

Zeitschrift: Acta Tropica
Herausgeber: Schweizerisches Tropeninstitut (Basel)
Band: 29 (1972)
Heft: 4

Bibliographie: Liste der Publikationen
Autor: Geigy, R.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 27.12.2024

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

R. Geigy

Liste der Publikationen

1. 1925 GEIGY, R. Anomalies de l'appareil génital chez *Helix pomatia*. – Rev. suisse Zool. 32, 207–213.
2. 1926 GEIGY, R. Une anomalie non-héréditaire provoquée par les rayons ultra-violetts chez la Drosophile. – C. R. Soc. Phys. Histol. nat (Genève) 43, 143–145.
3. 1927 GEIGY, R. Production d'anomalies par exposition de *Drosophila* aux rayons ultra-violetts. – Actes Soc. helv. Sci. nat. IIe partie, 191–192.
4. 1928 GEIGY, R. Castration de mouches par l'exposition de l'œuf aux rayons ultravioletts. – C. R. Soc. Biol. (Paris) 48, 106.
5. 1931 GEIGY, R. Action d'ultraviolet sur le pôle germinal dans l'œuf de *Drosophila melanogaster* (Thèse). – Rev. suisse Zool. 38, 187–288.
6. – GEIGY, R. Erzeugung rein imaginaler Defekte durch ultraviolette Eibestrahlung bei *Drosophila melanogaster* (Habilitationsschrift). – Wilhelm Roux' Arch. Entw.-Mech. Org. Abt. D. 125, 406–447.
7. 1933 GEIGY, R. Die Metamorphose der Tiere als entwicklungsmechanisches Problem (Habilitationvortrag). – Basel, Frobenius, 22 pp.
8. 1935 DU BOIS, A. W. & GEIGY, R. Beiträge zur Oekologie, Fortpflanzungsbiologie und Metamorphose von *Sialis lutaria* L. – Rev. suisse Zool. 42, 169–248.
9. – GEIGY, R. & DU BOIS, A. W. Sinnesphysiologische Beobachtungen über die Begattung von *Sialis lutaria* L. – Rev. suisse Zool. 42, 447–457.
10. 1937 GEIGY, R. Beobachtungen über die Metamorphose von *Sialis lutaria* L. – Mitt. Schweiz. entomol. Ges. 17, Heft 4, 16 pp.
11. – GEIGY, R. Entwicklungsphysiologische Untersuchungen über die Anurenmetamorphose I. – Verh. Schweiz. Natf. Ges. Genf, 3 pp.
12. 1938 GEIGY, R. Entwicklungsphysiologische Untersuchungen über die Anuren- und Urodelenmetamorphose II. «Frühzeitige Provokation von Metamorphose. Erscheinung an transplantierten Axolotl-Material». – Verh. Schweiz. Natf. Ges. Chur, 6 pp.
13. 1940 GEIGY, R. & OCHSÉ, W. Schürungsversuch an Larven von *Sialis lutaria* L. – Rev. suisse Zool. 47, 193–194.
14. – GEIGY, R. & OCHSÉ, W. Versuche über die innern Faktoren der Verpuppung bei *Sialis lutaria* L. – Rev. suisse Zool. 47, 225–241.
15. – GEIGY, R. & ZINKERNAGEL, R. Beobachtungen beim Aufbau einer technischen Großzucht der Kleidermotte (*Tineola biselliella*). – Mitt. Schweiz. ent. Ges. 18, Heft 4, 20 pp.
16. 1941 GEIGY, R. Die Metamorphose als Folge gewebespezifischer Determination. – Rev. suisse Zool. 48, 483–494.

