[Bilder]

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Acta Tropica

Band (Jahr): 25 (1968)

Heft 4

PDF erstellt am: 17.05.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

http://www.e-periodica.ch

Liste der Abkürzungen zu den Bildern

- Bk Basalkörper
- Bp Basalplatte der zentralen Geißelfibrillen
- Cr Cristae mitochondriales
- ER Endoplastisches Reticulum
- Fl Flagellum
- Go Golgi-Komplex
- Ki Kinetoplast
- LV Lipidvakuole
- Ly Lysosomen
- Mi Mitochondrium
- NP Kernporen
- Nu Nucleus
- Pe Periplastfibrillen
- Res Geißelreservoir
- Ri Ribosomen
- SV Sekretvakuole
- Zm Zellmembran



1b

Abb. la. Epimastigote Form (Mitteldarm). Längsschnitt durch Teilungsform: Der Kinetoplast (Ki) ist verbreitert, der zweite Basalkörper wird gebildet (\rightarrow). Ein verzweigtes Mitochondriensytem durchzieht die ganze Zelle (Mi). Dichtes Netz von glatten cytoplasmatischen Membranen (Tubuli und Bläschen des ER). Zelleinschlüsse: «Lysosomen» und Lipidvakuolen (LV). Fix. OsO₄. Vergrößerung 27 000 ×.



Abb. Ib. **Trypomastigote Form** (Enddarm). Längsschnitt durch ganze Zelle: Der kugelförmige Kinetoplast liegt im hinteren Körperende, die DNS-Zentralstruktur scheint nach der OsO_4 -Fixierung «aufgelockert». Verbindung mit tubulären Mitochondrien; Cristae mitochondriales auch an der Innenmembran des Kinetoplasten. Langgestreckter Zellkern (Nu), daneben Golgi-Komplex (Go). Periplast-Tubuli verlaufen längs parallel der Zellmembran (Pe). Fix. OsO₄. Vergrößerung 50 000 ×.



2a

2b

Abb. 2a. **Trypomastigote Form** (Enddarm). Tangentialschnitt an der Zelloberfläche: die einzel-nen Periplast-Tubuli beginnen ohne Verzweigung (≁). Fix. OsO₄. Vergrößerung 63 000 ×.

Abb. 2b. Epimastigote Form (Mitteldarm). Periplast-Tubuli im Tangentialschnitt. Einzelne Tubuli werden eingelagert (→). Fix. Glut. + OsO₄. Vergrößerung 63 000 ×.

Abb. 3. Epimastigote Form (Mitteldarm). Querschnitt: Zellmembran = Pellikula («unit membrane»). Ungefähr 100 Å darunter liegen in regelmäßigen Abständen von ca. 300 Å die Periplast-Tubuli. Fix. Glut. + OsO_4 . Vergrößerung 100 000 ×.





Abb. 4. Querschnitte durch den Basalkörper einer Geißel (a, b, c), beziehungsweise einer Teilungsform mit zwei Geißeln (d, e, f). Die dreifachen peripheren Fibrillen (*triplets*) enden frei im Cytoplasma (a, d). Die peripheren Fibrillen sind doppelt, umgeben von der Geißelhüllmembran im Reservoir (b, e). Querschnitte durch Geißeln im Reservoir: neun äußere Doppelfibrillen (z. T. mit *arms* \rightarrow) und ein Paar zentrale Fibrillen (c, f). Fix. OsO₄. Vergrößerung 72 000 ×.

Abb. 5. Epimastigote Form (Mitteldarm). Medianer Längsschnitt durch den Basalkörper und das Flagellum im Geißelreservoir (Res.). Fix. Glut \pm OsO₄. Vergrößerung 72 000 \times .



7a

7b

Abb. 6. Querschnitte durch freie Geißeln. Die zentralen Fibrillen sind in eine el-dichte Substanz eingebettet (\rightarrow). Neben den peripheren Fibrillen befindet sich ebenfalls eine el-dichte Substanz (G) = «intra-flagellar structure». Fix. Glut. + OsO₄. Vergrößerung 67 000 ×.

Abb. 7a, b. Längsschnitte durch Flagellum. Innerhalb der Hüllmembran (= Fortsetzung der Pellikula) bildet die el-dichte Substanz ein Gitter (G). Zwischen Zellmembran und Geißelhüllmembran an Kontaktstellen eine feingranuläre Substanz (\rightarrow). Fix. Glut. + OsO₄. Vergrößerung 140 000 ×.



