

Zeitschrift:	Gesnerus : Swiss Journal of the history of medicine and sciences
Herausgeber:	Swiss Society of the History of Medicine and Sciences
Band:	37 (1980)
Heft:	1-2
Artikel:	Fleckfieber und Fleckfieberforschung zur Zeit des Ersten Weltkrieges : zum Gedenken an Henrique de Rocha Lima (1879-1956)
Autor:	Sackmann, Werner
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-521219

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 21.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fleckfieber und Fleckfieberforschung zur Zeit des Ersten Weltkrieges

Zum Gedenken an Henrique da Rocha Lima (1879–1956)

Von Werner Sackmann

Die ätiologische Erforschung des Fleckfiebers reicht geschichtlich nicht so weit zurück wie diejenige anderer Infektionskrankheiten. Sie fällt eindeutig in das 20. Jahrhundert und hat durch die besonderen Umstände und Bedingungen des Ersten Weltkrieges entscheidenden Auftrieb erfahren. Die ersten grundlegenden Erkenntnisse verdanken wir Amerikanern, Franzosen, Österreichern und Deutschen. Unter den in Deutschland tätigen Forschern nahm jedoch ein Ausländer eine hervorragende Stellung ein; es war der Brasilianer Henrique da Rocha Lima (sprich: «Roscha»), dessen Geburtstag sich 1979 zum hundertsten Male jährt. Sein Leben und Werk ist schon öfters gewürdigt worden. Wenn es im folgenden nochmals geschieht, so sei gleichzeitig auch vieler anderer persönlicher Schicksale gedacht, die in jener Zeit vom Fleckfieber geprägt wurden.

Da Rocha Lima wurde als Sohn eines angesehenen Arztes am 24. November 1879 in Rio de Janeiro geboren und durchlief dort 1889–1891 das Colegio Americano, dann 1892–1895 das Ginasio de Rio de Janeiro. Weil es an der brasilianischen Universität damals noch keine naturwissenschaftliche Fakultät gab, begnügte er sich mit dem Medizinstudium und schloß es 1900 mit der Doktorpromotion ab.

Nach kurzer Assistentenzeit am Hospital Misericordia trat da Rocha Lima in das Instituto Seroterapico Federal in Manguinhos ein. Die Gründung dieses staatlichen Serum- und Impfstoffwerkes war auf die Schockwirkung hin erfolgt, die ein Pestausbruch in der Stadt Santos (1899) ausgelöst hatte^{1,2}. Erster Direktor der Anstalt war Oswaldo Goncalves Cruz (1872–1917).

Bald jedoch verließ da Rocha Lima seine Heimat und ging zur Weiterbildung nach Europa. In Berlin arbeitete er beim Pathologen Johannes Orth (1847–1923), dem Nachfolger (1902) von Rudolf Virchow und Entdecker des Kernikterus, und beim Pathologen Karl Kaiserling (1869–1942), der erstmals die lipoide Zelldegeneration beschrieb und eine farbechte Konservierung anatomischer Präparate erfand. Am Berliner Hygiene-Institut schloß da Rocha Lima sich dem Bakteriologen Philipp Martin Ficker (1868–1950) an.

Als da Rocha Lima 1903 nach Brasilien zurückkehrte, war Oswaldo Cruz gerade zum Direktor des staatlichen Gesundheitswesens ernannt worden. In dieser Eigenschaft trieb er den Ausbau des Forschungsinstitutes in Manguinhos voran,

das später nach ihm benannt werden und Weltruf erlangen sollte^{3,4}. Die Hauptaufgabe der Anstalt war zunächst die Bekämpfung des Gelbfiebers und die Herstellung verschiedener Heilseren und Impfstoffe; weiterhin hatte sie der Spezialausbildung von Ärzten in der Diagnostik und Bekämpfung von Seuchen zu dienen. Da Rocha Lima wurde als Abteilungsdirektor verpflichtet und hatte als Kursleiter Anteil am Unterricht.

Im Jahre 1909 begab er sich abermals nach Deutschland. Diesmal wurde er Schüler des Münchener Pathologen Hermann Ludwig Friedrich Duerck (1869–1941). Wie verschiedene deutsche Gelehrte, z. B. der Pharmazeut Gustav Giemsa (1867–1948) und der Zoologe Max Hartmann (1876–1962), so war auch Duerck vormals am Instituto Oswaldo Cruz Gastdozent gewesen. Da Rocha Lima begleitete Duerck auch nach Jena, als dieser dort einen Lehrstuhl an der Universität übernahm. Bald danach trat er jedoch an das Hamburger Tropeninstitut über. Eingeladen hatte ihn Stanislaus (nicht Ladislaus; vgl.⁵) Josef Matthias Prowazek, Edler von Lanow (1875–1915)^{6–13}, den er ebenfalls in Brasilien kennengelernt hatte.

Wie da Rocha Lima hatte auch der damals 35jährige Protozoologe von Prowazek eine vorzügliche Ausbildung hinter sich. In dem Jahrzehnt seit seiner Doktorpromotion (1899) bei Berthold Hatschek (1854–1941) in Wien hatte er bei Paul Ehrlich in Frankfurt a. M., bei Richard Hertwig in München und bei Fritz Schaudinn in der Meeresstation Rovigno (Istrien), am Reichsgesundheitsamt in Berlin und am Hamburger Tropeninstitut gearbeitet. Auch hatte er 1907 an der zweiten Luesexpedition des Breslauer Dermatologen Albert Neisser (1855–1916) nach Java teilgenommen und dort gemeinsam mit Ludwig Halberstaedter (1877–1949), einem Assistenten Neissers, den Erreger des Trachoms entdeckt^{14,15}.

Mit dem Fleckfieberparasiten, den er zusammen mit dem Trachomerreger und anderen Viren zu den sog. Chlamydozoen einreihte^{16,17}, beschäftigte er sich 1913 in Serbien und angeblich auch in Sibirien¹⁸, falls sich hier nicht eine Verwechslung von Ländernamen eingeschlichen hat. Wäre v. Prowazek ein längeres Leben beschieden gewesen, so hätte er seine Beobachtungen zur Ätiologie des Flecktyphus gewiß ausführlicher niedergeschrieben und würde heute womöglich als Entdecker gelten, denn zweifellos hat er schon die Feststellungen gemacht, die kurz nach seinem Tode da Rocha Lima berichtete.

Das 1900 von Bernhard Nocht (1857–1945) gegründete Institut für Schiffs- und Tropenkrankheiten in Hamburg¹⁹ wurde da Rocha Limas Wirkungsstätte für volle 18 Jahre. Von 1914 an leitete er dort eine eigene Abteilung für Pathologie; an der neugegründeten Hamburger Universität habilitierte er sich 1919 als Privatdozent. Vordem war ihm schon der Professortitel ehrenhalber verliehen worden, eine Ehrung, die hin und wieder vorkam. Munk²⁰ nennt zunächst als einzigen

Parallelfall denjenigen von Shibusaburo Kitasato (1852–1931) am Robert Koch-Institut (um 1890), erwähnt dann aber an anderer Stelle auch die Titularprofessur des jungen Paul Ehrlich an der Charité (1884)^{11, 20}; nachzutragen wäre auch diejenige des Chirurgen James Israel (1848–1926) am jüdischen Krankenhaus in Berlin (1894)²¹.

Am Anfang seiner Wirksamkeit galt da Rocha Limas Interesse vornehmlich dem Gelbfieber und seiner pathologisch-anatomischen Diagnose. Er beschrieb typische, herdförmig disseminierte Nekrosen im Leberparenchym^{22–25}, die zuweilen auch nach ihm benannt wurden^{26–28}. Nebstdem befaßte er sich mit der Bartonellose^{29–32}, den Trypanosoma-Infektionen^{33–35}, den tropischen Mykosen³⁶ und mit parasitären und infektiösen Dermatosen^{37, 38}. Das von Samuel Taylor Darling (1872–1925) in Panama entdeckte und zunächst als Protozoon (Leishmania) angesprochene *Histoplasma capsulatum*³⁹ hat er beweiskräftig den Pilzen zugeordnet; auch wies er auf die Verwandtschaft zum Erreger der Lymphangiitis epizootica der Pferde hin^{40, 41}. Eine seiner letzten Arbeiten ist die imposante Übersicht über die «Methoden der Virusforschung», die er gemeinsam mit José Reis und Karl Silberschmidt zu Emil Abderhaldens Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden beigesteuert hat⁴².

In der Mehrzahl seiner wissenschaftlichen Arbeiten beschäftigt sich da Rocha Lima jedoch mit dem Fleckfieber, mit dessen Ätiologie^{43, 44} und Epidemiologie^{45, 46}. Obgleich die klinische Kenntnis dieser Seuche bis in die Antike zurückreicht⁴⁷, ist ihre wissenschaftliche Erforschung und Aufklärung doch verhältnismäßig neueren Datums. Sie beginnt etwa mit Howard Taylor Ricketts (1871–1910)^{11, 48–51}, Professor für Pathologie an der Universität Chicago, und seinem jungen Mitarbeiter Russell Morse Wilder (1885–1959)^{52, 53}, sowie mit dem Direktor des Pasteur-Instituts in Tunis und späteren (1928) Nobelpreisträger Charles H. J. Nicolle (1866–1936)⁵⁴ und dessen beiden Kollegen Ernest Conseil (1879–1930)⁵⁵ und Alfred Conor (1870–1914)⁵⁶. Mit der Epidemiologie des Rocky Mountain Spotted Fever^{57, 58}, der Fièvre boutonneuse^{59, 60} und ähnlicher übertragbarer Krankheiten vergleichend, stellten diese Forscher fest, daß der Erreger des Flecktyphus durch Läuse von Mensch zu Mensch verbreitet wird⁶¹ und daß die Krankheit auch künstlich mit Fieberblut bzw. Läusekot auf Affen⁶² und Meerschweinchen⁶³ übertragen werden kann. Daß Flecktyphus durch Überimpfung von Patientenblut auf gesunde Menschen übertragbar ist, wußte man schon seit den Selbstversuchen, die der russische Arzt J. Motschutkowski (1845–1903), später Professor für Neurologie in St. Petersburg, im Jahre 1876 ausgeführt hatte⁶⁴. Wie durch Meerschweinchenversuche bewiesen wurde, ist Patientenblut schon gegen Ende der 10 bis 14 Tage dauernden Inkubationszeit infektiös⁶⁵.

