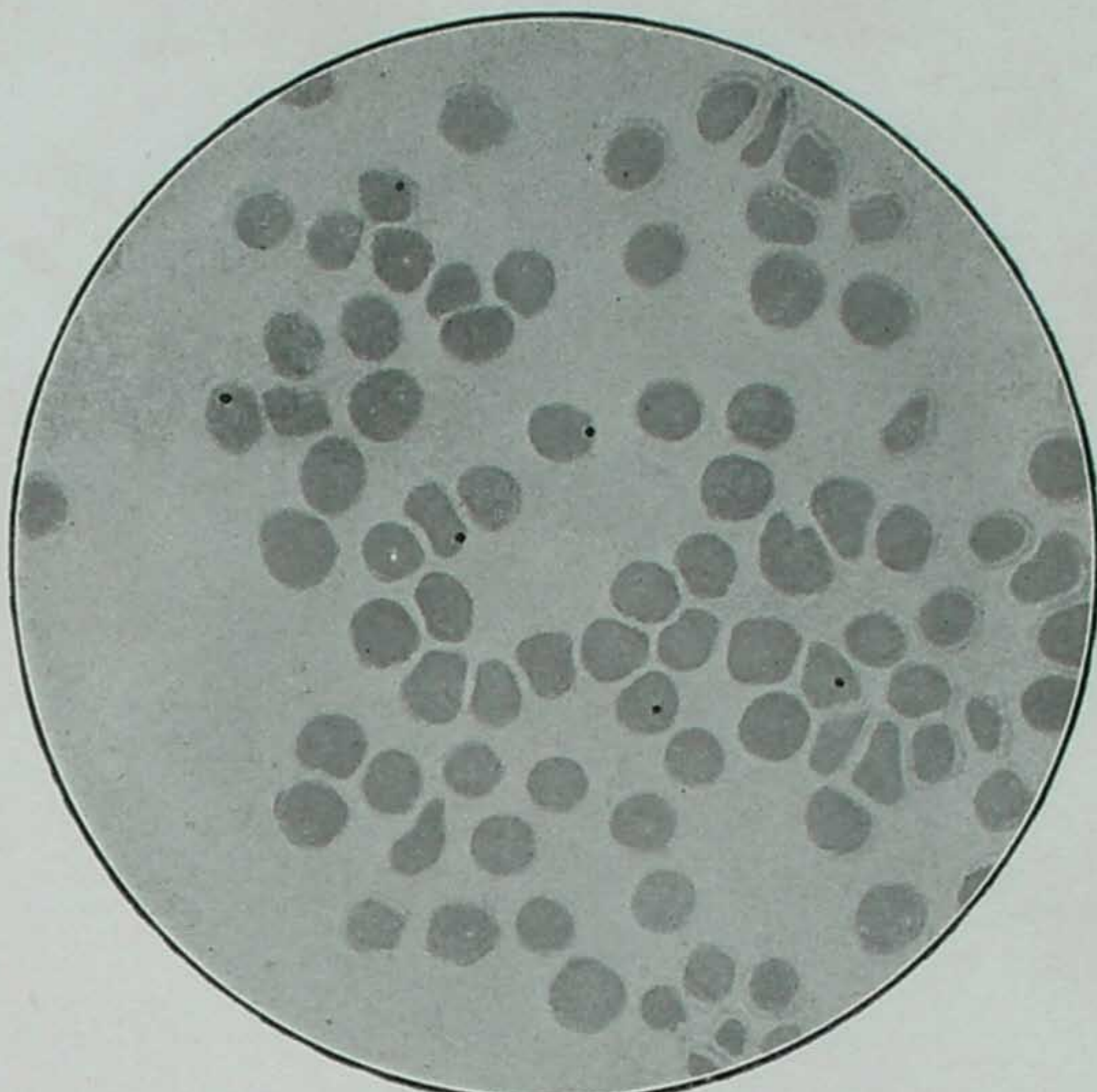
Tafe 34.

