

Miscellanea : Présence de membranes annelées dans les ovocytes d'"Ornithodoros moubata", Murray (Ixodoidea; Argasidae)

Autor(en): **Aeschlimann, A. / Hecker, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **27 (1970)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-311648>

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.

Présence de membranes annelées dans les ovocytes d'*Ornithodoros moubata*, Murray (Ixodoidea; Argasidae)

A. AESCHLIMANN et H. HECKER

Institut Tropical Suisse, Bâle

Récemment, KESSEL (1968)¹ publiait une étude exhaustive sur les membranes annelées (MA). Celles-ci sont des enclaves cytoplasmiques ou intranucléaires que l'on rencontre fréquemment dans les gamètes en développement et dans les cellules embryonnaires de différentes espèces animales. Les MA observées dans le cytoplasme semblent être des dérivés de la membrane nucléaire externe, le feuillet interne livrant les MA du caryoplasme.

Les fonctions des MA ne sont pas encore connues. KESSEL, dans le travail déjà cité, énumère diverses hypothèses dont les principales sont les suivantes:

- 1) les MA prendraient part au transport de substances ;
- 2) elles seraient un lieu de synthèse dans la cellule ;
- 3) elles joueraient un rôle de filtration.

Le problème de la fonction des MA reste donc ouvert aux investigations.

Lors d'études antérieures (AESCHLIMANN et HECKER, 1967 et 1969) nous avons décrit l'ultrastructure de l'ovocyte en développement chez les Argasides. Ces travaux ne mentionnaient pas les MA. De récentes recherches nous ont cependant permis de les mettre en évidence dans le cytoplasme de l'ovocyte d'*O. moubata*. Elles n'ont toutefois pas encore été vues dans le noyau. Il faut souligner que leur présence n'est pas aussi constante que celle d'autres organites (ergastoplasme, zones de Golgi, mitochondries, etc.). Vu la part importante que les MA semble jouer dans la physiologie du gamète en développement, il nous a semblé utile de signaler aux spécialistes leur existence chez les tiques.

Bibliographie

- AESCHLIMANN, A. & HECKER, H. (1967). Observations préliminaires sur l'ultrastructure chez *Ornithodoros moubata*, Murray (Ixodoidea; Argasidae). – Acta trop. 24, 225–243.
- AESCHLIMANN, A. & HECKER, H. (1969). Vitellogénèse et formation cuticulaire chez l'œuf d'*Ornithodoros moubata*, Murray (Ixodoidea; Argasidae). – Acarologia, II (2), 180–192.
- KESSEL, R. G. (1968). Annulate lamellae. – J. Ultrastructure Res. Supplement 10, 82 pp.

¹ Pour une bibliographie complète des travaux sur les membranes annelées, consulter l'opuscule de cet auteur.