17. – GEIGY, R. Thyroxineeinwirkung auf verschieden weit entwickelte Froschlarven. – Verh. Schweiz. Naturf. Ges. Basel, 4 pp.
18. 1942 GEIGY, R. & LÜSCHER, M. Imaginale Beindoppelbildungen nach Ultraviolet-Bestrahlung von Schmetterlingseiern (*Tineola biselliella* Hum). – G. V. Zool. Ges. Freiburg, pp. 206–210.
19. – GEIGY, R. & PORTMANN, A. Versuch einer morphologischen Ordnung der tierischen Entwicklungsgänge. – Naturwissenschaften 29, 734–743.
20. 1944 GEIGY, R. & ABOIM, A. Gonadenentwicklung bei *Drosophila* nach frühembryonaler Ausschaltung der Geschlechtszellen. – Rev. suisse Zool. 52, 410–417.
21. 1945 GEIGY, R. Sporogonie de *Plasmodium vivax* chez des Anophèles de provenance suisse. – Rev. suisse Zool. 52, 339–342.
22. – GEIGY, R. Malaria in der Schweiz. – Acta trop. 2, 1–22.
23. 1946 GEIGY, R. Beobachtungen an einer Zucht von *Glossina palpalis*. – Verh. Schweiz. Natf. Ges. Zürich, p. 155–158.
24. 1946 GEIGY, R. L'expédition scientifique de l'Institut tropical suisse en Afrique Equatoriale. – Rev. Col. Belge 1, No. 6, 10–12.
25. 1948 GEIGY, R. Etude expérimentale de la métamorphose de *Sialis lutaria* L. (Megaloptera). – Bull. Biol. France et Belgique, Suppl. 33, 62–67.
26. – GEIGY, R. Elevage de *Glossina palpalis*. – Acta trop. 5, 201–218.
27. – GEIGY, R. Quatrièmes Congrès internationaux de Médecine tropicale et du Paludisme. – Acta trop. 5, 178–180.
28. – GEIGY, R. L'hypertrophie parasitaire de la femelle de *Tunga penetrans*. – Bull. Soc. Path. exot. 42, 123–125.
29. – GEIGY, R. Internationale Kongresse für Tropenmedizin und Malaria vom 10.–18. Mai 1948 in Washington. – Experientia 4, 283.
30. 1949 GEIGY, R. & BURGDORFER, W. Versuche zur Übertragung von *Spirochaeta duttoni* durch *Ornithodoros moubata*. – Rev. suisse Zool. 56, No. 5
31. – GEIGY, R. & GANDER, R. Äußere Einwirkungen beim Schlüpfen von *Aedes aegypti* aus dem Ei. – Acta trop. 6, 97–104.
32. – GEIGY, R. & HERBIG, A. Die Hypertrophie der Organe beim Weibchen von *Tunga penetrans*. – Acta trop. 6, 246–262.
33. – GEIGY, R. a) Parasitäre Hypertrophie des weiblichen Sandfloh (*Tunga penetrans*)
b) Die Antimalaria-Kampagne in Sardinien
c) Rolle der Zecken bei der Übertragung von Rickettsiosen. – Acta trop. 6, 55–56.
34. – GEIGY, R. & RAHM, U. Testen von Antimalaria-Mitteln an *Plasmodium gallinaceum* im Darm von *Aedes aegypti*. – Acta trop. 6, 153–157.

