

BEITRÄGE ZUR KENNNTNIS DER REPTILIENFAUNA VON NIEDERLÄNDISCH-OST-INDIEN.

Von

Dr. J. K. DE JONG,

Zoologisches Institut Amsterdam.

Eine Sammlung Reptilien, die mir zur Bestimmung überlassen wurde, enthielt die Ausbeute der Expedition nach Djambi im Jahre 1925, nach Inner-Ost-Borneo im Jahre 1925 und nach den Sangir- und Talaud-Inseln im Jahre 1926.

Die Sammlung aus Djambi enthielt nur drei Species, die alle schon von Sumatra bekannt waren. Weit interessanter war die Ausbeute der Inner-Ost-Borneo-Expedition, weil dieses Gebiet herpetologisch noch wenig oder gar nicht durchforscht ist. 27 Exemplare liegen vor, zu 20 verschiedenen Species (5 Eidechsen und 15 Schlangen) gehörend. Es wurden keine neuen Formen gefunden, was seine Ursache wohl in der sehr geringen Zahl der gesammelten Eidechsen hat. Dies ist sehr schade, denn dieses Gebiet wird zweifelsohne manche interessanten Formen enthalten. Die gefundenen Species waren alle schon aus Borneo bekannt.

Am interessantesten war die Sammlung von den Sangir- und Talaud-Inseln. Neue Formen konnten wohl schwerlich erwartet werden, aber es sind nicht so sehr die endemischen Arten, die uns interessieren, als die Arten, die sowohl auf Borneo oder auch auf Celebes oder Halmahera vorkommen. Dieselbe Expedition hat auch auf Morotai gesammelt. Die Resultate sind, dass neu für Morotai 5 Schlangen und 5 Eidechsen gefunden wurden. Merkwürdigerweise sind die 5 schon bekannten Eidechsen-species nicht erbeutet worden. Alle Species sind auch in Halmahera einheimisch.

Auf Karakelang und Salibaboe, Inseln der Talaud-Gruppe, sind nur drei Schlangen (2 Arten) gesammelt worden, die beide schon dort gefunden worden waren. Die Ausbeute an Eidechsen ist reichhaltiger. Von den 8 verschiedenen Arten, die gesammelt wurden, waren nur drei auch früher dort gefunden worden. Alle sind auch aus Borneo bekannt, mit Ausnahme von *Lygosoma rufescens* (SHAW) und *Lygosoma noctua* (LESS.), die auch nicht in Celebes gefunden worden sind, wohl aber in Ternate einheimisch vorkommen.

Die von den drei Expeditionen gesammelten Arten gehören meist nicht zu den seltensten Species, eine eingehende Besprechung ist also nicht nötig und es genügt hier, eine Liste zu geben.

DJAMBI.

Coll. Dr. O. POSTHUMUS 1925.

Mabuia multifasciata (KUHL).*Scincus multifasciatus*, KUHL, Beitr. Zool. und vergl. Anat. 1820, p. 126.*Mabuia multifasciata*, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 162.

Ein Exemplar.

Doliophis bivirgatus (BOIE).*Elaps bivirgatus*, BOIE, Isis, 1827, p. 556.*Doliophis bivirgatus*, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 251.

Ein Exemplar.

Lachesis sumatranus (RAFFLES).*Coluber sumatranus*, RAFFLES, Trans. Linn. Soc. XIII 1822, p. 334.*Lachesis sumatranus*, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 283.

Ein Exemplar.

INNER-OST-BORNEO ¹⁾.

Coll. H. C. SIEBERS 1925.

Gymnodactylus marmoratus (KUHL).*Phyllurus marmoratus*, KUHL, FITZ. N. Class. Rept. 1826, p. 47.*Gymnodactylus marmoratus*, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 13.

Long Hoet, ein Exemplar.

Gymnodactylus baluensis MOCQUARD.*Gymnodactylus baluensis*, MOCQUARD, Le Natur. XII 1890, p. 144;

DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 14.

Marah, ein Exemplar.

Aeluroscalabotes felinus (GÜNTHER).*Pentadactylus felinus*, GÜNTHER, Rept. Brit. Ind. 1864, p. 117.*Aeluroscalabotes felinus*, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915 p. 26.

Long Petah, ein Exemplar.

Ptychozoon homalocephalum (CREV.).*Lacerta homalocephala*, CREVELDT, Mag. Naturf. Fr. Berlin III 1809, p. 267.*Ptychozoon homalocephalum*, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 59.

Marah, ein Exemplar.

¹⁾ Nähere Angaben über die Lage der Fundorte sind aus: „Midden-Oost-Borneo Expeditie 1925“ (Uitgave van het Indisch Comité voor wetenschappelijke onderzoekingen); Weltevreden 1927, zu ersehen.