Im 19. und im beginnenden 20. Jahrhundert war Europa namentlich von Osten und Südosten her vom Flecktyphus bedroht. Als Begleiterscheinung und Folge so vieler Kriege, ja als entscheidender Faktor für ihren Ausgang^{66, 67}, flammte er auch in den beiden Balkankriegen, 1912 und 1913, wieder auf. In diesen bewaffneten Konflikten verlor das Osmanische Reich seine Provinzen Albanien und Mazedonien an das bulgarische Zarenreich. Im Verein mit den übrigen Balkanstaaten, abgefallenen Bundesgenossen der Bulgaren, machten die Türken sodann den erfolglosen Versuch, ihre verlustreiche Niederlage wieder wettzumachen.

Auf den Kriegsschauplätzen des Balkans sammelte von Prowazek seine ersten Erfahrungen über den äußeren und inneren Krankheitsverlauf beim Flecktyphus^{68, 69}. Er wurde dabei unterstützt durch den Internisten Carl Theodor Hegler (1878–1943)^{70, 71}. Hegler war damals am Eppendorfer Krankenhaus tätig. Er wurde später Chefarzt am Krankenhaus St. Georg in Hamburg, wo er gemeinsam mit Gerhard Domagk die klinische Erprobung der ersten Sulfonamidpräparate vornahm^{72, 73}.

Im Sommer 1914 entsandte das Hamburger Tropeninstitut zusammen mit von Prowazek auch da Rocha Lima als Hygieneexperten und Berater der Generäle und Ärzte des osmanischen Heeres nach Konstantinopel. Die Streitkräfte waren durch die Balkankriege arg mitgenommen und überdies schon von früheren Kriegszügen her stets mit Flecktyphus durchseucht⁷⁴. Im Interesse zunehmender Annäherung sollte das Heer des von den Mittelmächten umworbenen Reiches am Bosporus, das im November 1914 in den Krieg eintrat, raschestens erstarken. Nach dem Fanal von Sarajevo eilten die beiden Experten jedoch wieder in ihre Wahlheimat zurück, wahrscheinlich um die zu den Fahnen gerufenen deutschen Kollegen am Tropeninstitut zu vertreten.

Nach Hindenburgs Sieg bei Tannenberg wurde der Flecktyphus schon im August 1914 auch für Mitteleuropa zur akuten Gefahr. Durch Massen russischer Kriegsgefangener wurde die Seuche nämlich mit einem Male mitten ins Deutsche Reich hinein verschleppt. Die Hamburger Experten waren jetzt auch im eigenen Lande gefragte Leute. So wurden von Prowazek und da Rocha Lima im ersten Kriegswinter als Hilfsärzte in das Gefangenentalager Merzdorf bei Cottbus in der Niederlausitz (ca. 100 km südöstlich von Berlin) entsandt, wo sie gleich vielen anderen Lazarett- und Lagerärzten bald selbst von der Ansteckung ereilt wurden. Von Prowazek starb am 17. Februar 1915^{75, 86}. Da Rocha Lima kam mit dem Leben davon und wurde hernach für seinen mutigen Einsatz im Seuchenkampf mit dem Eisernen Kreuz ausgezeichnet.

Der bedauerliche Ausgang der Episode von Cottbus wurde u. a. auch von Prof. Georg Johann Jürgens (1870–1966)^{76–78} beklagt⁷⁹. Jürgens war Schüler von Ru-

dolf Virchow, Max Rubner und Robert Koch gewesen und wurde 1916 Chefarzt im Berliner Krankenhaus am Urban. Er war insbesondere bekannt durch seine Lehrbücher über Infektionskrankheiten⁸⁰ und Epidemiologie⁸¹ sowie durch seine Monographie über das Fleckfieber⁸².

Wie in Cottbus wütete das Fleckfieber in zahlreichen anderen Gefangenengräber- und -lazaretten, so in Weinberge⁸³, in Marchtrenk bei Linz⁸⁴ und in Görlitz⁸⁵, ferner – nach den Verlustlisten⁸⁶ zu schließen – in Schneidemühl (Posen), Gardelegen (bei Magdeburg), Langensalza (Thüringen) und Kassel; in Kassel kostete der Flecktyphus nicht weniger als vier Ärzten das Leben.

Wie andere Offiziere dürften auch Truppen- und Lagerärzte unter der Läuseplage zunächst weniger gelitten haben als die Mannschaften, Lagerinsassen, Verwundeten und Kranken; doch waren sie bei ihrem Umgang mit zahllosen Patienten besonders gefährdet⁸⁷. Oft schien der vorübergehende Befall mit einer einzigen Laus zur Infektion zu genügen^{88, 89}. Mitunter waren auch aerogene Infektionen mit eingetrockneten Läusefaeces, die an der Außenwelt monatelang infektiös bleiben können^{90–92}, eindeutig nachzuweisen.

Unter den 1724 Militärärzten z. B., die laut dem Sanitätsbericht des deutschen Heeres⁸⁶ im Kriegsdienst 1914–1918 gefallen bzw. verstorben sind, figurieren 210 Opfer seuchenhafter Krankheiten. Von diesen starben an Fleckfieber fast die Hälfte, nämlich 99. Diese Krankheit kostete somit gleichviel Todesopfer wie Grippe, Abdominaltyphus und Ruhr zusammen.

Ziemlich genau die Hälfte der vom Fleckfieber dahingerafften Ärzte hatten ihren Dienst in Lazaretten und Gefangenengräber- und -lazaretten getan. Im Zusammenhang mit dem Lager bei Cottbus führen die Verlustlisten außer von Prowazek noch zwei weitere Ärzte an, nämlich den Ende 1914 verstorbenen Unterarzt Willy Hirschfeld und den fachärztlichen Beirat des 3. Armeekorps, Prof. Georg Jochmann (1874–1915)^{76, 86, 93}. Jochmann hatte noch Hirschfelds Obduktion vorgenommen, sich aber wahrscheinlich erst bei einer letzten Lagerinspektion in Brandenburg infiziert. Aus den zwei Wochen seines Krankenlagers hat er der Nachwelt ein gewissenhaft geführtes medizinisches Tagebuch hinterlassen^{94, 95}. Als Internist am Rudolf Virchow-Krankenhaus und als Mitglied des Robert Koch-Institutes in Berlin war er einer der besten Experten für Infektionskrankheiten und Seuchenlehre. Soeben war noch sein Lehrbuch der Infektionskrankheiten erschienen⁹⁶, das später von Carl Hegler neu bearbeitet wurde⁹⁷. Seine bakteriologische Ausbildung hatte Jochmann bei Bernhard Fischer (1852–1915) erhalten; er entstammte also der sogenannten Kieler Schule, die sich um die Differentialdiagnostik der Typhus-Paratyphus-Enteritisbakterien bleibende Verdienste erworben hat^{98, 99}.

Zu den jüngeren Kieler Kollegen Jochmanns zählte auch Paul Neukirch (geb. 1885)^{76,77}, der während des Weltkrieges nicht nur die nach ihrem anatolischen Fundort Erzindjan benannten Paratyphus C-Bakterien beschrieb^{100–102}, sondern in seinem nahöstlichen Einsatzgebiet auch die Schutzimpfung mit inaktiviertem Fleckfieberserum erprobte^{103,104}.

Auf einer Hilfsexpedition des deutschen Roten Kreuzes nach Südrussland verstarb am 10. Dezember 1921 an Flecktyphus der 31jährige Marineoberarzt und Hygieniker Dr. Wolfgang Gärtner^{105,106}. Auch Gärtner gehörte der Kieler Schule an. Er war der Sohn von Prof. August Gärtner in Jena, der anlässlich einer Fleischvergiftungsepidemie 1888 die *Salmonella enteritidis* entdeckt hatte.

Am Fleckfieber verstarb Ende 1916, kurz nach seiner Rückkehr von der Ostfront, der Reservearzt Arthur Pappenheim, ein angesehener Hämatologe, der mit seinen 46 Jahren außer der nach ihm benannten panoptischen Färbemethode für Blautausstriche (May-Grünwald-Giemsa) ein Opus von über hundert wissenschaftlichen Arbeiten hinterließ^{86,107}. Als Opfer des Flecktyphus wird in der Fachliteratur auch der vertretende Militärarzt Georg Cornet (1858–1915) beklagt. Cornet war seit den achtziger Jahren Mitglied des Robert Koch-Institutes und namentlich bekannt durch seinen Nachweis von Tuberkelbazillen an der Außenwelt^{76,86,93,94}.