35. 1950 GEIGY, R. Beobachtungen einer an einem Bantuneger vorgenommenen Beschneidung in Tanganyika. – Acta trop. 6, 357–366.
36. – GEIGY, R. Totaler und partieller Albinismus bei Bantunegern des Ulanga-Distrikts in Tanganyika. – Acta trop. 6, 63–67.
37. – GEIGY, R. Beobachtungen an vier Tsetsefliegenarten während der Trockenzeit: 1949 in Tanganyika. – Mitt. Schweiz. ent. Ges. 23, 358.
38. – GEIGY, R. Beobachtungen und Zeugenaussagen über Nilpferdverletzungen an Menschen. – Rev. suisse Zool. 57, 542–547.
39. – GEIGY, R. Observations sur quelques espèces de Glossines de l'Afrique Orientale. – Congr. int. Hyg. Méd. Méditerran. Alger, 172–185.
40. – GEIGY, R. Die Zyklen der Malaria-Parasiten. – Schweiz. Rotes Kreuz 59, No. 12, p. 11.
41. – GEIGY, R. & BRITSCHGI, H. Untersuchungen über die E-Formen von *Plasmodium gallinaceum* in Organen des Hühnchens am 9./10. Infektionstag. – Rev. suisse Zool. 57, 526–532.
42. – GEIGY, R. & GROBE, D. Verteilung des Zooplanktons im Sempachersee zu verschiedenen Jahreszeiten (1940–1950). – Rev. suisse Zool. 57, 533–542.
43. 1951 BURGENDORFER, W., GEIGY, R., GSELL, O. & WIESMANN, E. Parasitologische und klinische Beobachtungen an Q-Fieber-Fällen in der Schweiz. – Schweiz. med. Wschr. 81, 162–166.
44. – GEIGY, R. Ein Zeckentest zum Diagnostizieren des Q-Fiebers. – Bull. Schweiz. Akad. med. Wiss. 7, Heft 5, 8 pp.
45. – GEIGY, R. & BURGENDORFER, W. Unterschiedliches Verhalten verschiedener Stämme von *Spirochaeta duttoni* in der weißen Maus. – Acta trop. 8, 152–154.
46. – GEIGY, R. & ERNST, E. Einfluß der Luftfeuchtigkeit auf die Lebensdauer verschiedener Termitenarten im Hungerversuch. – Rev. suisse Zool. 58, 414–420.
47. – GEIGY, R. & RAHM, U. Beiträge zur experimentellen Analyse der Metamorphose von *Sialis lutaria* L. – Rev. suisse Zool. 58, 408–413.
48. – GEIGY, R. & HÖLTKER, G. Mädchen-Initationen im Ulanga-Distrikt von Tanganyika. – Acta trop. 8, 289–344.
49. – GEIGY, R. Fièvre récurrente africaine. – Sicilia sanitaria 6, No. 5, 1–20.
50. – GEIGY, R. Transmission de *Spirochaeta duttoni* par *Ornithodoros moubata* et évolution de diverses souches de cet agent pathogène dans la souris blanche. – Att. III. Congr. int. Ig. med. Mediterr. Palermo, 10 pp.
51. 1952 GEIGY, R. & HUBER, M. Untersuchungen über Bau und Funktion der Stigmen bei verschiedenen Glossina-Arten und bei *Stomoxys calcitrans*. – Acta trop. 9, 233–263.
52. – GEIGY, R. & KRAUS, C. Rüssel und Stechakt von *Rhodnius prolixus*. – Acta trop. 9, 272–276.

53. – GEIGY, R. Der Malariazyklus und die Unterschiede der Plasmodien. – Ciba Zeitschrift, No. 132, 3 pp.
54. 1953 GEIGY, R. Die Metamorphose des Zoologischen Gartens. – Basler zool. Garten, 7–12.
55. – GEIGY, R. Sandfloh-Probleme. – Naturwissenschaften 40, 40–42.
56. – GEIGY, R. Die Zecke als Reservoir und Überträger des Afrikanischen Rückfallfiebers. – Schweiz. Z. allg. Path. Bakt. 16, 821–823.
57. – GEIGY, R. & UTZINGER, G. E. Konstitution und insektenabhaltende Wirkung neuer Amide und die verwendeten Testmethoden. – Acta trop. 10, 349–360.
58. – GEIGY, R., HALFF, L. A. & KOCHER, V. Untersuchungen über die physiologischen Beziehungen zwischen einem Überträger der Chagas-Krankheit *Triatoma infestans* und dessen Darmsymbionten. – Schweiz. med. Wschr. 83, 928–933.
59. 1954 GEIGY, R. & ENGELMANN, F. Beitrag zur Entwicklung und Metamorphose des Darmes bei *Xenopus laevis* Baud. – Rev. suisse Zool. 61, 335–347.
60. – GEIGY, R. On the influence of high altitudes on the course of infection of chicken malaria (*P. gallinaceum*). – Acta trop. 11, 161–171.
61. – GEIGY, R., HALFF, L. A. & KOCHER, V. L'acide folique comme élément important dans la symbiose intestinale de *Triatoma infestans*. – Acta trop. 11, 163–166.
62. – GEIGY, R., WAGNER, O. & AESCHLIMANN, A. Transmission génitale de *Borrelia duttoni* chez *Ornithodoros moubata*. – Acta trop. 11, 81–82.
63. 1955 GEIGY, R. & HERBIG, A. Erreger und Überträger tropischer Krankheiten. – Acta trop. Suppl. 6, 472 pp.
64. – GEIGY, R. Observations sur les phacochères du Tanganyika. – Rev. suisse Zool. 62, 139–163.
65. – GEIGY, R. Suiza y el Mundo de los Tropicós. – Bol. financiero y minero de Mexico, Agosto, 27–28.
66. – GEIGY, R. & MOOSER, H. Studies on the epidemiology of African relapsing fever in Tanganyika. – J. trop. Med. Hyg. 58, 199–201.
67. – GEIGY, R. & MOOSER, H. Untersuchungen zur Epidemiologie des afrikanischen Rückfallfiebers in Tanganyika. – Acta trop. 12, 327–345.
68. 1956 GEIGY, R. & MOOSER, H. Untersuchungen an Stämmen von afrikanischem Rückfallfieber aus Tanganyika. – Acta trop. 13, 193–224.
69. – GEIGY, R. Analyse de l'acte hématophage chez *Rhodnius prolixus*. – Ann. Soc. belge Méd. trop. 36, 617–621.
70. – GEIGY, R. Beziehungen zwischen Erreger und Überträger in der Epidemiologie des Afrikanischen Rückfallfiebers. – Rev. suisse Zool. 63, 341–351.
71. – GEIGY, R. Gedanken zur Schaffung einer Film-Enzyklopädie. – Res. Film 2, 145–150.

