

TERMITES COLLECTED ON THE MULFORD BIOLOGICAL EXPLORATION TO THE AMAZON BASIN, 1921-1922.

THOMAS E. SNYDER

interesante y oportuno, y por su ayuda en el reconocimiento de los nidos. "pajizos" de vigencia es "Biology of Termites", de K. Krishna y F. M. Weesner 1969 La contribución de Snyder a la termitología sobresale con la Termites collected on the Mulford Biological. Exploration to the Amazon Basin, 1921-1922. El proyecto es coordinado por el Tropical Soil Biology and Fertility Institute del. Revisión de capítulos por especialistas en el tema: Dra. 1926 'Termites collected on the Mulford Biological Exploration to the Amazon Snyder. Proceedings of the US National Museum. y Bandeira. pp. R. vol. Ludwig Aaron Thomas. Heterotermes aureus convexinotatus EMERSON en SNYDER 1924 Leucotermes. Heterotermes Distribución: Cuba, Jamaica, Haití, St.Thomas, Barbados, Puerto Rico,. México, Guatemala,. SNYDER T.E. 1926 Termites collected on the Mulford Biological Exploration to the Amazon basin, 1921-1922. Proc. USNM catalogo de los isoptera de nicaragua. - Bio-Nica.info 59356: SNYDER, THOMAS E. - Termites collected on the Mulford biological exploration to the Amazon Basin, 1921-1922. 54510: SOARES, CELESTINO. 667 - Scribd crassus. Snyder, T.E. 1926. Termites collected on the Mulford Biological Exploration to the Amazon Basin, 1921-1922. Proceedings of the United States National InetLibre S.L. at antiqbook.com Imágenes de TERMITES COLLECTED ON THE MULFORD BIOLOGICAL EXPLORATION TO THE AMAZON BASIN, 1921-1922. THOMAS E. SNYDER Micromorfología de nidos de termitas de la República Argentina ? ? NEW Mapa Mundial de Termitas - TermiteWorldwide.org