Während die bisher genannten Opfer des Flecktyphus in den engeren Fachkreisen betrauert wurden, hat der Tod der nachgenannten Persönlichkeit Aufsehen und Bestürzung in der breiten Öffentlichkeit hervorgerufen. Es betraf dies den preußischen Generalfeldmarschall Colmar Freiherr von der Goltz (1843–1916), den langjährigen militärischen Berater in der Türkei (1883–1895). Im Weltkrieg war er Chef einer deutschen Militärmmission bei der Hohen Pforte und Oberbefehlshaber der osmanischen Streitkräfte. Er war es, der diese siegreich nach Mesopotamien führte und die Engländer bei Kut-el-Amara vernichtend schlug. Die Kapitulation des Feindes, Ende April 1916, erlebte er indessen nicht mehr, denn in Bagdad erlag der 73jährige Feldherr in der Nacht vom 18. zum 19. April dem Flecktyphus, den er sich während der mühsamen Rückreise auf dem Tigris zugezogen hatte^{93,108}.

Daß Flecktyphus durch Läuse, in erster Linie durch die Kleiderlaus, aber auch durch die Kopflaus¹⁰⁹ übertragen wird und nicht durch Zecken wie das Rocky Mountain Spotted Fever, hatten schon Ricketts und Wilder^{110,111} sowie Nicolle und seine Mitarbeiter erkannt^{112–114}. Im Mikroskopausstrich des Patientenblutes einen Erreger zu erspähen, gelang ihnen jedoch niemals eindeutig. Hingegen gelang die Darstellung von mikroskopisch knapp sichtbaren, nach Giemsa färbbaren und Bakterienfilter nicht passierenden Stäbchen bzw. Diplokokken im

Magendarmepithel der Laus, wo sie sich massiv vermehren und anreichern, bis die Wirtszellen platzen und die Mikroben mit den Exkrementen ausgeschieden werden. Diesen Vorgang hat da Rocha Lima in allen Einzelheiten geklärt und epidemiologisch richtig gedeutet^{45, 115, 116}. An seinen Laboratoriumsarbeiten hatte eine junge Mitarbeiterin wesentlichen Anteil, nämlich die Zeichnerin Hilda Sikora (1889–1978)^{46, 117–119}.

Aufgrund ihrer intrazellulären Vermehrung konnte da Rocha Lima die festgestellten Mikroorganismen mit dem Flecktyphus in ursächlichen Zusammenhang bringen und sie von den extrazellulären Organismen (*Rickettsia pediculi*) unterscheiden, die Ricketts und Wilder auch in gesunden, nicht infektiösen Läusen gesehen hatten. Mikroben, die nur in Flecktyphusläusen auffindbar waren, hatten übrigens schon 1914 Edmond Sergent (geb. 1876), Henri Foley (1871–1956)¹²⁰ und C. Vialatte beobachtet¹²¹.

Der eigentliche Infektionsakt wurde vielfach im blutsaugenden Stich der Laus vermutet. Da die Fleckfieber-Parasiten jedoch aus dem Darm austreten, ist der Stich nur insofern gefährlich, als rickettsienhaltige Faeces und Inhalt von zerdrückten Läusen in denselben eingerieben werden. Die Erreger können ebensogut andere Verletzungen als Eintrittspforte benützen, wie dies auch der Erreger des Läuserückfallfiebers, *Borrelia recurrentis*, tut. Bezuglich des letzteren war anscheinend auch da Rocha Lima noch der irrgen Meinung, die Spirochäten träten unmittelbar aus der Speicheldrüse der Laus in den menschlichen Blutkreislauf über⁴⁵; doch trifft dies nur für die durch Zecken übertragene *Borrelia duttoni* zu¹²².

Den Mikroorganismus, den da Rocha Lima erstmals als spezifischen Erreger des Fleckfiebers ansprach, belegte er zur Erinnerung an seinen verstorbenen Kollegen von Prowazek und zu Ehren von H.T. Ricketts, der sich ebenfalls eine tödliche Flecktyphusinfektion zugezogen hatte, mit dem wissenschaftlichen Namen *Rickettsia prowazekii*^{43, 123}. Bezeichnenderweise wurde demnach eine Benennung gewählt, die wohlweislich keinerlei Bezug zur Erregerrolle des Parasiten und zur Krankheit nimmt. Diese Beziehungen waren erst noch stichhaltiger zu beweisen^{124, 125}.

Den besonderen, völlig neuartigen Gattungsnamen *Rickettsia* wählte da Rocha Lima wohl in der Voraussicht, daß es sich hier nicht um einen gewöhnlichen Bazillus oder Diplokokkus handelte^{116, 126}. Er hielt es zwar noch nicht für endgültig ausgeschlossen, daß die Rickettsien, die seither zwar stets als besondere Mikrobengruppe aufgefaßt wurden, Bakterien seien⁴⁴; doch hat er sie diesen nie eindeutig zugezählt^{127, 128}. Gerade das wurde ihm aber sehr verübelt, so z.B. von Hans Willi Töpfer und Hermann Schüßler, welch letzterer sich noch 1916 als

Assistent am Kaiser Wilhelm-Institut für Biologie eine tödliche Laborinfektion mit Flecktyphus zuzog^{129, 130}. Mit diesen beiden Kollegen hatte da Rocha Lima einen erbitterten Prioritätsstreit bezüglich der Entdeckung von Rickettsia prowazekii auszufechten^{131, 132}.

Die Frage nach der Bakteriennatur des Flecktyphuserregers war deshalb von besonderer Aktualität, weil der eindeutigen ätiologischen Klärung zahlreiche Meldungen vorausgingen, die verschiedenste zufällig vorgefundene Bakterien zu Erregern erklärten^{116, 133}. Klinisch wurde der Flecktyphus auch häufig mit dem Abdominaltyphus verwechselt. Anderseits erwiesen sich zahlreiche dem Fleckfieber zugeschriebene Fälle nach der bakteriologischen Untersuchung als Typhus- bzw. Paratyphuserkrankungen¹³⁴. Auch andere gramnegative Stäbchenbakterien wurden häufig aus Fleckfieberpatienten isoliert.

Die Beschreibungen der aus Fleckfieberkranken gezüchteten Bakterienarten zu durchgehen, ist heute kaum mehr von Interesse. Einer dieser Keime, insbesondere aber seine Entdecker müssen jedoch erwähnt werden, nämlich der Arzt Edmund Weil (1879–1922)^{135, 136} und der Chemiker Arthur Felix (1887–1956)^{137–139}. Weil und Felix lernten sich 1915 als Mitglieder des Epidemielaboratoriums Nr. 5 der II. k. k. Armee in Galizien kennen^{134–138}. Ende 1915 isolierten sie aus dem Urin eines Fleckfieberkranken ein unbewegliches, später als *Proteus* identifiziertes Bakterium, das im Serum von Fleckfieberpatienten scheinbar spezifisch agglutinierte^{140, 141}.

Weil und Felix vermeinten zwar nur vorübergehend, damit die Ursache des Fleckfiebers entdeckt zu haben. Gegen die Erregerrolle der *Proteus*-keime wurden alsbald Einwände vorgebracht, nicht zuletzt aufgrund der Selbstversuche von Richard Hamburger (geb. 1884)⁷⁷ und Robert Bauch (1897–1957)^{77, 78, 142, 143} sowie von Max H. Kuczinski (geb. 1890)^{64, 77}; aber die von Oskar Bail¹⁴⁴ erstmals nach Weil und Felix benannte Reaktion wurde ein verlässliches Mittel zur serologischen Diagnose der Krankheit. Felix erprobte sie in der Folge nicht nur an der Ostfront, sondern zeitweilig auch im deutschen Rotkreuzlazarett in Konstantinopel^{103, 145}. Das Phänomen beruht auf alkalistabilen Lipopolysacchariden (O-Antigenen), die den *Proteus*-keimen und dem Flecktyphuserreger gemeinsam sind, obschon diese sonst keineswegs verwandt sind^{146–149}. Weder Vakzinen von *Proteus OX₁₉* noch Antiseren gegen diesen Keim verleihen einen Schutz gegen die Flecktyphusinfektion, wie Doerr und Pick in Meerschweinchenversuchen feststellten⁶⁵. Wie Viktor Karl Ruß¹⁵⁰ gemeinsam mit L. Kirschner zeigte, geben Versuchstiere auch nicht so leicht eine positive Weil-Felix-Reaktion¹⁵¹.

Die kriegsbedingte Aktualität der Fleckfieberseuche verhalf der Entdeckung von Weil und Felix offenbar zu solcher Publizität, daß die Mit- und Nachwelt

den Umstand übersehen hat, daß diese Entdeckung schon einmal gemacht worden war. Bereits 1909 hatte nämlich der Engländer William James Wilson (1879–1954)^{152–154}, nach dem ein *Salmonella*-Nährboden benannt ist¹⁵⁴, heterologe Agglutinine im Serum von Fleckfieberkranken beschrieben^{155, 156}.

Es bleibt nachzutragen, daß Weil und Felix, ausgehend von dem unbegeißelten *Proteus X*₁₉, die thermostabilen, somatischen Antigene der *Proteus*- und anderer Bakterien von den geißelständigen zu unterscheiden begannen und sie erstmals als O- bzw. H-Antigene bezeichneten^{157, 158}. Auch diese Verschiedenheit der Antigene war indessen schon bekannt; sie war von den Amerikanern Theobald Smith (1859–1934), Henry Gustav Beyer (1850–1918) und A. L. Reagh, ebenso von A. Joos in Brüssel, schon beobachtet worden^{159–161}.