- Fig. 1 Natuerliches Anaplasma der Rinder (von Herrn Dr. MITCHELL aus Transwaal erhaltenes Praeparat).
Fig. 2 Kuenstlich erzeugtes Anaplasma des Meerschweinchens (Meerschweinchen 4, Vergiftung durch Phenylhydrozin).
Fig. 3 Kuenstlich erzeugtes Anaplasma des Kaninchens (Kaninchen 5, Vergiftung durch Phenylhydrazin).
Fig. 4 Kuenstlich erzeugtes Anaplasma des Kaninchens (Kaninchen 7, Vergiftung durch Nitrobenzol).
Fig. 5 Kuenstlich erzeugtes Anaplasma des Hundes (Hund 2, Vergiftung durch Nitrobenzol).
Fig. 6 Kuenstlich erzeugtes Anaplasma des Hundes (Hund C), Vergiftung durch Pyrogallussaeure).

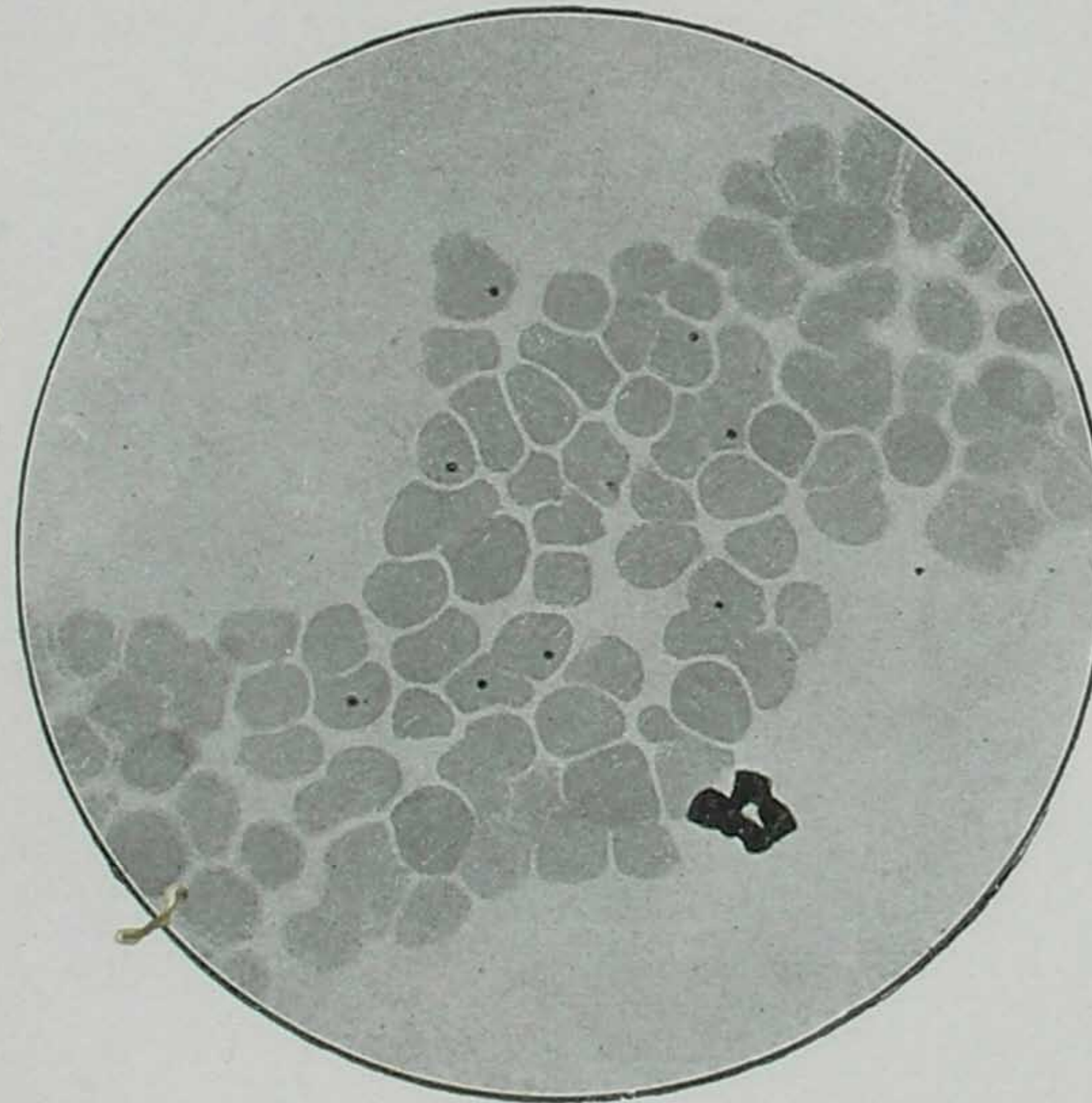




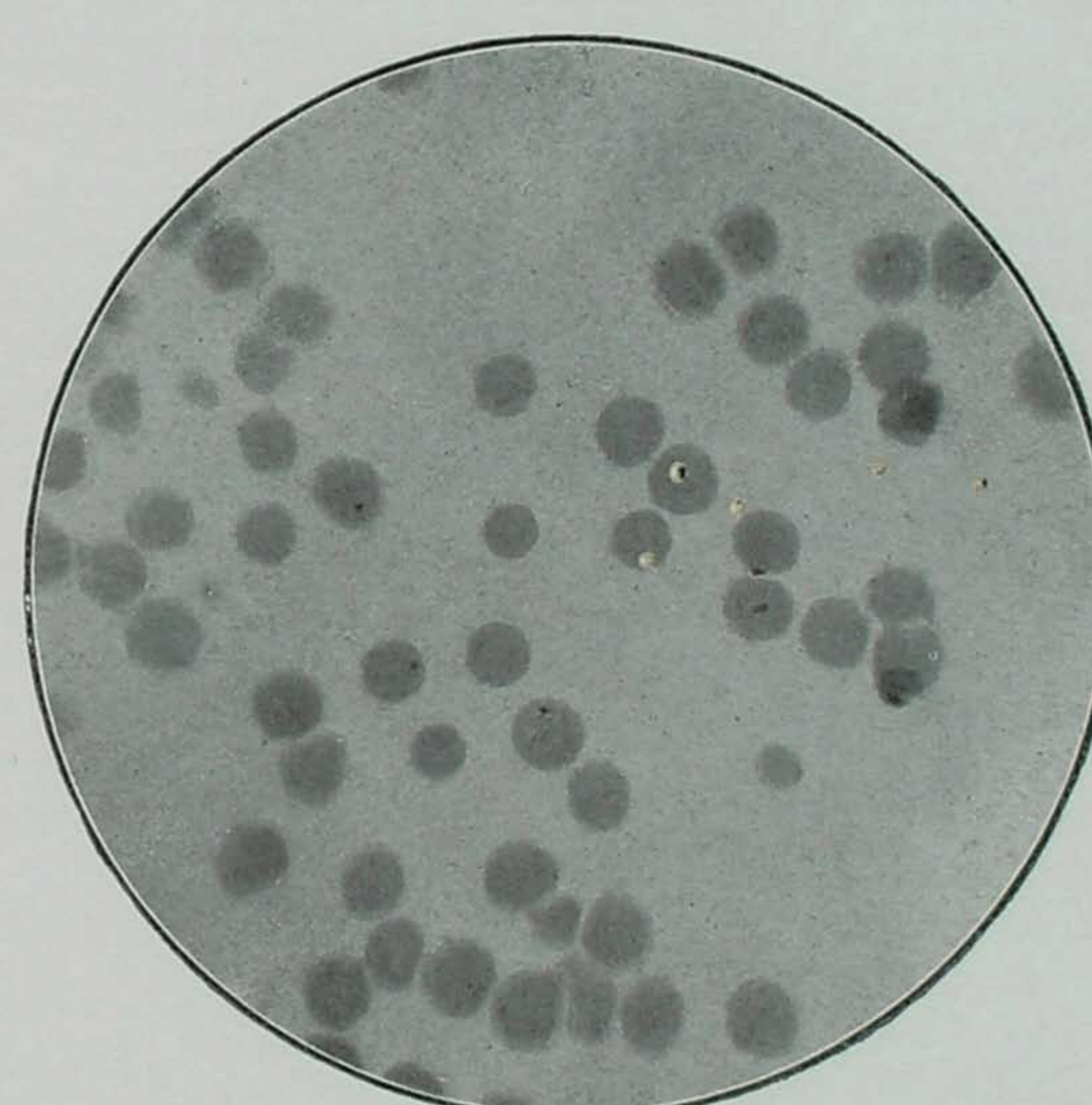
1



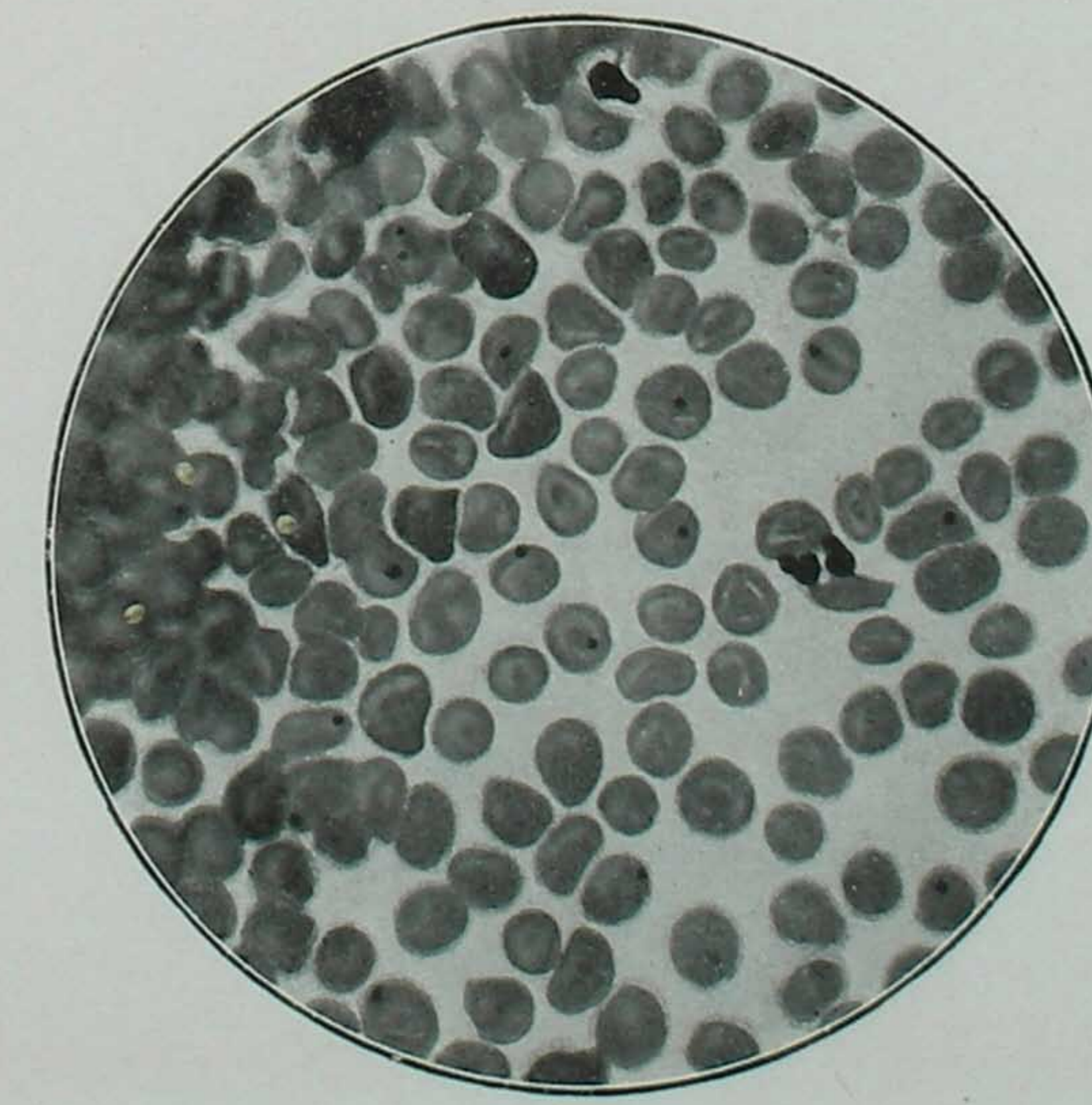
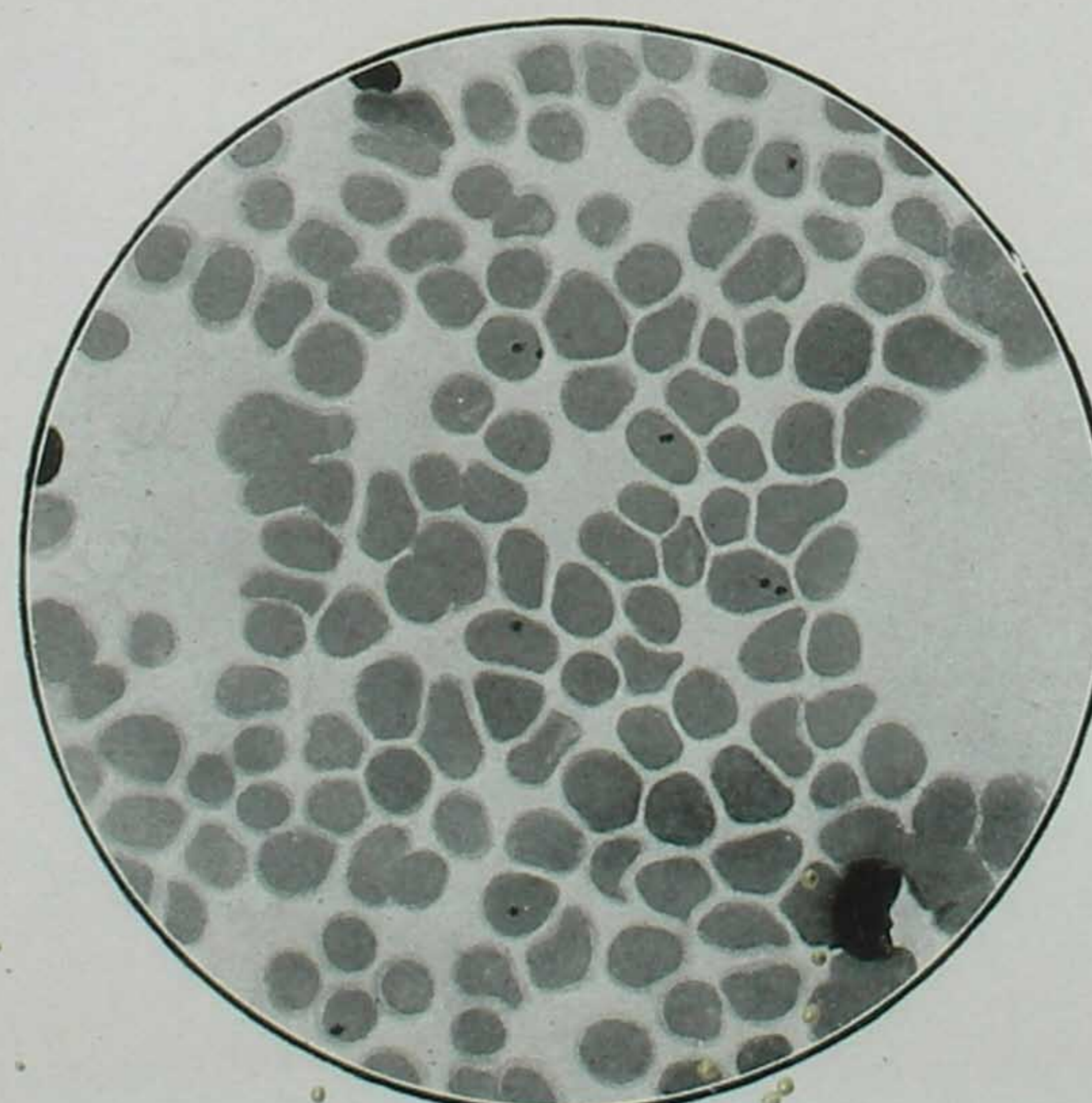
2



3



4



BIBLIOGRAFIA

Litteratur.

- BALFOUR, A. 1911 Anaplasmosis in donkeys. Journ. of Patholog. and Therapeutics. Vol. 24. pgs. 44.
- BALFOUR, A. 1911 Fallaces and Puzzles in blood examination 4^o Report of the Wellcome Research Lab.
- BASILE, C. 1912 Sull Anaplasma canis. Pathologica. 15—6—912
- EVAN, W. 1912 Anaplasmosis of Sheep. The Veterinary Journal. pgs. 400.