72. 1957 GEIGY, R. & AESCHLIMANN, A. Ratten als Reservoir von *Borrelia duttoni*. – Z. Tropenmed. Parasit. 8, 96–108.
73. 1958 GEIGY, R. Überkonfessionelle Wissenschaft. – Kath. Missionsjahrbuch der Schweiz 25, 36–39.
74. – GEIGY, R. & SARASIN, G. *In vitro*-Haltung von Rückfallfieber-Spirochaeten zur Analyse ihrer Organotrophie. – Rev. suisse Zool. 65, 329–334.
75. – GEIGY, R. & SARASIN, G. Isolatstämme von *Borrelia duttoni* und ihr Immunisierungsverhalten gegenüber der weißen Maus. – Acta trop. 15, 254–258.
76. 1959 GEIGY, R. Nächtliche Blutsauger. Aus: Im Schatten der Nacht. Basel, J. R. Geigy AG./Fr.: Suceurs de sang nocturnes.
77. – GEIGY, R., FRIEDHEIM, E. & KAUFFMANN, M. Drug responses of the Sakwa trypanosome (Heisch, 1958). – Acta trop. 16, 165–169.
78. – GEIGY, R. & HUBER, M. Demonstration of trehalose in the vector of African trypanosomiasis: the tsetse fly. – Acta trop. 16, 255–262.
79. – GEIGY, R. & STRIEBEL, H. Embryonalentwicklung der Termiten *Kaloterme flavicollis*. – Experientia 15, 474.
80. 1960 GEIGY, R. & SUTER, P. Zur Copulation der Flöhe. – Rev. suisse Zool. 67, 206–210.
81. 1961 GEIGY, R. & SARASIN, G. Einflüsse verschiedener Medien auf *Borrelia duttoni*. – Path. Microbiol. 24, Suppl. 93–103.
82. – GEIGY, R. Prof. Hermann Mooser zum 70. Geburtstag. – Schweiz. med. Wschr. 91, 519.
83. – GEIGY, R. & SARASIN, G. Organotropisme de *B. duttoni* dans la tique *O. moubata*. – Proc. 6th Int. Congr. trop. Med. Malar. vol. 4, pp. 489–490 (Lisboa)
84. – GEIGY, R. & SARASIN, G. Milieubedingte Abhängigkeit von Habitus und Verhalten des Rückfallfiebererregers *Borrelia duttoni*. – Acta trop. 18, 359–365.
85. – WYSS-HUBER, M., STRIEBEL, H., WEISS, H. & GEIGY, R. Papierchromatographischer Nachweis verschiedener Zucker und spektrophotometrische Bestimmung des Glykogens in Extrakten von Glossinen, Reduviiden und *Ornithodoros moubata*. – Acta trop. 18, 46–57.
86. – GEIGY, R. Neue Aufgaben des Schweizerischen Tropeninstituts in Basel. – Echo 41, Heft 1, p. 18 und 35.
87. 1962 GEIGY, R. Maturation des produits sexuels et phénomènes de fertilisation chez *Ornithodoros moubata*. – Atti Spallanziani (Int. Symp. exp. Biol. Reggio Emilia – Pavia 1959).
88. – GEIGY, R. Der Sprung in die Selbständigkeit. Entwicklungshilfe und Menschheitsproblem. – Basler Universitätsreden 48. Heft (Rektoratsrede).
89. – GEIGY, R., HÄUSERMANN, W. & KAUFFMANN, M. Beobachtungen über Blutparasiten-Befall bei in der Schweiz zum Beringen gefangener Vögel. – Acta trop. 19, 159–166.
90. 1963 GEIGY, R. Alfred Gigon. – Acta trop. 20, Heft 3.
91. 1964 GEIGY, R. Alfred Bühler. – Acta trop. 21, Heft 4.