Calotes cristatellus (KUHL).

Agama cristatella, KUHL, Beitr. Zool. vergl. Anat. 1820, p. 108.

Calotes cristatellus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1925, p. 121.

Marah, 2 Exemplare.

Dendrophis formosus BOIE.

Dendrophis formosa, BOIE, Isis 1827, p. 542.

Dendrophis formosus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 64.

Long Petah, ein Exemplar.

Zaocys fuscus (GÜNTHER).

Coryphodon fuscus, GÜNTHER, Cat. 1858, p. 112.

Zaocys fuscus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 72.

Long Petah, ein Exemplar.

Tropidonotus flavifrons BOULENGER.

Tropidonotus flavifrons, BOULENGER, Ann. Nat. Hist. (5) XX 1887, p. 96;
DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 87.

Long Petah, ein Exemplar.

Coluber taeniurus (COPE).

Elaphis taeniurus, COPE, Proc. Ac. Philad. 1860, p. 565.

Coluber taeniurus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 103.

Aus Grotten der Kombeng, 2 Exemplare.

Oligodon everetti BOULENGER.

Oligodon everetti, BOULENGER, Proc. Zool. Soc. 1893, p. 524; DE ROOY,
Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 130.

Long Petah, ein Exemplar.

Ablabes tricolor (SCHLEGEL).

Herpetodryas tricolor, SCHLEGEL, Phys. Serp. 1837, p. 187.

Ablabes tricolor, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 138.

Long Hoet, ein Exemplar.

Brachyorrhus albus (L.)

Coluber albus, LINNÉ, Mus. Ad. Frid. 1745, p. 24.

Brachyorrhus albus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 148.

Long Petah, ein Exemplar.

Calamaria leucogaster BLEEKER.

Calamaria leucogaster, BLEEKER, Nat. Tijdschrift Nederl. Indië XXI
1860, p. 293; DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 164.

Long Petah, ein Exemplar.

Calamaria baluensis BLGR.

Calamaria baluensis, BOULENGER, Proc. Zool. Soc. 1893, p. 524;
DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 155.

Long Petah, ein Exemplar.

Dipsadomorphus dendrophilus (BOIE).

Dipsas dendrophila, BOIE, Isis, 1827, p. 549.

Dipsadomorphus dendrophilus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II
1917, p. 197.

Long Petah, ein Exemplar.

Dipsadomorphus jaspideus (DUM. & BIBR.).

Triglyphodon jaspideum, DUMÉRIL & BIBRON, Erp. Gén. VII 1854, p. 1093.

Dipsadomorphus jaspideus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917,
p. 199.

Long Petah, 2 Exemplare.

Dryophis prasinus BOIE.

Dryophis prasinus, BOIE, Isis 1827, p. 545; DE ROOY, Rept. Indo-Austr.
Arch. II 1917, p. 206.

Long Petah, 2 Exemplare.

Doliophis bivirgatus (BOIE).

Elaps bivirgatus, BOIE, Isis 1827, p. 556.

Doliophis bivirgatus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 251.

Long Petah, ein Exemplar.

Doliophis intestinalis (LAUR.).

Aspis intestinalis, LAURENTI, Syn. Rept. 1768, p. 106.

Doliophis intestinalis, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 253.

Marah, 3 Exemplare.

Lachesis sumatranus (RAFFLES).

Coluber sumatranus, RAFFLES, Trans. Linn. Soc. XIII 1822, p. 334.

Lachesis sumatranus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 283.

Long Petah, 2 Exemplare.

MOROTAI.

Coll. H. J. LAM 1926.

Calotes cristatellus (KUHLE).

Agama cristatella, KUHLE, Beiträge Zool. vergl. Anat. 1820, p. 108.

Calotes cristatellus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 121.

Goegoeti, 2 Exemplare.

Lygosoma variegatum PETERS.

Lygosoma variegatum, PETERS, Monatsber. Berl. Ac. 1867, p. 20; DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 196.

Goegoeti, ein Exemplar.

Lygosoma novae-guineae MEYER.

Lygosoma novae-guineae MEYER, Monatsber. Berl. Ac. 1874, p. 132; DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 244.

Goegoeti, ein Exemplar.

Lygosoma sorex BOETTGER.

Lygosoma sorex, BOETTGER, Zool. Anz. XVII 1895, p. 118; DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 249.

Goegoeti, 2 Exemplare.

Dibamus novae-guineae DUM. & BIBR.

Dibamus novae-guineae, DUM. & BIBR., Erp. Gén. V. 1839, p. 834; DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 283.