- CARPANO, M. 1912 Anaplasmosi nei, bovini della Campagna Romana. II Moderno Zooiatrio. 31—7—1912. N. 8.
- CARPANO, M. 1913 Piroplasmosi equina. Tipi parassitari. Annali d'Hygienci Sperimentale. Voi 23. Fasc. 4.
- GILRUTH, SWEET, T. 1912 Observation on the occurrence in the blood of various animals (chiefly monotremes and marsupials) of bodies apparently identical with *anaplasma marginale* Theiler. Parasitology T. IV, pg. 1.
- DODD, S.
- JOLLY, J. STINI, J. 1905 Sur les Modifications histolojiques du sang après les hémorrhagies. Comptes Rendus de la Société de Biologie, pgs. 207.
- JOLLY, J. 1909 Sur l'existence de globules rouges nucléés dans le sang di quelques espéces di mammifères Comptes Rendus de la Société de Biologie 10—11—06.
- JOWETT, W. 1911 Some observations on the marginalpoints. Journ. of Compar. Pathol. and Therapeutics. Vol 24
- KOERMOECZI 1911 Ueber protozoenähnliche Gebilde des Blutes Centr. Blatt f. Bakt. Orig. pg. 366.
- KOIDZUMI, M. 1912 On the nature of marginal points occurring in the in the blood of cattle. Centralblatr f. Bakteriologie, Orig. Vol. 65.
- LAVERAN A, FRANCHINI, 1914 Contribution à l'étude des "marginal points" Bull. de la Soc. de Pathol. Exotique T. 7 Nm. 7.
- MEYER, K. F. 1913 Die Pernicioese Anemie der Rinder (anaplasmosis) in Handbuch der pathog. Mikroorgan. Vol. 7 pg. 531.
- OLLWIGU. MANTEUFEL 1913 Die Babesiosen. in Prowazek's Handbuch der pathog. Protozoen.
- SCHELLHASE, W. 1912 Eine Beobachtung uebe das Vorkommen von Marginal points (*Anaplasmas marginale*) im Blut von Schaffen in Deutsch Ost-Africa Berlin. Tieraerzl Wochensch. № 28, pgs. 511
- SCHILLING—TORGAU V. 1911 Weitere Mittheilungen ueber die Structur des vollständigen Saugetiererythrocyten Anat. Anzeiger № 11 e 12.