92. – GEIGY, R. & AESCHLIMANN, A. Langfristige Beobachtungen über transovarielle Übertragung von *Borrelia duttoni* durch *Ornithodoros moubata*. – Acta trop. 21, 87–91.
93. – GEIGY, R. Erfahrungen bei der Begegnung mit Vertretern fremder Kulturen. – Acta trop. 21, 383–399.
94. – GEIGY, R., HECKER, H. & KEISER, F. Parasitische Dipterenlarven in Soldaten von *Bellicositermes bellicosus* (Smeath) (Isoptera). – Acta trop. 21, 280–286.
95. – GEIGY, R. & KAUFFMANN, M. On the effect of substances found in *Glossina* tissues on culture trypanosomes of the *brucei*-subgroup. – Acta trop. 21, 169–173.
96. 1965 AMREIN, Y. U., GEIGY, R. & KAUFFMANN, M. On the reacquisition of virulence in trypanosomes of the *brucei*-group. – Acta trop. 22, 193–203.
97. – GEIGY, R. Rural medical training at Ifakara. Swiss help to Tanzania. – Lancet I, 1385–1387.
98. – GEIGY, R. & AESCHLIMANN, A. Etude comparative de la biologie de *Borrelia duttoni* et de *Borrelia tillae*. – Rev. suisse Zool. 72, 87–98.
99. – GEIGY, R. & AMREIN, Y. U. On the restitution of virulence in trypanosomes. – Excerpta Medica Foundation, Int. Cong. Series, No. 91, 137–138, 2nd Int. Conference on Protozoology, London 1965.
100. – GEIGY, R., COLAS, J. & FERNEX, M. Endemic onchocerciasis in the Ulanga Area, Tanzania. – Acta trop. 22, 70–73.
101. 1967 GEIGY, R., KAUFFMANN, M. & BEGLINGER, R. A survey of wild animals as potential reservoirs of trypanosomiasis in the Ulanga District (Tanzania). – Acta trop. 24, 97–108.
102. – GEIGY, R. Rural Aid Centre. Un institut suisse d'enseignement médical en Tanzanie. – Bull. Séances Acad. roy. Sci. Outre-Mer, 1142–1147.
103. – GEIGY, R. Über Tsetsefliegen, Trypanosomen und Schlafkrankheit. – Weltwoche Nr. 1747, 31–33.
104. – GEIGY, R., AESCHLIMANN, A. & WEISS, N. Transplacentäre Übertragung von Mikrofilarien der Art *Dipetalonema witeae* (Chabaud, 1952) bei *Meriones libycus* (Lichtenstein, 1823). – Acta trop. 24, 266–267.
105. 1968 GEIGY, R. Neue Forschungsergebnisse über Wildtiere als Trypanosomiasen-Reservoir. – Kongreßbericht über die III. Tagung der Deutschen Tropenmedizinischen Gesellschaft, 1967 vom 20.–22. April in Hamburg, p. 168–174.
106. – GEIGY, R. Relapsing fevers. – In: Infectious blood diseases of man and animals. Ed. by D. Weinman and M. Ristic, New York, Academic Press, vol. II, 175–216.
107. – GEIGY, R. Swiss aid for medical training in Tanzania. – Dar es Salaam med. J., p. 10–11.
108. – GEIGY, R. & WALL, M. Über eine Tergaldrüse der Termiten *Kaloterme flavicollis* (Fabr.). – Acta trop. 25, 271–272.
109. – GEIGY, R., KAUFFMANN, M. & DIEHL, P. On the trypanosome-infection rate of *Glossina morsitans* in the Ulanga District (Tanzania). – Acta trop. 25, 72–77.