Ein weiterer großer Wurf gelang Felix 1934 am Lister-Institut in London, als er zusammen mit Margaretha Pitt das Vi-Antigen von *Salmonella typhi* entdeckte¹⁶². Weil seinerseits kommt das Verdienst zu, den Paratyphus C-Erreger, von ihm als *Bacillus paratyphosus* β_5 bezeichnet, entdeckt zu haben¹⁶³. Diese auch von Paul Neukirch in Anatolien beschriebene Species^{100, 101} wird demnach heute¹⁶⁴ zu Unrecht nach Ludwik Hirszfeld (1884–1954) benannt, der sie 1919 in Thrazien angetroffen und die Bezeichnung «Paratyphus C» eingeführt hat¹⁶⁵. Weil starb, nach Prag zurückgekehrt, 1922 an einer okulären Laborinfektion mit *Rickettsia prowazekii*; dasselbe Schicksal ereilte 14 Jahre später im gleichen Laboratorium am Prager Hygieneinstitut seinen Schüler und Nachfolger Friedrich Breinl (1888–1936)^{11, 166, 167}.

Der ätiologische Zusammenhang zwischen dem obligaten Zellparasiten im Darm der Laus und der Flecktyphuserkrankung beim Menschen wurde schließlich endgültig bewiesen durch den Amerikaner Simeon Burt Wolbach (1880–1954)^{168–171} und durch seine Mitarbeiter Monroe Jacob Schlesinger (1892–1955)¹⁷², Francis Winslow Palfrey (1876–1953)¹⁷³ und John Lancelot Todd (1876–1949)¹⁷⁴. Letzterer hatte sich schon anfangs des Jahrhunderts durch seine gemeinsam mit dem Engländer Joseph Everett Dutton (1874–1905) unternommenen Expeditionen in die Trypanosomaherde Senegambiens und des Kongo einen Namen gemacht und war später Professor an der McGill-Universität in Toronto.

Den amerikanischen Forschern, die anfangs der zwanziger Jahre bei der Fleckfieberbekämpfung in Polen erfolgreich mitgewirkt hatten¹⁷⁵, gelang die Züchtung der Rickettsien in Kulturen und Subkulturen von Gehirnendothelien infizierter Meerschweinchen. Mit solchen Kulturen, unter Umgehung der Laus also, ließ sich wiederum Flecktyphus erzeugen¹⁷⁶. Dasselbe gelang auch – unter Umgehung der Zecke – mit dem Erreger des Rocky Mountain Spotted Fever, *Rickettsia*

rickettsii, in endothelialen Zellkulturlinien aus Hoden infizierter Meerschweinchchen. Hermann Mooser (1891–1971) erbrachte sodann den ersten mikroskopischen Erreger nachweis im Warmblüter, nämlich in der Tunica vaginalis des Meerschweinchens¹⁷⁷. Herald Rea Cox (geb. 1907)¹⁷⁸ bewerkstelligte schließlich als erster die Züchtung der verschiedenen Rickettsien im Dottersack des bebrüteten Hühnereis. Erst dadurch wurde die Impfstoffherstellung und die Schutzimpfung in größerem Maßstabe möglich, dank der das Fleckfieber im Zweiten Weltkrieg unvergleichlich wirksamer als im Ersten zu beherrschen war^{179, 180}.

Die endgültige ätiologische Abgrenzung einer weiteren Rickettsiose, des Fünftage-, Schützengraben- oder Wolhynischen Fiebers, ist wiederum ein Verdienst von Henrique da Rocha Lima¹⁸¹. Die genauere klinische und epidemiologische Charakterisierung dieser seit 1915 bekannten^{182–184}, auch als Werner-His'sche Krankheit bezeichneten Kriegsseuche gelang dem Stabsarzt Prof. Heinrich Werner (1874–1946)^{185–188} und dem Generaloberarzt und beratenden Heeresinternisten Prof. Wilhelm His jun. (1863–1934)^{189, 190}. Werner war ein Schüler von Stanislaus von Prowazek¹⁹¹; er arbeitete 1906–1913 am Hamburger Tropeninstitut, war dann kurze Zeit Chef des deutschen Gesundheitsdienstes in Kamerun und praktizierte nach dem Krieg als Internist in Berlin-Steglitz^{11, 76, 192}. His, der Sohn des Basler Anatomen Wilhelm His sen., hatte als junger Assistent in Leipzig das nach ihm benannte atrioventrikuläre Reizleitungsbündel im Myokard entdeckt. Er übernahm den klinischen Lehrstuhl in Basel und wurde Nachfolger Ernst von Leydens in Berlin^{193, 194}. Seine Kriegserinnerungen sind unter dem Titel «Die Front der Ärzte» erschienen¹⁹⁵.

Daß das Fünftagefieber eine Rickettsiose sei, wurde erstmals von Hans Willi Töpfer vermutet¹⁹⁶. Der Armeepathologe und Oberarzt d. R. Alexander Schmincke (1877–1953)¹⁹⁷ schlug 1917 als erster die Erregerbenennung *Rickettsia quintana* vor¹⁹⁸. *Rickettsia quintana* zeichnet sich im Gegensatz zum Erreger des Fleckfiebers dadurch aus, daß sie sich im Mitteldarm verschiedener Läusearten – nicht nur in dem der Kleiderlaus wie *Rickettsia prowazekii* – extrazellulär, d. h. im Darminhalt, also nicht in den Epithelzellen, aufhält. Sie ist pathogen für Menschen und Affen, nicht jedoch für kleine Laboratoriumstiere^{199, 200}. Ferner ist *R. quintana* auch nicht pathogen für die Laus; d. h. diese geht nicht zugrunde wie am Fleckfieber, sondern scheidet den Erreger vielmehr lebenslang und unbeschadet aus.

Daß zur erfolgreichen Bekämpfung des Fleckfiebers sowie des Fünftagefiebers die Läusebekämpfung bei Truppe und Zivilbevölkerung Voraussetzung ist, konnte nicht überzeugender begründet werden als durch die Forschungsergebnisse von da Rocha Lima. Die rasch verbesserten Entlausungsverfahren haben noch wäh-

rend des Weltkrieges zu einer wirkungsvollen Eindämmung der Rickettsiosen geführt. Bereits 1917 hat da Rocha Lima auch vorgeschlagen, aus getrockneten und homogenisierten Läusen einen Impfstoff herzustellen^{201, 202}, ein Verfahren, auf dem die lange Zeit angewandte Technik der Impfstoffbereitung beruhte²⁰³ und das namentlich von Rudolf Weigl (1883–1957)²⁰⁴ vervollkommen wurde. Wenn es heute auch längst überholt und durch die Impfstoffgewinnung aus der Dottersackkultur^{179, 180} ersetzt ist, so hat es damals immerhin die recht fragwürdige passive Immunisierung mit Rekonvaleszentenblut²⁰⁵ völlig verdrängt. Die letztere Methode war alles andere als gefahrlos. Besonders wenn etwa Blut von nicht entfieberten Spendern verwendet und die Inaktivierung vergessen wurde, kam es zu katastrophalen Zwischenfällen wie beispielsweise zu dem, den H. Hamdi (1873–1936)²⁰⁶ geschildert hat²⁰⁷.

1928 kehrte da Rocha Lima in seine Heimat zurück. Er wurde Abteilungsleiter an dem neuen Instituto Biológico in São Paulo und übernahm die Gesamtleitung dieser bundesstaatlichen Anstalt im Jahre 1933. 1939 war er Vizepräsident des 3. internationalen Mikrobiologen-Kongresses in New York. Er gehörte den mikrobiologischen, parasitologischen, pathologischen, tropenmedizinischen und dermatologischen Fachgesellschaften Deutschlands, Brasiliens, Venezuelas²⁰⁸, der Sowjetunion und der Vereinigten Staaten an. Mit seinen umfassenden Verdiensten war da Rocha Lima ein würdiger Empfänger des Ehrenzeichens des deutschen Roten Kreuzes und der Bernhard Nocht-Medaille (1921). Papst Pius XI. verlieh ihm 1925 die päpstliche Verdienstmedaille, und die deutsche Reichsregierung ernannte ihn 1938 zum Ritter des Roten Adlers. Zu seinen Ehren wurde 1947 die nomenklatorische Bezeichnung «Rochalimea» von A. Macchaviazzo für das dem Erreger des Fünftagefiebers vorbehaltene Rickettsien-Genus vorgeschlagen²⁰⁹. Für die Abtrennung und Umbenennung von *Rickettsia quintana* in *Rochalimea quintana* plädierte auch A. Krieg²¹⁰, nicht zuletzt deshalb, weil dieser Organismus – gleich anderen in Arthropoden lebenden Symbionten – in künstlichen, unbelebten Medien züchtbar ist²¹¹.

1949 trat da Rocha Lima in den Ruhestand und verstarb, ohne eine noch geplante Europareise antreten zu können²¹², am 12. April 1956^{28, 213, 214}.

Literatur

¹ de Cerqueira Falcao, E., Henrique da Rocha Lima e a descoberta da Rickettsia prowazeki. *Rev. Inst. Med. Trop. São Paulo* 8 (1966), S. 55–59.

² de Cerqueira Falcao, E., A vida científica de Henrique da Rocha Lima. *Rev. Brasil. Malariaol.* 19 (1968), S. 353–358.

³ da Rocha-Lima, H.: Oswaldo G. Cruz. *Arch. Schiffs- und Tropenhyg.* 21 (1917), S. 233–237.

⁴ Doty, R. B., Microbiology on stamps: The Cruz Institute. *ASM News (Amer. Soc. Microbiol.)* 41 (1975), S. 720–722.

⁵ Goldschmidt., R. B., *Erlebnisse und Begegnungen*. P. Parey: Hamburg–Berlin 1959.

⁶ Hartmann, M.: S. von Prowazek. *Arch. Protistenk.* 36 (1915), S. I–XIX.

⁷ Hatschek, B., Nachruf für Stanislaus v. Prowazek. *Verh. zool. bot. Ges. Wien* 65 (1915), S. 65–70.