- IDE M 1912 Arbeiten ueber die Erythrocyten. *Folia Haematologica*, Arch. No 2 pg, 97.
- IDE M 1912 Die protoplasmatische Grundstructur, der Substancia metachromatica und andere Innens- tructuren des kernlosen Erythrocyten. *Folia Hematologica*, Archiv. pg. 194
- IDE M 1912 Ueber die moegliche Umwandlung von Structuren zu Pseudoparasiten, Chlamydozoenkoerper, etc. etc. *Centralblatt f. Bakt. Orig.* 1912 pg. 393.
- IDE M 1912 Ueber die Bedeutung haemotologischen Befunde und Maethoden f. die Tropenkranteiten. *Archiv fur Schiffs u. Tropenhygiene Beihefte I.*
- IDE M 1912 Ueben Vorkommen und Bedeutung aplastischer oder aregenerativen Anemien bei Protozoenkran- kheiten *Archiv fur Schiffs u. Tropenhygiene Beiheft IV*
- SIEBER, H. 1911 Ueber Anaplasma marginale. *Zeitschr. f. Infektions- krankheiten d. Haustiere Vol. 9 Fasc. 5*
- SMITH e KILBORN 1892 Texas fever. 8^o and 9^o Report of the bureau of Animal Industry.
- SPRINGFELDT 1911 Anaplasma marginale und piroplasma mutans aehn- liche Parasiten bei Kameruner Rinder. *Berl. tieraeztl. Woch.* № 14 pg. 233.
- SPREULL, J. 1909 Note on the occurrence of marginals points or a new intracorpuscular parasite in the blood of cattle in South Africa. *Journ. of Comparat. Path. a. Therapeutics. Vol. 12* pg. 354.
- SERGENT, ED. 1913 Estudes sur les piroplasmoses d'Algere II Existence d'anaplasma marginales Theiler chez les bo- vidésul d'Algérie Soc. de Pathol. Exotique 8—10—13
- BEGUET M 1914 Forme di anaplasmi nel sangue di diversi animali Sardegna *Pathologica 15—5—14 Anno 6^o № 133.* pg. 261
- TIBALDI 1910 Anaplasma marginale. *Transvaal Dep. of agriculture Report of the Gov. Veterin. Bacteriolog. for the year 1908-1909.* Pretoria 1910.
- THEILER, A. 1910 Gallsickness of South Africa (Anaplasmosis of Cattle) *Journ. of Comparat. Pathol. a. Therapeu- tics Vol. 23* pg 98.
- THEILER, A. 1910 Anaplasma marginale. Un nouveau protozoaire du betail *Bull. Soc. Exotique Vol. III* pg. 135.

- THEILER, A. 1911 Further Investigations into Anaplasmosis of South African Cattle. Union of South Africa Department of Agriculture. First Report of the Director Veterinary Research. pg. 7
- THEILER, A. 1911 The Treatment of Redwater in Cattle with Trypan-blue. Agricult. Journ. Union South Africa. V. 2 pg. 562.
- THEILER, A. 1912 The Transmission of Gall-Sickness by Ticks. The Veterinary Record 6-4-12.
- THEILER, A. 1912 Das Trypanblau und Trypanrot in der Behandlung der Piroplasmoses und deren Praktische Bedeutung. Zeitschrift f. Infektionskrankheiten d. Haustiere. Vol II pg. 305.
- THEILER, A. 1912 Weitere Untersuchungen ueber die Anaplasmosis der Rinder und deren Schutzimpfung. Zeitschrift f. Infekt. Krankheiten d. Haustiere Vol II pg 193.
- TRAUTMANN. 1913 Anaplasmosis der Schafe in Deutsch-Ostafrika Berliner tierarztlich Woch 14-8-13