

Erratum

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Acta Tropica**

Band (Jahr): **7 (1950)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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>

- Scheidegger, S.* Pathologisch-anatomische Untersuchung des Okapi «Bambe». Beitrag zur Frage der Praecancerose der Leber infolge Helminthiasis. — Acta Tropica, vol. 7, 1950, p. 133-150
- Schouteden, H.* L'Okapi sur la rive gauche du Congo. — Rev. Zool. Bot. Afric. Suppl. Bull. Cercle Zool. Congolais, vol. 13, 1936, p. 15-17
- Schwarz, E.* Das Okapi. — D. Zoolog. Garten (N. F.), Bd. 3, 1930, p. 154-158
- Sclater, P. L.* Two native bandoliers from the skin of the supposed new Zebra. — Proc. Zool. Soc., London, 1900, p. 950
- Sclater, P. L.* On a new African Mammal. — Proc. Zool. Soc., London, 1901, p. 3-6
- Sclater, P. L.* On an apparently new species of Zebra from the Semliki Forest. — Proc. Zool. Soc., London, 1901, p. 50-52
- Sclater, P. L.* Note on the Okapi. — Proc. Zool. Soc., London, 1904, p. 180
- Sclater, P. L.* Note on the Okapi. — Proc. Zool. Soc., London, 1906, p. 760-761
- Seth-Smith, D.* The Okapi. — J. Soc. Preserv. Faun. Empire, London, vol. 27, 1936, p. 14-15
- Sokolowsky, A.* Das neuentdeckte Säugetier *Okapia johnstoni*. — Naturwissenschaftliche Wochenschrift, Bd. 1, 1901, p. 33-34
- Stanley, H. M.* «Atli», ein großes Tier der Wambutti, das helle und dunkle Streifen wie ein Zebra besitzt, aber kein Pferd ist. In: «Im dunkelsten Afrika». Bd. 2, p. 434. — Leipzig 1890
- Urbain, A., & P. Rode.* Un Okapi au Zoo de Vincennes. — Mammalia, Paris, t. 12, 1948, p. 45-46
- Van den Berghe, L.* Contribution à l'étude des parasites de l'Okapi. — Rev. Zool. Bot. Afric., vol. 29, 1937, p. 141-150 & p. 361-369
- Van den Berghe, L.* Contribution à l'étude des parasites de l'Okapi (3e partie). — Rev. Zool. Bot. Afric., vol. 30, 1937, p. 117-139
- Van den Berghe, L., & G. Boné.* De la parenté sérologique de l'Okapi et de la Girafe. — Bull. Acad. Roy. Belgique, Classe des Sciences, 5e sér., vol. 30, 1945, p. 239-244
- Van den Berghe, L., & Cl. Vuylsteke.* Contribution à l'étude des parasites de l'Okapi (2e partie). — Rev. Zool. Bot. Afric., vol. 29, 1937, p. 361-369
- Vuylsteke, Cl.* Nématodes parasites de l'Okapi. — Rev. Zool. Bot. Afric., vol. 27, 1935, p. 313-318
- Wendnagel, W.* Okapi-Transport Stanleyville-Basel 1949. — Acta Tropica, vol. 7, 1950, p. 112-118
- Wiedemann, A.* Das Okapi im alten Aegypten. — Die Umschau, Bd. 6, 1902, p. 1002-1005
- Wiedemann, A.* Das aegyptische Set-Thier. — Orient. Lit. Zeitung, Bd. 5, 1902, p. 220-223
- Wilmet.* L'Okapi. — C. R. Acad. Sci., Paris, vol. 156, 1913, p. 2006-2008
- Zukowsky, L.* Das Okapi, die seltene Kurzhalsgiraffe des westafrikanischen Urwaldgebietes. — Carl Hagenbeck's Illustrierte Tier- und Menschenwelt. 1. Jg., 1926, p. 40-42

ERRATUM

p. 161 Fig. 14

- a) 51 : 88 μ statt 34,5 : 83 μ
 b) 54,5 : 83 μ statt 51 : 88 μ
 h) 49,5 : 115 μ statt 48,5 : 115 μ