

- PATTILLO, W. H., and E. R. BECKER: Cytochemistry of *Eimeria brunetti* and *E. acervulina* of the chicken. *J. Morph.* **96**, 61—96 (1955).
- PÉRARD, C.: Recherches sur les coccidies et les coccidioses du lapin. *C. R. Acad. Sci. (Paris)* **178**, 2131—2134 (1924).
- Recherches sur les coccidies et les coccidioses du lapin. II. Contribution à l'étude de la biologie des oocystes des coccidies. *Ann. Inst. Pasteur* **39**, 505—542 (1925).
- RUTHERFORD, R. L.: The life cycle of four intestinal coccidia of the domestic rabbit. *J. Parasit.* **29**, 10—32 (1943).
- SCHOLTYSECK, E.: Über die Feinstruktur von *Eimeria perforans* (Sporozoa). *Z. Parasitenk.* **22**, 123—132 (1962).
- Elektronenmikroskopische Untersuchungen über die Wechselwirkung zwischen dem Zellparasiten *Eimeria perforans* und seiner Wirtszelle. *Z. Zellforsch.* **61**, 220—230 (1963).
- Elektronenmikroskopische Untersuchungen über die Mikrogametenentwicklung von *Eimeria perforans*. In Vorbereitung (1964 a).
- Elektronenmikroskopisch-cytochemischer Nachweis von Glykogen bei *Eimeria perforans*. In Vorbereitung (1964 b).
- , u. D. SCHÄFER: Über schlauchförmige Ausstülpungen an der Zellmembran der Makrogametocyten von *Eimeria perforans*. *Z. Zellforsch.* **61**, 214—219 (1963).
- , u. W.-H. VOIGT: Die Bildung der Oocystenhülle bei *Eimeria perforans* (Sporozoa). *Z. Zellforsch.*, **62**, 279—292 (1964).
- , u. N. WEISSENFELS: Elektronenmikroskopische Untersuchungen von Sporozoen. *Arch. Protistenk.* **101**, 215—222 (1956).
- SJÖSTRAND, F. S.: In: A. W. POLLISTER, Physical techniques in biological research, vol. 3. 1956.
- WOHLFARTH-BOTTERMANN, K. E.: Die Kontrastierung tierischer Zellen und Gewebe im Rahmen ihrer elektronenmikroskopischen Untersuchung an ultradünnen Schnitten. *Naturwissenschaften* **44** (1957).
- Protistenstudien. X. Licht- und elektronenmikroskopische Untersuchungen an der Amöbe *Hyalodiscus simplex* n. sp. *Protoplasma (Wien)* **52**, H. 1 (1960).

Dozent Dr. E. SCHOLTYSECK,  
Zoologisches Institut der Universität, 53 Bonn,  
Poppelsdorfer Schloß

Dr. D. SPIECKER,  
Forschungsstelle für Jagdkunde und Wildschadenverhütung,  
5302 Beuel-N.-Holtorf, Forsthaus Hardt

---

#### Berichtigung

zu der Arbeit K. ROHDE: „Eine neue Trematoden-Gattung (*Renschetrema*, Microphallidae) mit drei Arten aus dem Darm malayischer Fledermäuse“, Bd. **24**, S. 13—22 (1964).

Auf Seite 22 muß am Schluß des letzten Satzes vor der Zusammenfassung hinzugefügt werden

Typ. Art: *Renschetrema malayi*

so daß dieser vollständig lautet:

„Eier langoval. Parasiten im Darm insektenfressender Fledermäuse in Malaya.  
Typ. Art: *Renschetrema malayi*.“