Marilakoe, ein Exemplar.

Typhlops flaviventer PETERS.

Typhlops flaviventer, PETERS, Monatsber. Berl. Ac. 1864, p. 271; DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 11.

Marilakoe, 2 Exemplare.

Enygrus carinatus (SCHNEIDER).

Boa carinata, SCHNEIDER, Hist. Amph. II 1801, p. 261.
Enygrus carinatus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 31.

Goegoeti, ein Exemplar.

Marilakoe, ein Exemplar.

Stegonotus batjanensis (GÜNTHER).

Coluber batjanensis, GÜNTHER, Ann. Nat. Hist. (3) XV 1865, p. 93.
Stegonotus batjanensis, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 116.

Goegoeti, ein Exemplar.

Brachyorrhus albus (L.).

Coluber albus, LINNÉ, Mus. Ad. Frid. 1754, p. 24.
Brachyorrhus albus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 148.

Goegoeti, ein Exemplar.

Dipsadomorphus irregularis (MERREM).

Coluber irregularis, MERREM, BECHST. Uebers. LACÉP. IV 1802, p. 239.

Dipsadomorphus irregularis, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 201.

Goegoeti, ein Exemplar.

TALAUD-INSEL.

Coll. H. J. LAM 1926.

Gymnodactylus marmoratus (KUHL).

Phyllurus marmoratus, KUHL, FITZ. N. Class. Rept. 1826, p. 47.

Gymnodactylus marmoratus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 13.

Karakelang, Goenoeng Doeata, ein Exemplar.

Calotes cristatellus (KUHL).

Agama cristatella, KUHL, Beiträge Zool. vergl. Anat. 1820, p. 108.

Calotes cristatellus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 121.

Karakelang, Goenoeng Doeata, 11 Exemplare.

Karakelang, ein Exemplar.

Salibaboe, 6 Exemplare.

Lophura amboinensis (SCHLOSSER).

Lacerta amboinensis, SCHLOSSER, Epistola Amsterdam 1768.

Lophura amboinensis, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 128.

Karakelang, Goenoeng Doeata, 5 Exemplare.

Varanus indicus (DAUD.).

Tupinambis indicus, DAUDIN, Rept. III 1802, p. 46.

Varanus indicus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 148.

Karakelang, ein Exemplar.

Lygosoma smaragdinum (LESSON).

Scincus smaragdinus, LESSON, Voy. Coquille Zool. II 1830, p. 43.

Lygosoma smaragdinum, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915 p. 199.

Karakelang, ein Exemplar.

Salibaboe, ein Exemplar.

Lygosoma noctua (LESSON).

Scincus noctua, LESSON, Voy. Coquille Zool. II 1830, p. 48.

Lygosoma noctua, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 232.

Karakelang, Goenoeng Doeata, ein Exemplar.

Lygosoma cyanurum (LESSON).

Scincus cyanurus, LESSON, Voy. Coquille Zool. II 1830, p. 49.

Lygosoma cyanurum, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 253.

Karakelang, 5 Exemplare.

Karakelang, Goenoeng Doeata, 11 Exemplare.

Salibaboe, 3 Exemplare.

Lygosoma rufescens (SHAW).

Lacerta rufescens, SHAW, Zool. III 1802, p. 285.

Lygosoma rufescens, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 267.

Karakelang, Goenoeng Doeata, ein Exemplar.

Enygrus carinatus (SCHNEIDER).

Boa carinata, SCHNEIDER, Hist. Amph. II 1801, p. 261.

Enygrus carinatus, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 31.

Karakelang, Goenoeng Doeata, ein Exemplar.

Karakelang, 2 Exemplare.

Cerberus rhynchops (SCHNEIDER).

Hydrus rhynchops, SCHNEIDER, Hist. Amph. I 1799, p. 246.

Cerberus rhynchops, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. II 1917, p. 187.

Karakelang, Goenoeng Doeata, ein Exemplar.

MIANGAS.

Coll. H. J. LAM 1926.

Mabuia multifasciata (KUHL).

Scincus multifasciatus, KUHL, Beitr. Zool. vergl. Anat. 1820, p. 126.

Mabuia multifasciata, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 162.

2 Exemplare.

Lygosoma smaragdinum (LESSON).

Scincus smaragdinus, LESSON, Voy. Coquille Zool. II 1830, p. 43.

Lygosoma smaragdinum, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 199.

18 Exemplare.

Lygosoma cyanurum (LESSON).

Scincus cyanurus, LESSON, Voy. Coquille Zool. II 1830, p. 49.

Lygosoma cyanurum, DE ROOY, Rept. Indo-Austr. Arch. I 1915, p. 253.

4 Exemplare.