

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **28 (1971)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.05.2024**

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.

Sleeping Sickness Survey in Musoma District, Tanzania

Part I.	ONYANGO, R. J. & Woo, P. Investigation of the Incidence of Sleeping Sickness in the Human Population	181
Part II.	MOLOO, S. K., STEIGER, R. F., BRUN, R. & BOREHAM, P. F. L. The Role of <i>Glossina</i> in the Transmission of Sleeping Sickness	189
Part III.	MWAMBU, P. M. & MAYENDE, J. S. P. Survey of Cattle for the Evidence of <i>T. rhodesiense</i> Infections	206
Part IV.	GEIGY, R., MWAMBU, P. M. & KAUFFMANN, M. Examination of Wild Mammals as a Potential Reservoir for <i>T. rhodesiense</i>	211
Part V.	ONYANGO, R. J., GEIGY, R., MWAMBU, P. M. & MOLOO, S. K. The Endemicity of Rhodesian Sleeping Sickness in Ikoma-Serengeti Area – Final Discussion	221

I. Investigation of the Incidence of Sleeping Sickness in the Human Population

R. J. ONYANGO¹ and P. T. K. WOO²

Abstract

In a survey of sleeping sickness in the Ikoma-Serengeti area, carried out in October and November 1970, about 3,000 people living in the area were examined and none was found infected.

Introduction

Rhodesian sleeping sickness was introduced into the Musoma District mainly in the Ikoma area in the 1920's. It is believed to have been an extension of an epidemic in Maswa, Mwanza District, which lies to the south. The outbreak of Rhodesian sleeping sickness in Maswa probably began in 1919–1921 during a period of famine but early patients were first diagnosed in 1922 (DAVEY 1924). *Glossina swynnertoni* was incriminated as the main vector of the outbreak. The spread of the disease was thought to be due to infected persons and the maintenance of intensive man-fly contact as the game population was quite small and scattered (SWYNNERTON 1923, 1925). Davey and McClean, however, having travelled in the affected area during an investigation of the same outbreak, found ample evidence that game was quite abundant in the area (DAVEY 1924). From 1925 the yearly incidence of sleeping sickness in Ikoma ranged between 12 and 265 (FAIRBAIRN 1948). The endemic situation continued until 1954 when the last 3 cases of sleeping sickness were notified from the area. It is reported that a large number of cases of sleeping sickness was diagnosed during the endemic period

¹ E.A.T.R.O., Tororo, Uganda.

² University of Guelph, Guelph, Canada.