⁸ Jollos, V.: Stanislaus v. Prowazek. *Biol. Zbl.* 35 (1915), S. 337–341.

⁹ Lipschütz, B.: S. v. Prowazek. *Wien. klin. Wschr.* 28 (1915), S. 902–903.

¹⁰ Mayer, M., Professor S. v. Prowazek. *Arch. Schiffs- und Tropenhyg.* 19 (1915), S. 157–159.

¹¹ Olpp, G., *Hervorragende Tropenärzte in Wort und Bild*. O. Gmelin: München 1932.

¹² Samsinak, K., 1965 – jubilejni rok Stanislava Prowazka. *Zpravy Ceskoslov. Spol. Parasitol.* 6 (1965), S. 28–30.

¹³ Kruta, V., *Dictionary of scientific biography (C. C. Gillispie ed.)*, vol. XI, S. 174–175. Ch. Scribner's Sons: New York 1975.

¹⁴ Halberstaedter, L./S.v.Prowazek, Zur Ätiologie des Trachoms. *Dtsch. med. Wschr.* 33 (1907), S. 1285–1287.

¹⁵ Halberstaedter, L./S.v.Prowazek, Zur Ätiologie des Trachoms. *Berl. klin. Wschr.* 46 (1909), S. 1110–1113.

¹⁶ Prowazek, S./L. Halberstaedter, Chlamydozoa I. Zusammenfassende Übersicht. *Arch. Protistenk.* 10 (1907), S. 336–358.

¹⁷ v. Prowazek, S., Bemerkungen zur Kenntnis der pathogenen Mikroorganismen «Chlamydozoa». *Münch. med. Wschr.* 55 (1908), S. 1016.

¹⁸ Dyk, V./W. Eichler, Zum Gedenken an Stanislav Prowazek anlässlich seines 100. Geburtstags. *Angew. Parasitol.* 19 (1978), S. 230–232.

¹⁹ Schadewaldt, H., Historischer Rückblick auf die Tropenmedizin in Deutschland. *Ernst Rodenwaldt-Arch.* 2 (1975), S. 135–155.

²⁰ Munk, F., *Das medizinische Berlin um die Jahrhundertwende*, hg. v. K. Munk. Urban & Schwarzenberg: München–Berlin 1956.

²¹ Rosenstein, P.: James Israel. *Med. Klin.* 22 (1926), S. 635–637.

²² da Rocha-Lima, H., Zur pathologischen Anatomie des Gelbfiebers. *Verh. dtsch. pathol. Ges.* 15 (1912), S. 163–182.

²³ da Rocha-Lima H., Zur pathologisch-anatomischen Diagnose des Gelbfiebers. *Arch. Schiffs- und Tropenhyg.* 16 (1912), Beiheft 1, S. 192–199.

²⁴ Couto, M./H. da Rocha-Lima, Gelbfieber. *Menses Handbuch der Tropenkrankheiten*, 3. Aufl., Bd. 5, S. 729–808. J. A. Barth: Leipzig 1929.

²⁵ da Rocha-Lima, H., Rückblickende Betrachtungen über die Entwicklung der Histodiagnose des Gelbfiebers. *Festschrift Bernhard Nocht.* J. J. Augustin: Glückstadt–Hamburg–New York 1937.

²⁶ Carter, H. R. (zit. n. Chiari, H.), Über Leberveränderungen bei Gelbfieber. *Beitr. pathol. Anat. (Ziegler-Aschoff)* 73 (1925), S. 377–385.

²⁷ Torres, C. M., Sobre a importancia no diagnostico post mortem da febre amarela das lesões microscópicas descriptas por H. da Rocha-Lima e por Hoffmann. *Mem. Inst. Osw. Cruz* 19 (1926), S. 1–13.

²⁸ Anon.: Traços biograficos do Professor Rocha Lima. *Arquiv. Inst. Biol. Sao Paulo* 11 (1940), S. XVII–XXVI.

²⁹ da Rocha-Lima, H., Zur Histologie der Verruga peruviana. *Verh. dtsch. pathol. Ges.* 16 (1913), S. 409–416.

³⁰ Mayer, M./H. da Rocha-Lima/H. Werner, Untersuchungen über Verruga peruviana. *Münch. med. Wschr.* 60 (1913), S. 739–741.

³¹ da Rocha-Lima, H., Verruga peruviana. Oroyafieber. *Menses Handbuch der Tropenkrankheiten*, 3. Aufl., Bd. 4, S. 355–396. J. A. Barth: Leipzig 1926.

³² da Rocha-Lima, H., Verruga peruviana oder Carrion'sche Krankheit (Oroyafieber). *Handbuch der Haut- und Geschlechtskrankheiten (Jadassohn)*, Bd. 12, Teil I, S. 215–242 (1932).

³³ da Rocha-Lima, H., Über das Verhalten des Erregers der brasilianischen Trypanosomiasis des Menschen in den Geweben. *Verh. dtsch. pathol. Ges.* 15 (1912), S. 454–459.

³⁴ Mayer, M./H. da Rocha-Lima, Zur Entwicklung von Schizotrypanum cruzi in Säugetieren. *Arch. Schiffs- und Tropenhyg.* 16 (1912), Beiheft 4, S. 376(90)–380(94).

³⁵ Chagas, C./E. Villela/H. da Rocha-Lima, Amerikanische Trypanosomenkrankheit. Chagas-Krankheit. *Menses Handbuch der Tropenkrankheiten*, 3. Aufl., Bd. 5, S. 673–728. J. A. Barth: Leipzig 1929.

³⁶ da Rocha-Lima, H., Exotische Blastomykosen. *Handbuch der Haut- und Geschlechtskrankheiten (Jadassohn)*, Bd. 12, Teil I, S. 366–398 (1932).

³⁷ da Rocha-Lima, H., Über Blastomykose, venerisches Granulom und klimatische Bubonen. *Arch. Dermatol. Syphilol.* 145 (1924), S. 312–317.

³⁸ Mayer, M./H. da Rocha-Lima, Protozoen und Haut. *Handbuch der Haut- und Geschlechtskrankheiten (Jadassohn)*, Bd. 2, S. 1–20 (1932).

³⁹ Darling, S.T., A protozoan general infection producing pseudotubercles in the lungs and focal necroses in the liver, spleen and lymphnodes. *J. Amer. Med. Ass.* 46 (1906), S. 1283–1285.

⁴⁰ da Rocha-Lima, H., Histoplasmosis und epizootische Lymphangitis. *Arch. Schiffs- und Tropenhyg.* 16 (1912), Beiheft 1, S. 79–85.

⁴¹ da Rocha-Lima, H., Beitrag zur Kenntnis der Blastomykosen; Lymphangitis epizootica und Histoplasmosis. *Zbl. Bakt., I. Abt. Orig.* 67 (1913), S. 233–249.

⁴² da Rocha-Lima, H./J. Reis/K. Silberschmidt, Methoden der Virusforschung. *Handb. biol. Arbeitsmethoden (E. Abderhalden)*, Abt. XII, Teil 2, S. 1135–1489. Urban & Schwarzenberg: Berlin–Wien 1939.

⁴³ da Rocha-Lima, H., Zur Ätiologie des Fleckfiebers. *Z. allg. Pathol.* 27 (1916), S. 45–50.

⁴⁴ da Rocha-Lima, H., Untersuchungen über Fleckfieber. *Münch. med. Wschr.* 63 (1916), S. 1381–1384.

⁴⁵ da Rocha-Lima, H., Die Übertragung des Rückfallfiebers und des Fleckfiebers. *Dtsch. med. Wschr.* 45 (1919), S. 732–734.

⁴⁶ da Rocha-Lima, H./H. Sikora, Methoden zur Untersuchung von Läusen als Infektionsträger. *Handb. biol. Arbeitsmeth. (E. Abderhalden)*, Abt. XII, Teil 1, S. 769–814. Urban & Schwarzenberg: Berlin–Wien 1925.

⁴⁷ Wilson, G.S./A.A. Miles, *Topley and Wilson's principles of bacteriology, virology and immunology*, 6th ed. Edw. Arnold: London 1975.

⁴⁸ Anon.: Howard Taylor Ricketts. *J. Amer. Med. Ass.* 54 (1910), S. 1640.

⁴⁹ Anon.: An act of homage to a medical martyr. *Lancet I/1911*, S.520.

⁵⁰ Asimov, I., *Biographische Enzyklopädie der Naturwissenschaften und der Technik*. Herder: Freiburg 1973.

⁵¹ Mullen, P. C., *Dictionary of scientific biography* (C. C. Gillispie ed.). Ch. Scribner's Sons: New York 1975.

⁵² *New York Times*, 18. Dez. 1959, S.29.

⁵³ Deaths: Wilder, Russell Morse. *J. Amer. Med. Ass.* 172 (1960), S.1307.

⁵⁴ Nécrologue: Charles Nicolle. *Arch. Inst. Past. Tunis* 25 (1936), S.201–248.

⁵⁵ Nicolle, Ch.: Ernest Conseil (1879–1930). *Arch. Inst. Past. Tunis* 19 (1930), S.341–375.

⁵⁶ Nicolle, Ch.: A. Conor. *Arch. Inst. Past. Tunis* 9 (1914), o. S.

⁵⁷ Ricketts, H. T., The transmission of Rocky Mountain spotted fever by the bite of the wood tick (Dermacentor occidentalis). *J. Amer. Med. Ass.* 47 (1906), S.358.

⁵⁸ Ricketts, H. T./R. M. Wilder, The relation of typhus fever (tabardillo) to Rocky Mountain spotted fever. *Arch. int. Med.* 5 (1910), S.361–370.

