

Inhalt

FRITZ-JÜRGEN OBST: Geleitwort	7
AXEL KWET & MANFRED NIEKISCH: Vorwort der Herausgeber	9
AXEL KWET & MANFRED NIEKISCH: Danksagung	10
Die Beiträge deutschsprachiger Forscher zur herpetologischen Entdeckung der Neotropis (in zeitlicher Reihenfolge ihrer Tätigkeiten)	
MANFRED NIEKISCH: Die Reptilien und Amphibien in den Werken des Alexander von Humboldt (1769–1859) – und ein Brückenschlag zu Francisco Hernández (1517–1587)	12
WOLF ENGELS, SABINE HEINLE & AXEL KWET: Die Entdeckung der Herpetofauna Brasiliens durch Hans Staden (1525–1576) und Georg Marcgrav (1610–1644)	27
FRITZ-JÜRGEN OBST & SUSANN RAUTENBERG: Der erste Naturaliensammler auf dem Amazonas: Eduard Friedrich Poeppig (1798–1868)	36
HERMANN JOSEF ROTH: Die Forschungsreise des Prinzen Maximilian zu Wied-Neuwied (1782–1867) durch Ost-Brasilien (1815–1817) und ihr herpetologischer Ertrag	48
SABINE HACKETHAL & FRANK TILLACK: Im Auftrag Preußens: Friedrich Sellow in Brasilien (1814–1831)	64
KLAUS SCHÖNITZER & MICHAEL FRANZEN: Johann Baptist von Spix (1781–1826) und seine Erforschung der Herpetofauna Brasiliens	80
MARKUS MONZEL: Johann Natterer (1787–1843) – ein Wiener Zoologe in Brasilien	91
AXEL KWET: Die herpetologische Erforschung Südbrasilien – Reinhold Hensel (1826–1881), Wilhelm Ehrhardt und die Geschichte der deutscher Kolonisten in Rio Grande do Sul und Santa Catarina.....	110
JOSEF FRIEDRICH SCHMIDTLER, HERBERT RÖSLER, ANDREAS SCHMITZ & NICOLE ERNST: Die Illustrationen amerikanischer Amphibien und Reptilien in den Nürnberger Prachtwerken von Johann Wolf (1818/1822): „Abbildungen und Beschreibungen merkwürdiger naturgeschichtlicher Gegenstände“ und Johann Wagler (1821): „Die Amphibien. Heft I“	142
ALEXANDER GUTSCHE: Arend Friedrich August Wiegmann (1802–1841) und sein Beitrag zur Herpetologie der Neotropis am Zoologischen Museum Berlin	156
MARKUS LAMBERTZ: Im Auftrag der britischen und preußischen Krone unterwegs in Südamerika: Die Gebrüder Robert (1804–1865) und Richard Schomburgk (1811–1891)	170
MARKUS LAMBERTZ: Franz Hermann Troschel (1810–1882) als Herpetologe in Berlin und Bonn unter besonderer Berücksichtigung seiner Beiträge zur Kenntnis der neotropischen Fauna	185
KARLA SCHNEIDER, DIETRICH HEIDECKE & WOLF-RÜDIGER GROSSE: Carl Hermann Conrad Burmeister (1807–1892) – Naturforscher von Weltrang und Forschungsreisender in Südamerika	198
PHILIPP WAGNER: Naturforscher im Geiste Humboldts – Moritz Wagners (1813 –1887) Reisen in Mittel- und Südamerika	208
AXEL FLÄSCHENDRÄGER: Johann Christoph Gundlach (1810–1896) – ein deutscher Forscher auf Kuba	217

KLAUS BUSSE, JUAN CARLOS ORTIZ, JUAN CARLOS TORRES & HEIKO WERNING: Von Rudolph Amandus Philippi (1808–1904) bis heute: Deutsch-chilenische Beiträge zur Erforschung der einzigartigen Brutbiologie der Nasenfrösche (<i>Rhinoderma</i>)	226
KURT GROSSENBACHER: Emil August Göldi (1859–1917) und die Südamerika-Sammlung des Naturhistorischen Museums der Burgergemeinde Bern	238
LISA SCHULTE & DENNIS RÖDDER: Adolpho (1855–1940) und Bertha Lutz (1884–1976) – Leben und Werke	245
ANDREAS SCHLÜTER: Hans-Wilhelm Koepcke (1914–2000) und seine Bedeutung für die herpetologische Erforschung Perus durch deutschsprachige Wissenschaftler	261
MARKUS MONZEL: Zoogeographische Arbeiten von Paul Müller (1940–2010) in der Neotropis	274
 Die Erforschung der neotropischen Herpetologie an Forschungseinrichtungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz (in alphabetischer Reihenfolge der Städte, in denen sich die Sammlungen befinden)	
WOLFGANG BÖHME: Beiträge des Zoologischen Forschungsmuseums A. Koenig (ZFMK, Bonn) zur Herpetologie der Neotropis	292
GUNTHER KÖHLER: Beiträge senckenbergischer Herpetologen in Frankfurt zur Erforschung der Amphibien und Reptilien Lateinamerikas	307
WOLF-RÜDIGER GROSSE, DIETRICH HEIDECKE & KARLA SCHNEIDER: Die zoologische Sammlung der Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg und ihr neotropischer Anteil in der Herpetologie	333
JAKOB HALLERMANN: Der südamerikanische Part in der herpetologischen Sammlung des Zoologischen Museums Hamburg (ZMH) – von 1825 bis heute	347
MICHAEL FRANZEN & FRANK GLAW: Die herpetologische Südamerika-Forschung der Zoologischen Staatssammlung München (ZSM) im 20. Jahrhundert	355
NADINE HAMMERSCHMIDT: Die Neotropis in der herpetologischen Sammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart	368
WALTER HÖDL: Herpetologische Forschung der Universität Wien in der Neotropis (1974–2014)	377
Personenregister	392