Abb. 8. Sphaeromastigote Form (Enddarm). Das Flagellum (Fl) umwindet den Zellkörper, verläuft aber gerade. Kinetoplast scheibenförmig, verbreitert sich zur Teilung. Fix. Glut + OsO_4 . Vergrößerung 28 000 ×.

Abb. 8a. Ausschnittvergrößerung aus Abb. 8. Gitterstruktur (G). Fix. Glut. + OsO₄. Vergrößerung 48 000 ×.

27 Acta Tropica 25, 4, 1968



Abb. 9. Epimastigote Form (Mitteldarm). Zellkern nach Fixierung mit Glutardialdehyd + OsO_4 . Das Heterochromatin ist um den Nucleolus und an der Peripherie angeordnet. Die äußere Kernmembran ist mit Ribosomen besetzt. Vergrößerung 45 000 \times .

Abb. 10. Epimastigote Form (Mitteldarm). Zellkern nach Fixierung mit nur OsO_4 . Das Nucleoplasma erscheint homogen. Kernporen (\Rightarrow). Vergrößerung 45 000 \times .







12a

12b

12e

Abb. 12a–d. Anordnung der DNS-Zentralstruktur im Kinetoplasten. **Epimastigote Form:** eine Doppelreihe (a); bei der aequatorialen Teilung liegen zwei Doppelreihen parallel übereinander (b). **Trypomastigote Form:** in Blutform (c) und metacyclischer Form (d) sind je drei Doppelreihen übereinandergeschichtet.

Abb. 12e, f. Epimastigote Form (Kultur). Aequatoriale Teilung des Kinetoplasten. Die regelmäßige, geordnete DNS-Struktur ist an bestimmten Stellen unterbrochen (\rightarrow) Anhäufung einer feingranulären Substanz. Fix. Glut. + OsO₄ Vergrößerung 40 000 ×.



13

Abb. 13. Epimastigote Form (Kultur). Horizontalschnitt durch Kinetoplast, DNS-Fibrillen sind quergeschnitten. Mehrere Fibrillen zusammengelagert können eine tubuläre Struktur vortäuschen. Fix. Glut. \pm OsO₄. Vergrößerung 80 000 \times .

Abb. 14. Epimastigote Form (Kultur). Querteilung des Kinetoplasten. Die Scheibe ist verbreitert, die DNS-Zentralstruktur ist kontinuierlich, eingelagert in eine amorphe Matrix (Cristae mitochondriales \rightarrow). Die zweite Geißel wird gebildet. Bp = Basalplatte der zentralen Geißelfbrillen. Fix. Glut. + OsO₄. Vergrößerung 63 000 ×.



Abb. 15. Epimastigote Form (Mitteldarm). Teilungsform mit drei Basalkörpern. Der Kinetoplast ist verbreitert, die DNS-Struktur durchgehend. Fix. Glut. + OsO_4 . Vergrößerung 40 000 ×.

Abb. 16. Epimastigote Form (Mitteldarm). Teilungsform mit zwei Zellkernen; die Kinetoplasten sind noch verbunden, kurz vor der Durchschnürung quer zur Längsachse. Im Cytoplasma sind zahlreiche Ribosomen zu Polysomen gruppiert. Fix. Glut, \pm OsO₄. Vergrößerung 28 000 ×.

15





Abb. 17. Epimastigoie Formen (Kultur). Acquatoriale Teilung des Kinetoplasten (parallel zur Längsachse). Über der ersten DNS-Doppelreihe wird parallel liegend, eine zweite gebildet (a), welche sich seitwärts verlagert (b) und am Rande der Scheibe neben den ersten Kinetoplasten gleitet (c, d, e). Beide Kinetoplasten liegen in einer Erweiterung des Mitochondriensystems (Mi). Anhäufung einer feingranulären Substanz am Rande der DNS-Scheibe (\Rightarrow). Fix. Glut. \pm OsO₄. Vergrößerung 40 000 \times .



Abb. 18. Epimastigote Form (Mitteldarm). Kinetoplast verbunden mit Mitochondrienschlauch. Cristae (Cr) und Tubuli (\rightarrow) mitochondriales. Verzweigte Tubuli des glatten ER. Fix. OsO₄. Vergrößerung 60 000 ×.