⁵⁹ Conor, A./A. Bruch, La fièvre boutonneuse de Tunisie. *Arch. Inst. Past. Tunis* 5 (1910), S.126–133.

⁶⁰ Conor, A./A. Bruch, Une fièvre éruptive observée en Tunisie. *Bull. Soc. Path. exot.* 3 (1910), S.492–496.

⁶¹ Nicolle, Ch./Ch. Comte/E. Conseil, Transmission expérimentale du typhus exanthématique par le pou du corps. *C. r. Acad. Sci. Paris* 149 (1909), S.486–489.

⁶² Nicolle, Ch., Réproduction expérimentale du typhus exanthématique chez le singe. *C. r. Acad. Sci. Paris* 149 (1909), S.157–160.

⁶³ Nicolle, Ch./E. Conseil/A. Conor, Le typhus expérimental du cobaye. *C. r. Acad. Sci. Paris* 152 (1911), S.1632–1634.

⁶⁴ Dach, E. F., Selbstversuche von Ärzten mit lebenden Krankheitserregern. *CIBA Zeitschrift Nr.5*, 1934.

⁶⁵ Doerr, R./R. Pick, Experimentelle Untersuchungen über Infektion und Immunität bei Fleckfieber. *Wien. klin. Wschr.* 31 (1918), S.829–834.

⁶⁶ Zinsser, H., *Rats, Lice, and History*. Little, Brown & Co.: Boston 1935.

⁶⁷ Mooser, H., Das epidemische Fleckfieber, S.851–866 in: *Virus- und Rickettsieninfektionen des Menschen* (R. Haas & O. Vivell ed.). J.F. Lehmann: München 1965.

⁶⁸ Hegler, C./S.v. Prowazek, Untersuchungen über Fleckfieber. Vorl. Bericht. *Berl. klin. Wschr.* 50 (1913), S.2035–2040.

⁶⁹ Prowazek, S. von/C. Hegler, Über Flecktyphus. *Beitr. Klin. Infektionskr.* 4 (1915), S.5–31.

⁷⁰ Budelmann, D.: Prof. Dr. med. Carl Hegler. *Med. Klin.* 40 (1944), S.149.

⁷¹ Bennhold, H.: Carl Hegler. *Dtsch. med. Wschr.* 70 (1944), S.163.

⁷² Domagk, G./C. Hegler, *Chemotherapie bakterieller Infektionen*, 3. Aufl. S. Hirzel: Leipzig 1941/1944.

⁷³ Hegler, C., *Praktikum der wichtigsten Infektionskrankheiten*, 4. Aufl. G. Thieme: Wiesbaden 1946.

⁷⁴ Mühlens, P., Vier Jahre Kriegshygiene in der Türkei und auf dem Balkan, S.141–160 in: *Vor 20 Jahren, 2. Folge (Dtsch. med. Wschr. ed)*. G. Thieme: Stuttgart 1935.

⁷⁵ Wolter, F., Über das Auftreten von Flecktyphusepidemien in Truppen- und Gefangenengenlagern. *Berl. klin. Wschr.* 52 (1915), S.1045–1048.

⁷⁶ Fischer I., *Biographisches Lexikon der Ärzte der letzten fünfzig Jahre*, 2 Bde. Urban & Schwarzenberg: Berlin–Wien 1932/33.

⁷⁷ Kürschners Deutscher Gelehrtenkalender. W. de Gruyter: Berlin–Leipzig 1931.

⁷⁸ Kürschners Deutscher Gelehrtenkalender. W. de Gruyter: Berlin 1961.

⁷⁹ Jürgens, G., Zur Epidemiologie des Fleckfiebers. *Berl. klin. Wschr.* 52 (1915), S. 654–661.

⁸⁰ Jürgens, G. J., *Infektionskrankheiten*. 1920.

⁸¹ Jürgens, G., *Grundlagen der Epidemiologie*. J. A. Barth: Leipzig 1936.

⁸² Jürgens, G. J., *Das Fleckfieber*. Berlin 1916.

⁸³ Otto, Beobachtungen bei einer Fleckfieberepidemie. *Dtsch. med. Wschr.* 41 (1915) S. 1325–1328, 1357–1359.

⁸⁴ Skutetzky, A., Die Flecktyphusepidemie im k.u.k. Kriegsgefangenenlager in Marchtrenk, O. Österr., im Jahre 1915. *Wien. klin. Wschr.* 28 (1915), S. 887–891.

⁸⁵ Rondke, Die Fleckfieberepidemie im Görlitzer Kriegsgefangenenlazarett. *Med. Klin.* 11 (1915), S. 1152–1155.

⁸⁶ Sanitätsbericht über das Deutsche Heer im Weltkriege 1914/1918. E. S. Mittler & Sohn: Berlin 1935.

⁸⁷ Flügge, C., Schutzkleidung gegen Flecktyphusübertragung. *Med. Klin.* 52 (1915), S. 420–421.

⁸⁸ Wasielewski, Th. v., Über die Vorbeugung von Fleckfieberübertragungen auf Ärzte und Pfleger. *Münch. med. Wschr.* 62 (1915), S. 627–628.

⁸⁹ Schilling, V., Kriegshygienische Erfahrungen in der Türkei. *Arch. Schiffs- und Tropenhyg.* 25 (1921), Beiheft 3, S. 5–41.

⁹⁰ Fejgin, B., Sur la persistance du virus du typhus exanthématique dans les poux. *C. r. Soc. Biol.* 123 (1936), S. 37–39.

⁹¹ Starzyk, J., Vitalité, toxicité et pouvoir d'immunisation de Rickettsia prowazekii conservées hors de l'organisme du pou, en milieu liquide et en milieu sec. *C. r. Soc. Biol.* 123 (1936), S. 1221–1225.

⁹² Weyer, F., Über die Lebensdauer von Rickettsien im Kot der Laus. *Arch. Inst. Pasteur Tunis* 36 (1959), S. 411–428.

⁹³ Neue Deutsche Biographie (hrsg. Histor. Kommission d. bayr. Akad. d. Wiss.). Duncker & Humblot: Berlin 1953 ff.

⁹⁴ Klemperer, G./W. Zinn, Zur Diagnose und Prophylaxe des Fleckfiebers. *Therap. Gegenw.* 56 (1915), S. 41–45.

⁹⁵ Wolter, F., Über den Flecktyphus als Kriegsseuche. *Berl. klin. Wschr.* 52 (1915), S. 807–809, 851–854.

⁹⁶ Jochmann, G., *Lehrbuch der Infektionskrankheiten für Ärzte und Studierende*. J. Springer: Berlin 1914.

⁹⁷ Jochmann, G./C. Hegler, *Lehrbuch der Infektionskrankheiten*, 2. Aufl. J. Springer: Berlin 1924.

⁹⁸ Kauffmann, F., Zur Geschichte der Salmonella-Forschung. *Zbl. Bakt., I. Abt. Orig.* 201 (1966), S. 44–48.

⁹⁹ Sackmann, W.: Reiner Müller, 20. Mai 1879 – 5. Juli 1953. *Dtsch. med. Wschr.* 104 (1979), S. 747–748.

¹⁰⁰ Neukirch, P., Über Paratyphusbakterien im Blute bei ruhrähnlichen Erkrankungen in der Türkei. *Berl. klin. Wschr.* 54 (1917), S. 360–364.

¹⁰¹ Neukirch, P., Über menschliche Erkrankungen durch Bazillen der Gläßer-Voldagsen-
gruppe in der Türkei. *Z. Hyg.* 85 (1918), S. 103–145.

¹⁰² His, W., Medizinisches aus der Türkei. *Berl. klin. Wschr.* 55 (1918), S. 964–967.

¹⁰³ Neukirch, P., Über Versuche prophylaktischer Impfung gegen Fleckfieber. *Med. Klin.* 13 (1917), S. 300–301.

¹⁰⁴ Huntemüller, Als beratender Hygieniker in der asiatischen Türkei. *Med. Klin.* 15 (1919),
S. 1101–1104, 1129–1131, 1158–1160, 1186–1187, 1215–1216, 1240–1241.

¹⁰⁵ Personalia, *Dtsch. med. Wschr.* 47 (1921), S. 1596.

¹⁰⁶ Personalia, *Münch. med. Wschr.* 69 (1922), S. 68.

¹⁰⁷ Brugsch, Th.: Arthur Pappenheim. *Fol. haematol.* 21 (1917), S. 79–90.

¹⁰⁸ v. d. Goltz, C., *Denkwürdigkeiten*, 2. Aufl. E. & S. Mittler: Berlin 1932.

¹⁰⁹ Goldberger, J./J.F. Anderson, The transmission of typhus fever, with special reference
to transmission by the head louse (*Pediculus capitis*). *Publ. Hlth. Repts.* 27 (1912),
S. 297–307.

¹¹⁰ Ricketts, H.T./R.M. Wilder, The transmission of the typhus fever of Mexico (Tabardillo)
by mean of the louse. *J. Amer. Med. Ass.* 54 (1910), S. 1304–1307.

¹¹¹ Ricketts, H.T./R.M. Wilder, The etiology of the typhus fever (Tabardillo) of Mexico.
J. Amer. Med. Ass. 54 (1910), S. 1373–1375.

¹¹² Nicolle, Ch., Recherches expérimentales sur le typhus exanthématique, entreprises à
l’Institut Pasteur de Tunis pendant l’année 1909. *Ann. Inst. Past.* 24 (1910), S. 243–275.