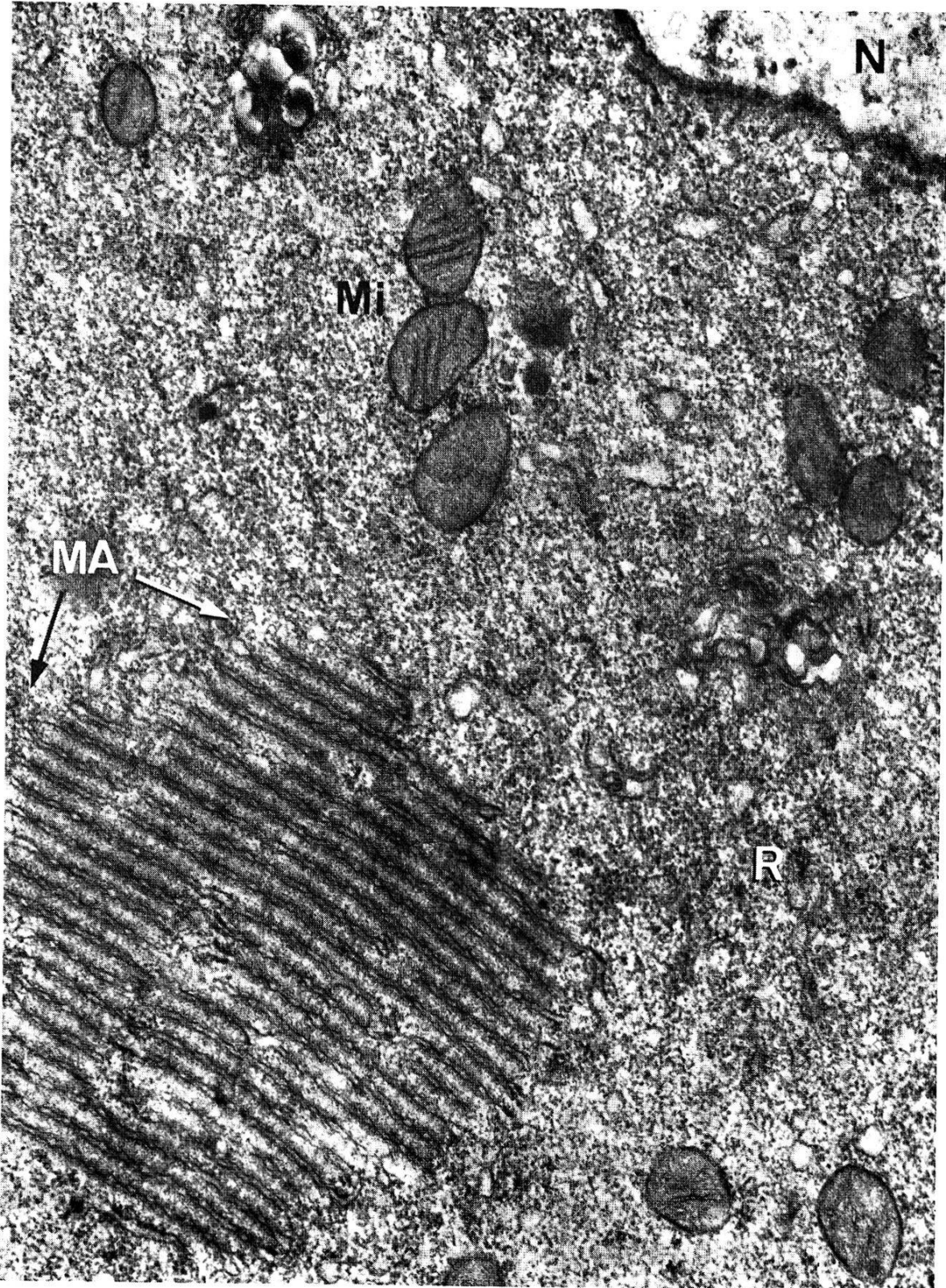


Fig. 1. Ovocyte d'*O. moubata* au début de la vitellogénèse. Membranes annelées (MA) aux alentours du noyau (N). Mi : mitochondries. R : ribosomes et polysomes (26.000 \times). *Fixation* : aldéhyde glutanique 2,5 % en tampon Na-cacodylate 0,1 M et tétraoxyde d'osmium 2 % en tampon Na-cacodylate 0,2 M. *Inclusion* : Epon.

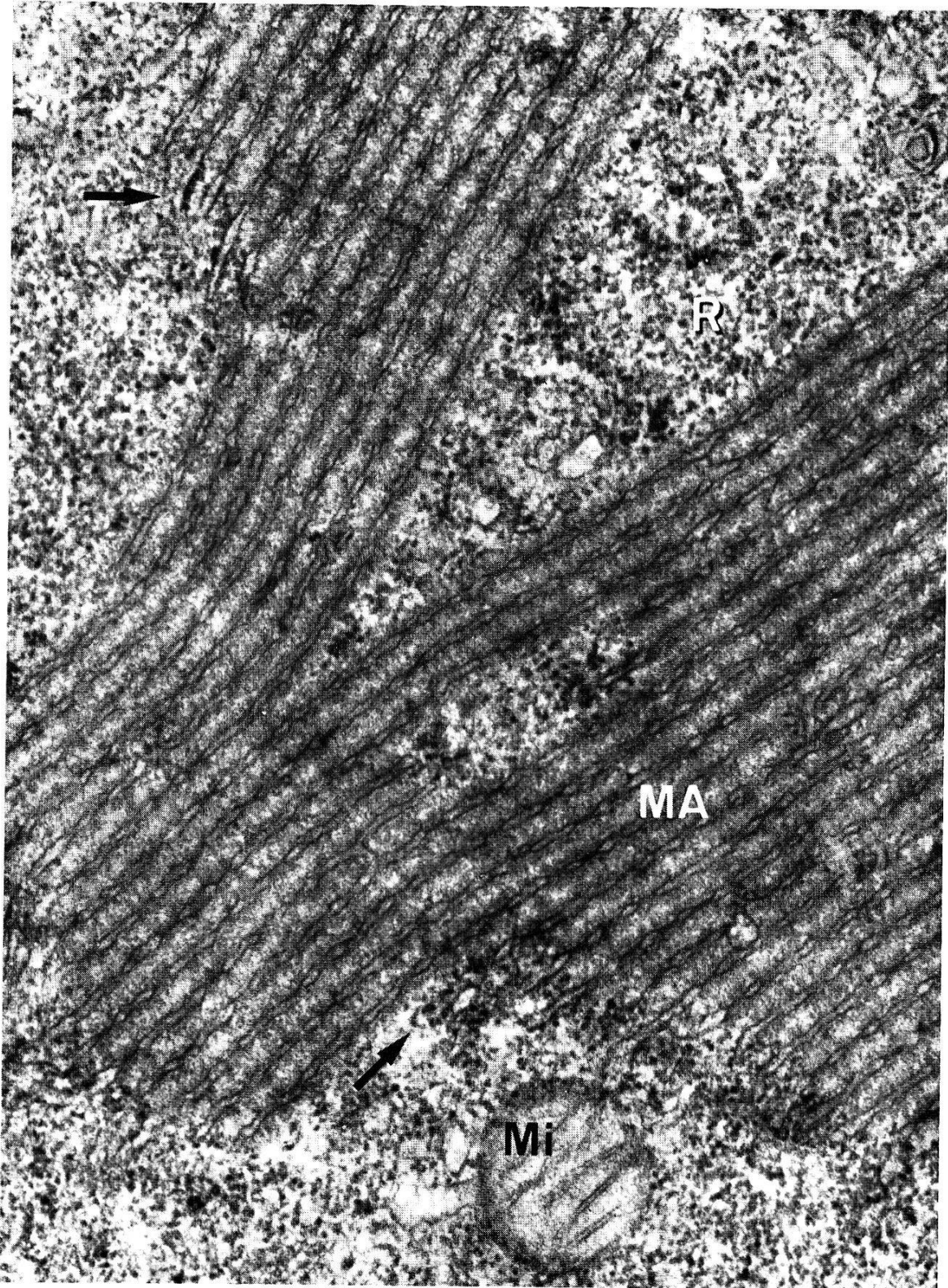


Fig. 2. Membranes annelées (MA) dans le cytoplasme d'une ovocyte d'*O. moubata*. Par endroit, les membranes sont accompagnées de ribosomes (→). R: ribosomes et polysomes. Mi: mitochondries (40.000 ×). Préparation comme pour la fig. 1.