Abb. 19. Epimastigote Form (Enddarm). Vakuole begrenzt von «unit membrane» gefüllt mit kleinen Bläschen. Verzweigtes Mitochondrium verbunden mit dem Kinetoplasten. Fix. OsO_4 . Vergrößerung 60 000 ×.



Abb. 20. Epimastigote Form (Kultur). Der Kinetoplast ist verbunden mit lamellären oder knäuelförmigen Mitochondriensäckchen (Mi). Fix. Glut. + OsO_4 . Vergrößerung 42 000 ×.

Abb. 21. Epimastigote Form (Mitteldarm). Kinetoplast mit auswachsendem Mitochondriensäckchen. Fix. Glut. + OsO_4 . Vergrößerung 54 000 ×.



Abb. 22. Epimastigote Form (Enddarm). Teilungsform: ein Kinetoplast mit auswachsendem Mitochondriensäckchen (Mi.). Fix. Glut. \pm OsO₁. Vergrößerung 33 000 \times

Abb. 23. Epimastigote Form (Mitteldarm). Teilungsform mil zwei Kernen und zwei getrennten Kinetoplasten (Ki 1 und Ki 2). Der neugebildete Kinetoplast (Ki 2) hat bereits ein größeres, noch geschlossenes Mitochondriensystem gebildet. Der alte Kinetoplast (Ki 1) steht in Verbindung mit Mitochondrienschläuchen (nicht in Schnittebene). Im älteren Teil der Zelle sind zahlreiche Einschlüsse. Fix. OsO₄. Vergrößerung 16 000 \times .

23



24

27

Abb. 24. Epimastigote Form (Mitteldarm). Querschnitt: Golgi-Komplex bestehend aus flachen Säckchen (Zisternen) und Bläschen (Vesikeln). Daneben eine Vakuole mit Sekrettröpfchen (SV). Querschnitt durch den Basalkörper im Geißelreservoir, daneben die vier Periplast-Tubuli (\rightarrow). Fix. OsO₄. Vergrößerung 40 000 ×.

Abb. 25. Epimastigote Form (Enddarm). Golgi-Komplex: von den Zisternen abgeschnürte Bläschen vereinigen sich zu Sekretvakuolen (SV). Fix. OsO₄. Vergrößerung 40 000 \times .

Abb. 26. Epimastigote Form (Enddarm). Teilungsform mit schr langen Golgi-Zisternen. Viele Polysomen. Fix. Glut. + OsO₄. Vergrößerung 40 000 \times .

Abb. 27. Epimastigote Form (Mitteldarm). Teilungsform mit zwei Golgi-Feldern (entstanden durch Teilung der Zisternen?). Fix. Glut. + OsO₄. Vergrößerung 40 000 \times .





Abb. 28. Epimastigote Form (Mitteldarm). Querschnitt: Kinetoplast verbunden mit zusammenhängenden Mitochondrienschläuchen, welche einen «Mantel» bilden. Viele Zelleinschlüsse, «Lysosomen» (Ly) und Lipidvakuolen (LV). Fix. OsO₄. Vergrößerung 35 000 ×.

Abb. 29. Epimastigote Form (Kultur), Cytoplasmatische Mikrotubuli einzeln (\Rightarrow) oder in Bündeln (\ddagger). Zahlreiche Ribosomen gruppiert zu Polysomen. Fix. Glut. \pm OsO₄. Vergrößerung 40 000 ×.



Abb. 30. **Sphaeromastigote Form** (Enddarm). Langer Mitochondrienschlauch ist mit dem Kineto-Material und ist verbunden mit Mitochondrienschläuchen. Kurze Stücke von cytoplasmatischen Membranen sind mit Ribosomen besetzt (→). Fix. OsO₄. Vergrößerung 36 000 ×.

Abb. 31. Sphaeromastigote Form (Enddarm). Langer Mitochondrienschlauch ist mit dem Kinetoplasten verbunden. Relativ viele und lange Cristae mitochondriales. Cytoplasmatische Membranen mit Ribosomen (\rightarrow). Kernmembran mit Kernporen (NP). Fix. OsO₄. Vergrößerung 60 000 ×.

31



Abb. 32. Sphaeromastigote Form (Enddarm). Der Kinetoplast liegt neben dem länglichen Zellkern. Er ist kugelförmig (wie in der trypomastigoten Form) und enthält 3–4 Doppelreihen DNS. Fix. Glut. + OsO₄ Vergrößerung 47 000 ×.