¹¹³ Nicolle, Ch., Recherches expérimentales sur le typhus exanthématique, entreprises à
l’Institut Pasteur de Tunis pendant l’année 1910. *Ann. Inst. Past.* 25 (1911), S. 97–144.

¹¹⁴ Nicolle, Ch./E. Conseil/A. Conor, Recherches expérimentales sur le typhus exanthémati-
que, entreprises à l’Institut Pasteur de Tunis pendant l’année 1911. *Ann. Inst. Past.* 26
(1912), S. 250–280, 332–350.

¹¹⁵ da Rocha-Lima, H., Beobachtungen bei Flecktyphusläusen. *Arch. Schiffs- und Tropen-
hyg.* 20 (1916), S. 17–31.

¹¹⁶ da Rocha-Lima, H., Die Ursache des Fleckfiebers. *Umschau* 20 (1916), S. 1005–1010.

¹¹⁷ Sikora, H., Beiträge zur Anatomie, Physiologie und Biologie der Kleiderlaus. *Arch.
Schiffs- und Tropenhyg.* 20 (1916), Beiheft 1, S. 1–76.

¹¹⁸ Anon.: *Angew. Parasitol.* 11 (1970), S. 63.

¹¹⁹ Anon.: Todesfälle. *Angew. Parasitol.* 19 (1978), S. 64.

¹²⁰ Girard, G.: Henry Foley (1871–1956). *Bull. Soc. Path. exot.* 50 (1957), S. 3–5.

¹²¹ Sergent, E./H. Foley/C. Vialatte, Sur des formes microbiennes abondantes dans le corps
de poux infectés par le typhus exanthématique, et toujours absentes dans les poux
témoins, non typhiques. *C. r. Soc. Biol.* 66/II (1914), S. 101–103.

¹²² Geigy, R./A. Herbig, *Erreger und Überträger tropischer Krankheiten*, S. 326–334. Verlag
f. Recht & Gesellschaft: Basel 1955.

¹²³ da Rocha-Lima, H., Zur Ätiologie des Fleckfiebers. Vorläufige Mitteilung. *Berl. klin.
Wschr.* 53 (1916), S. 567–569.

¹²⁴ da Rocha-Lima, H., Über die Ätiologie des Fleckfiebers. *Berlin. Klin.* 29 (1919), S. 1–26.

¹²⁵ da Rocha-Lima, H., Die Ätiologie des Fleckfiebers. *Erg. allg. Pathol.* 19 (1919), 1. Abt.,
S. 159–306.

¹²⁶ Mayer, M., Die Ergebnisse der experimentellen Flecktyphusforschung. *Naturwiss.* 4
(1916), S. 1005–1010.

¹²⁷ da Rocha-Lima, H., Zur Ätiologie des Fleckfiebers. *Dtsch. med. Wschr.* 42 (1916), S. 1353–1354.

¹²⁸ Morton, L. T., *A medical bibliography (Garrison and Morton)* 3d ed. A. Deutsch: London 1970.

¹²⁹ Töpfer, H./H. Schüßler, Zur Ätiologie des Fleckfiebers. *Dtsch. med. Wschr.* 42 (1916), S. 1157–1158.

¹³⁰ Töpfer, H., Der Fleckfiebererreger in der Laus. *Dtsch. med. Wschr.* 42 (1916), S. 1251–1254.

¹³¹ da Rocha-Lima, H., Zur Ätiologie des Fleckfiebers. *Dtsch. med. Wschr.* 43 (1917), S. 50.

¹³² Töpfer, H., Zur Ätiologie des Fleckfiebers. *Dtsch. med. Wschr.* 43 (1917), S. 50.

¹³³ da Rocha-Lima, H., Untersuchungen über Fleckfieber. *Münch. med. Wschr.* 63 (1916), S. 1381–1384.

¹³⁴ Spät, W., Zur Frage des Flecktyphus auf dem galizischen Kriegsschauplatz. *Wien. klin. Wschr.* 28 (1915), S. 1103–1106.

¹³⁵ Weil, E./W. Spät, Die Bedeutung der Widalschen Reaktion für die Diagnose des Flecktyphus. *Wien. klin. Wschr.* 28 (1915), S. 207–208.

¹³⁶ Bail, O.: Edmund Weil. *Z. Immunforsch.* 35 (1923), S. 2–24.

¹³⁷ Craigie, J.: Arthur Felix, 1887–1956. *Biogr. Mem. Fellows Roy. Soc.* 3 (1957), S. 53–79.

¹³⁸ Wilson, G. S.: Arthur Felix, 3rd April 1887 – 14th January 1956. *J. Path. Bact.* 73 (1957), S. 281–295.

¹³⁹ Klieneberger-Nobel, E., *Pionierleistungen für die medizinische Mikrobiologie*. G. Fischer: Stuttgart–New York 1977.

¹⁴⁰ Weil, E./A. Felix, Zur serologischen Diagnose des Fleckfiebers. *Wien. klin. Wschr.* 29 (1916), S. 33–35.

¹⁴¹ Felix, A., Die Serodiagnostik des Fleckfiebers. *Wien. klin. Wschr.* 29 (1916), S. 974–978.

¹⁴² Poggendorff, J. C., *Biographisch-literarisches Handwörterbuch der exakten Naturwissenschaften, VIIa*. Akademie-Verlag: Berlin 1955.

¹⁴³ Hamburger R./R. Bauch, Untersuchungen über die Weil-Felixsche Reaktion. *Dtsch. med. Wschr.* 43 (1917), S. 1130–1131, 1227–1229.

¹⁴⁴ Bail, O., Nachsatz zur Korrektur von (140). *Wien. klin. Wschr.* 29 (1916), S. 35.

¹⁴⁵ Felix, A., Serologische Untersuchungen an Fleckfieberkranken aus der asiatischen Türkei. *Z. Immunforsch.* 26 (1917), S. 602–619.

¹⁴⁶ White, P. B., The O-receptor complex of *B. proteus* OX₁₉. *Brit. J. exp. Pathol.* 14 (1933), S. 145–148.

¹⁴⁷ Felix, A./M. Rhodes, Serological varieties of typhus fever. *J. Hyg. Camb.* 31 (1931), S. 225–246.

¹⁴⁸ Castaneda, M. R./S. Zia, The antigenic relationship between *Proteus* X-19 and *Typhus Rickettsiae*. *J. exp. Med.* 58 (1933), S. 55–62.

¹⁴⁹ Castaneda, M. R., The antigenic relationship between *Proteus* X-19 and typhus rickettsia. II. A study of the common antigenic factor. *J. exp. Med.* 60 (1934), S. 119–125.

¹⁵⁰ Sackmann, W.: Viktor Karl Ruß, 22. Feb. 1879 – 4. Mai 1956. *Österr. Ärztezeitg.* 34 (1979), S. 152–156.

¹⁵¹ Ruß, V. K./L. Kirschner, Studien über das Fleckfiebervirus. *Z. Hyg.* 92 (1921), S. 38–50.

¹⁵² Obituary: William James Wilson. *Lancet* I/1954, S. 1036–1037.

¹⁵³ Obituary: W. J. Wilson. *Brit. med. J.* I/1954, S. 1329.

¹⁵⁴ Wilson, W.J./E.McV. Blair, Combination of bismuth and sodium sulfite affording enrichment and selective medium for typhoid-paratyphoid groups of bacteria. *J. Path. Bact.* 29 (1926), S. 310–311.

¹⁵⁵ Wilson, W.J., On heterologous agglutinins, more particularly those present in the blood serum of cerebrospinal fever and typhus fever cases. *J. Hyg. Camb.* 9 (1909), S. 316–340.

¹⁵⁶ Wilson, W.J., The Wilson-Weil-Felix reaction in typhus fever. *J. Hyg. Camb.* 19 (1920), S. 115–130.

¹⁵⁷ Weil, E./A. Felix, Über die Doppelnatur der Rezeptoren beim Paratyphus B. *Wien. klin. Wschr.* 31 (1918), S. 986–988.

¹⁵⁸ Weil, E./A. Felix, Über den Doppeltypus der Rezeptoren in der Typhus-Paratyphus-Gruppe. *Z. Immunforsch.* 29 (1920), S. 24–91.

¹⁵⁹ Smith, Th./A.L. Reagh, The non-identity of agglutinins acting upon the flagella and upon the body of bacteria. *J. med. Res. Boston* 10 (1903), S. 89 (zit. 167).

¹⁶⁰ Beyer, H.G./A.L. Reagh, The further differentiation of flagellar and somatic agglutinins. *J. med. Res. Boston* 12 (1904), S. 313 (zit. 167).

¹⁶¹ Joos, A., Untersuchungen über die verschiedenen Agglutinine des Typhusserums. *Zbl. Bakt., I. Abt. Orig.* 33 (1903), S. 762–783.

¹⁶² Felix, A./R.M. Pitt, A new antigen of *B. typhosus*. Its relation to virulence and to active and passive immunisation. *Lancet* II/1934, S. 186–191.

¹⁶³ Weil, E., Paratyphus B-ähnliche Krankheitserreger (Typus Suistifer-Voldagsen) in Albanien. *Wien. klin. Wschr.* 30 (1917), S. 1061–1063.

¹⁶⁴ *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology* (R.E. Buchanan & N.E. Gibbons ed.), 8th ed., S. 300. Williams & Wilkins Co.: Baltimore 1974.

¹⁶⁵ Hirschfeld, L., A new germ of Paratyphoid. *Lancet* I/1919, S. 296–297.

¹⁶⁶ Breinl, F./E. Chrobok, Die Erreger des Fleckfiebers und des Felsengebirgsfiebers. *Zbl. Bakt., I. Abt. Orig.* 138 (1937), S. 129–137.