110. – AESCHLIMANN, A.,
GEIGY, R. &
HECKER, H. Observations on the ultrastructure of various *Borrelia* species (blood and tissue forms). – Acta trop. 25, 176–181.
111. 1969 GEIGY, R. &
HEINEMANN, D. Insekten als Krankheitsüberträger. – Grzimeks Tierleben, Bd. II, 48–57.
112. 1970 GEIGY, R. Erforschung der Natur in Feld und Laboratorium. – Verh. Schweiz. Naturf. Ges., 150. Jahresversammlung, Basel 1970, 9–20.
113. – GEIGY, R.,
STEIGER, R. &
HECKER, H. Beiträge zur Pinocytose von *Trypanosoma (Trypanozoon) brucei* Plimmer & Bradford, 1899. – Acta trop. 27, 271–277.
114. 1971 GEIGY, R. &
KAUFFMANN, M. Trypanosomiasis Survey. – Serengeti Research Institute, Annual Report 1971.
115. – GEIGY, R.,
MWAMBU, P. M. &
KAUFFMANN, M. Examination of wild mammals as a potential reservoir for *T. rhodesiense*. Sleeping sickness survey in Musoma District, Tanzania, Part IV. – Acta trop. 28, 211–220.
116. – GEIGY, R.,
KAUFFMANN, M.,
STEIGER, R. &
BRUN, R. Influence of bloodmeals from different donors on the infection rates of *Trypanosoma brucei* in Glossina. – Acta trop. 28, 164–169.
117. – ONYANGO, R.,
GEIGY, R.,
MWAMBU, P. M. &
MOLOO, S. K. The endemicity of Rhodesian sleeping sickness in Ikoma-Serengeti area – final discussion. Sleeping sickness survey in Musoma District, Tanzania, Part V. – Acta trop. 28, 221–225.
118. 1972 DEGRÉMONT, A. A.,
GEIGY, R. &
PERRET, P. Résultats préliminaires du Projet de lutte et de prévention contre les schistosomiasés dans le Bas-Mangoky (République Malagasy). – Acta trop. 29, 101–137
119. – DEGRÉMONT, A. A.,
GEIGY, R. &
PERRET, P. Preliminary results of the Project for controlling and preventing schistosomiasis in the Lower Mangoky (Malagasy Republic). – Acta trop. 29, 138–174.
120. – HECKER, H., BURRI,
P. H., STEIGER, R. &
GEIGY, R. Morphometric data on the ultrastructure of the pleomorphic bloodforms of *Trypanosoma brucei* Plimmer and Bradford, 1899. – Acta trop. 29, 182–198.
121. – GEIGY, R.,
MWAMBU, P. M. &
ONYANGO, R. J. Additional animal reservoirs of *T. rhodesiense* sleeping sickness. – Acta trop. 29, 199.
122. in GEIGY, R., KAUFF-
press MANN, M., BERTRAM,
B. C. R., ROGERS, D.
& BOREHAM, P. F. L. Sleeping sickness survey in the Serengeti (Tanzania) 1971. – Acta trop. 30.
123. in GEIGY, R.,
press KAUFFMANN, M.,
MAYENDE, J. S. P.,
MWAMBU, P. M. &
ONYANGO, R. J. Isolation of *Trypanosoma (Trypanozoon) rhodesiense* from game and domestic animals in Musoma District, Tanzania. – Acta trop. 30.