Abb. 33. Sphaeromastigote Form (Kultur). Kinetoplast enthält drei Doppelreihen DNS. Cytoplasma dicht angefüllt mit Ribosomen. Die Periplast-Tubuli verlaufen parallel der Zellmembran (Pe). Fix. Glut. \pm OsO₄. Vergrößerung 47 000 \times .



Abb. 34. Sphaeromastigote Form (Enddarm). Kinetoplast kugelförmig. Cytoplasma enthält viele Polysomen und kleine Vakuolen. Fix. Glut. \pm OsO₄. Vergrößerung 36 000 \times .

Abb. 35. **Sphaeromastigote Form** oder junge **trypomastigote Form** (Enddarm). Der Kinetoplast liegt hinter dem Zellkern. Die Geißel verläuft noch gestreckt entlang der Zelloberfläche. Ribosomen regelmäßig und dicht gelagert im Cytoplasma. Fix. Glut. + OsO_4 . Vergrößerung 36 000 ×.



Abb. 36. **Sphaeromastigote Form** (Enddarm). Periplast-Tubuli liegen in unregelmäßigen Abständen voneinander unterhalb der Zellmembran. Fix. Glut. \pm OsO₄. Vergrößerung 48 000 ×.

Abb. 37. Sphaeromastigote Form (Enddarm). Der Kinetoplast ist scheibenförmig (mit einer Doppelreihe DNS) und liegt vor dem Zellkern. Ribosomen gleichmäßig verteilt im Cytoplasma, z. T. auch an kurzen Membranstücken des ER angelagert (\rightarrow). Die vielen kleinen Bläschen in der Nähe des Geißelreservoirs wurden evtl. durch Pinocytose gebildet. Fix. Glut. + OsO₄. Vergrößerung 48 000 ×.







Abb. 39, 40. **Trypomastigote Formen** (Enddarm). Der Kinetoplast ist kugelförmig, die DNS ist in parallele Reihen angeordnet (je nach Schnittebene sichtbar) und füllt den ganzen Kinetoplasten aus. Lange Mitochondrienschläuche mit reicher Innenstruktur (lange Cristae mitochondriales) erstrecken sich bis in das Zellende (39). Fix. Glut. \pm OsO₄. Vergrößerung 40 000 × (39); 36 000 × (40).

Abb. 41. **Trypomastigote Form** (Enddarm),Länglicher Zellkern, Kinetoplast verbunden mit langen Mitochondrien, Osmiophile Granula (▷). Fix, OsO₁, Vergrößerung 35 000 ×.



Abb. 42. Trypomastigote Form (Mäuseblut). Der Kinetoplast ist mit einem breiten Mitochon-drienschlauch verbunden, welcher eine reiche Innenstruktur aufweist. Cristae mitochon-driales auch im Kinetoplasten (\rightarrow). Die DNS des Kinetoplasten erscheint «aufgelockert». Membranen des ER sind mit Ribosomen besetzt. Fix. OsO₄. Vergrößerung 32 000 ×. *Abb. 43 und 44.* Trypomastigote Formen (Mäuseblut). Golgi-Komplex aus vielen parallel ge-schichteten Lamellen (Zisternen) und kleinen Bläschen. Lange cytoplasmatische Membranen sind dicht mit Ribosomen besetzt (= rauhes ER). Mitochondrien mit langen Cristae. Fix. OsO Vergrößerung 70 000 × OsO₄. Vergrößerung 70 000 ×.



Abb. 45. Trypomastigote Form (Mäuseblut). Der kugelförmige Kinetoplast enthält 4 Doppelreihen DNS-Material, welches nach dieser Fixierung den ganzen Kinetoplasten regelmäßig ausfüllt. Ribosomen sehr dicht gelagert im Cytoplasma und an Membranen des ER (\rightarrow). Fix. Glut. \pm OsO₄. Vergrößerung 40 000 \times .

Abb. 46. Trypomastigote Form (Mäuseblut). Kinetoplast mit drei übereinanderliegenden Doppelreihen DNS. Viele Ribosomen einzeln im Cytoplasma und an Membranen angelagert (\rightarrow). Fix. Glut. + OsO₄, Vergrößerung 40 000 ×.