¹⁶⁷ Kauffmann, F., *Das Fundament zur Geschichte und Bedeutung der Salmonella- und Escherichia-Forschung*. E. Munksgaard: Kopenhagen 1978.

¹⁶⁸ Cannon, W.B., Foreword. *Arch. Pathol.* 30 (1940), S. 1–6.

¹⁶⁹ Janeway, Ch.A.: S. Burt Wolbach 1880–1954. *Trans. Assoc. Amer. Phys.* 67 (1954), S. 30–35.

¹⁷⁰ Warren, Sh.: Simeon Burt Wolbach, 3rd July 1880 – 19th March 1954. *J. Path. Bact.* 68 (1954), S. 656–657.

¹⁷¹ Farber, S./Ch.L. Maddock: S. Burt Wolbach M.D., 1880–1954. *Arch. Pathol.* 59 (1955), S. 624–630.

¹⁷² Deaths: Schlesinger, Monroe Jacob. *J. Amer. Med. Ass.* 157 (1955), S. 1036.

¹⁷³ J.B.A.: Francis Winslow Palfrey 1876–1953. *New. Engld. J. Med.* 249 (1953), S. 383–384.

¹⁷⁴ Obituary: Dr. John L. Todd. *Canad. Med. Ass. J.* 61 (1949), S. 544.

¹⁷⁵ Wolbach, S.B./J.L. Todd/F.W. Palfrey, *The Etiology and Pathology of Typhus*. Report of the typhus research commission of the League of the Red Cross Societies to Poland. Harvard Univ. Press: Cambridge Mass. 1922.

¹⁷⁶ Wolbach, S.B./M.J. Schlesinger, The cultivation of the micro-organisms of Rocky Mountain Spotted Fever (*Dermacentroxis rickettsi*) and of Typhus (*Rickettsia prowazekii*) in tissue plasma cultures. *J. med. Res. Boston* 44 (1923), S. 231–256.

¹⁷⁷ Mooser, H., Ein Beitrag zur Ätiologie des mexikanischen Fleckfiebers. *Arch. Schiffs- und Tropenhyg.* 32 (1928), S. 261–264.

¹⁷⁸ *Current Biography Yearbook 1961 (Ch. Moritz ed.)*. H. W. Wilson Co.: New York, S. 118–120.

¹⁷⁹ Cox, H. R., Use of yolk sac of developing chick embryo as medium for growing Rickettsiae of Rocky Mountain Spotted Fever and Typhus groups. *Publ. Hlth. Repts. Wash.* 23 (1938), S. 2241–2247.

¹⁸⁰ Cox, H. R., Cultivation of Rickettsiae of the Rocky Mountain Spotted Fever, Typhus and Q Fever groups in the embryonic tissues of developing chicks. *Science* 94 (1941), S. 399–403.

¹⁸¹ Munk F./H. da Rocha-Lima, Klinik und Ätiologie des sogen. «Wolhynischen Fiebers» (Werner-His'sche Krankheit). *Münch. med. Wschr.* 64 (1917), S. 1422–1426.

¹⁸² Graham, J. H. P., A note on a relapsing febrile illness of unknown origin. *Lancet* II/1915, S. 703–704.

¹⁸³ Hunt, G. H./A. C. Rankin, Intermittent fever of obscure origin, occurring among British soldiers in France. The so-called “trench fever”. *Lancet* II/1915, S. 1133–1136.

¹⁸⁴ McNee, J. W./A. Renshaw/E. H. Brunt, “Trench Fever”: A relapsing fever with the British forces in France. *Brit. med. J.* I/1916, S. 225–234.

¹⁸⁵ Werner, H., Über rekurrierendes Fieber (Rekurrens?) mit Fünftagefebrusturnus, Fünftagefebrer, aus dem Osten (Vorl. Mitt.). *Münch. med. Wschr.* 63 (1916), S. 402.

¹⁸⁶ Werner, H./E. Haenßler, Über Fünftagefebrer, febris quintana. *Münch. med. Wschr.* 63 (1916), S. 1020–1021.

¹⁸⁷ Werner, H./F. Benzler/O. Wiese, Zur Ätiologie des Fünftagefebrers. *Münch. med. Wschr.* 63 (1916), S. 1369–1370.

¹⁸⁸ Werner, H., Zur Diagnose des Fünftagefebrers. *Dtsch. med. Wschr.* 68 (1942), S. 934–935.

¹⁸⁹ His, W., Über eine neue, periodische Fiebererkrankung (Febris Wolhynica). *Berl. klin. Wschr.* 53 (1916), S. 738–739.

¹⁹⁰ His, W., Referierabend der deutschen und österreichisch-ungarischen Militärärzte in Jerusalem. *Wien. klin. Wschr.* 30 (1917), S. 995–996.

¹⁹¹ v. Prowazek, S./H. Werner, Zur Kenntnis der sog. Flagellaten. *Arch. Schiffs- und Tropenhyg.* 18 (1914), Beiheft 5, S. 155–170 (311–326).

¹⁹² Kleine, F. K., Prof. Heinrich Werner zum 70. Geburtstag. *Dtsch. med. Wschr.* 70 (1944), S. 253.

¹⁹³ Staehelin, R.: Wilhelm His, der Kliniker. *Schweiz. med. Jahrb.* 8 (1936), S. XXIII–XXXIV.

¹⁹⁴ Staub, H.: Wilhelm His jun. 1863–1934, S. 284 in: *Professoren der Universität Basel aus fünf Jahrhunderten* (hrsg. von A. Staehelin). Fr. Reinhardt A. G.: Basel 1960.

¹⁹⁵ His, W., *Die Front der Ärzte*. Velhagen & Klasing: Bielefeld–Leipzig 1931.

¹⁹⁶ Toepfer, H., Zur Ursache und Übertragung des Wolhynischen Fiebers. *Münch. med. Wschr.* 63 (1916), S. 1495–1496.

¹⁹⁷ Doerr, W., Alexander Schmincke zum Gedächtnis (1877–1953). *Zbl. allg. Path. pathol. Anat.* 91 (1954), Abt. Lit., S. 1–9.

¹⁹⁸ Schmincke, A., Histopathologischer Befund in Roseolen der Haut bei Wolhynischem Fieber. *Münch. med. Wschr.* 64 (1917), S. 961.

¹⁹⁹ da Rocha-Lima, H., Klinik und Ätiologie des sogenannten «Wolhynischen Fiebers» (Werner-His'sche Krankheit). II. Ergebnis der ätiologischen Untersuchungen und deren Beziehungen zur Fleckfieberforschung. *Med. Klin.* 13 (1917), S. 1227.

²⁰⁰ Mooser, H., Rickettsiosen, S. 1204–1239 in: *Die Infektionskrankheiten des Menschen und ihre Erreger (hrsg. von A. Grumbach und W. Kikuth)*. G. Thieme: Stuttgart 1958.

²⁰¹ da Rocha-Lima, H., Die Schutzimpfung gegen das Fleckfieber. *Med. Klin.* 13 (1917), S. 1147–1150.

²⁰² da Rocha-Lima, H., Schutzimpfungsversuche gegen Fleckfieber. *Münch. med. Wschr.* 65 (1918), S. 1454–1456.

²⁰³ Weigl, R., Die Methoden der aktiven Fleckfieberimmunisierung. *Bull. Int. Acad. Polon. sci. et lettres (cl. Méd.)* (1930), S. 25–62.

²⁰⁴ Eyer, H., In memoriam Rudolf Weigl (1883–1957). *Zbl. Bakt., I. Abt. Orig.* 171 (1958), S. 377–379.

²⁰⁵ Mayer, G., Welches ist die beste Fleckfieberbehandlung? *Z. ärztl. Fortbild.* 28 (1931), S. 430–431.

²⁰⁶ Sevki Aygün, K.: H. Hamdi (1873 – 13. III. 1936). *Verh. dtsch. pathol. Ges.* 29 (1936), S. 367–369.

²⁰⁷ Hamdi, H., Über die Ergebnisse der Immunisierungsversuche gegen Typhus exanthematicus. *Z. Hyg.* 82 (1916), S. 235–242.

²⁰⁸ Briceno Maaz, T., El Profesor Henrique da Rocha Lima ha muerto. *Gaceta med. Caracas* 64 (1957), S. 439–441.

²⁰⁹ Macchiavello, A., Notes on the taxonomy of the Rickettsias and the classification of the Rickettsioses. *Prim. Reunion interameric. del Tifo*, Mexico 1947, S. 405–426.

²¹⁰ Krieg, A., *Grundlagen der Insektenpathologie*. D. Steinkopff: Darmstadt 1961.

²¹¹ Vinson, J. W./H. S. Fuller, Studies on trench fever. I. Propagation of rickettsia-like microorganisms from a patient's blood. *Path. Microbiol.* 24 (1961), Suppl., S. 152–166.

²¹² Editorial: Da Rocha Lima zum Gedächtnis. *Z. Tropenmed. Parasitol.* 7 (1956), Heft 2, o. S.

²¹³ Weyer, F., Zum Tode von Henrique da Rocha Lima. *Desinf. Gesundheitswes.* 48 (1956), S. 145–146.

²¹⁴ Weyer, F., Zur Entdeckungsgeschichte des Fleckfiebererreger. *Z. Tropenmed. Parasitol.* 17 (1966), S. 478–483.

Summary

At the occasion of the one hundredth birthday of Henrique da Rocha Lima (1879–1956) the autor describes the history of typhusresearch, especially in Europe about the time of World War I.

Dr. med. vet. Werner Sackmann
 Sieglinweg 10
 CH-4125 Riehen