

MITTHEILUNGEN UND ABHANDLUNGEN.

*Die Ausbeute der österreichischen Naturforscher an Säugethieren und Reptilien während der Weltumsegelung
Sr. Majestät Fregatte Novara.*

Von Dr. L. J. Fitzinger.

Bei dem werkthätigen Antheile, welchen die kaiserliche Akademie der Wissenschaften und insbesondere die mathematisch-naturwissenschaftliche Classe an der ersten österreichischen Erdumsegelung genommen, dürfte es der geehrten Classe nur willkommen sein, nach und nach übersichtliche Darstellungen über die naturhistorische Ausbeute auf dieser Weltfahrt zu erhalten. In die wissenschaftliche Sichtung und Determinirung des gesammelten Materials haben sich bekanntlich mehrere Fachmänner getheilt, und schon vor einigen Monaten hat Herr Professor Dr. Rudolph Kner der Classe eine allgemeine Übersicht über die ichtthyologischen Sammlungen, die auf dieser Reise zu Stande gebracht wurden, gegeben. Mir ist die ehrenvolle Aufforderung zu Theil geworden, die wissenschaftliche Bearbeitung der Säugethiere und Reptilien der Novara - Expedition zu übernehmen, welche erstere ich gemeinschaftlich mit meinem Freunde und Collegen, Herrn Custos-Adjuncten Johann Zeebor zur Ausführung zu bringen gedenke. Nachdem ich das gesammte vorhandene Material dieser beiden Thierclassen bereits vollständig gesichtet, sämtliche Arten determinirt und die Reptilien auch in geeigneten Glaseylindern und Pocalen aufgestellt habe, bin ich nunmehr in der Lage, der geehrten Classe eine genaue Aufzählung der gesammelten Arten vorlegen zu können.

Von Säugethieren sind es 176 verschiedene Arten, welche von dieser Expedition stammen, und theils lebend mitgebracht wurden,

theils durch Bälge und Spiritus-Exemplare oder durch Skelete und einzelne Theile, wie Schädel, Hörner, Geweihe u. s. w. repräsentirt sind.

Hiervon entfallen auf die Affen (*Anthropomorphi*) 16, auf die Halbaffen (*Hemipithecii*) 2, auf die Flatterthiere (*Chiropteri*) 41, auf die Raubthiere (*Rapacia*) 30, auf die Beutelthiere (*Marsupialia*) 14, auf die Nagethiere (*Rodentia*) 39, auf die zahnarmen Thiere (*Edentata*) 5, auf die Vielhufer (*Pachydermata*) 5, auf die Zweihufer (*Ruminantia*) 23 Arten und auf die Walthiere (*Cetacea*) 1 Art.

5 Arten wurden lebend mitgebracht, 82 sind in Bälgen, 87 in Spiritus vorhanden; 20 Arten sind durch Skelete und 38 durch Schädel, Hörner, Geweihe oder andere einzelne Theile repräsentirt.

Nach Fundorten vertheilt, lieferten Dalmatien 1, Spanien 1, Madeira 1, das Cap der guten Hoffnung 25, St. Paul 1, die Nicobarischen 8, Sumatra 9, Java 39, Borneo 3, Celebes 3, Ceylon 10, Timor 1, Manila 8, Lubeck 1, die Molukken 1, Madras und Vorderindien überhaupt 10, Singapore 1, Shanghai und Hongkong 5, Patagonien 1, Chili 25, Brasilien 5, Neu-Granada und Ecuador 3, Nicaragua 1, Canada 1, Neu-Holland 21, Neu-Seeland 1, die Marianen 2 und Taiti 2 Arten.

Die scheinbar höhere Artenzahl, welche sich nach dieser Vertheilung ergibt, rührt von dem Vorkommen einer und derselben Art an verschiedenen der aufgeführten Fundorte her. Es dürfte vielleicht auffallen, dass hier Fundorte erscheinen, welche die Reisenden auf ihrer Fahrt gar nicht berührt haben. Dies wird jedoch dadurch erklärlich, dass nicht alle Gegenstände, welche die Novara von ihrer Weltfahrt mitgebracht, von den Naturforschern die sie begleiteten selbst gesammelt wurden, sondern dass ein nicht unbeträchtlicher Theil davon in Geschenken besteht, die ihnen an verschiedenen Landungspunkten und namentlich in der Capstadt, in Madras, Batavia, Sidney und Valparaiso von Instituten und einzelnen Wissenschaftsfreunden zu Theil wurden.

Ungeachtet die Fregatte, mit Ausnahme der Insel St. Paul, der nicobarischen und Stuarts-Inseln, durchaus nur solche Gegenden berührt hat, welche seither vielfach von Naturforschern besucht und durchforscht worden sind, so gelang es unseren Reisenden doch, manche noch unbeschriebene Art von Säugethieren sowohl, als auch Reptilien zu bringen. Die meisten derselben gehören zwar

allerdings den oben genannten Inseln an, doch stammen einige auch von anderen und sogar von solchen Ländern, von denen man vermuthen sollte, dass sie in Bezug auf die Thierformen höher stehender Classen bereits vollständig ausgebeutet seien. Namentlich gilt dies aber von Brasilien, und was am auffallendsten ist, von der nächsten Nähe von Rio Janeiro, von woher einige Arten von Reptilien stammen, die bis jetzt allen übrigen Naturforschern, welche diese Gegend zu besuchen Gelegenheit hatten, entgangen sind.

Unter den Säugethieren sind es 11 noch unbeschriebene Arten, welche von den Naturforschern der Novara - Expedition von ihrer Reise zurückgebracht worden sind, und zwar 7 Flatterthiere, 3 Nagethiere und 1 Scharthier; nämlich *Pteropus nicobaricus*, *Pachysoma giganteum*, *Pachysoma Scherzeri* und *Vesperugo nicobaricus* von den Nicobaren, *Vesperugo philippinensis* von Manila, *Nycticejus sinensis* von Hongkong, *Phyllorhina taitiensis* von Taiti, *Mus Novarae* und *Mus Palmarum* von den Nicobaren, *Mus taitiensis* von Taiti, und *Cryptophractus brevirostris* von Chili.

Die 5 lebend mitgebrachten Arten von Säugethieren, welche für die kaiserliche Menagerie zu Schönbrunn bestimmt waren, sind der gemeine Makako (*Cercocebus Cynomolgus* Geoffr.) von Java, in zwei jungen Exemplaren, der Hauben-Makako (*Cercocebus pileatus* Fitz.) von Ceylon, der gemeine Magot (*Inuus caudatus* Geoffr.) aus Spanien, ein junges Männchen und Weibchen, der weismähnige Löwenaffe (*Leontocebus Oedipus* Wagn.) von Nicaragua, und der magellanische Fuchs (*Vulpes magellanicus* Gray aus Patagonien, in zwei jungen Exemplaren. Von dieser Reise stammt auch ein capischer Schakal (*Canis mesomelas* Schreb.), den der Herr Freiherr von Walterskirchen lebend vom Cap der guten Hoffnung mitbrachte und der kaiserlichen Menagerie zu Schönbrunn zum Geschenke machte, und ein Männchen des chinesischen Hundes (*Canis domesticus sinensis* Fitz.), das Herr Custos-Adjunct Zelebor als Privateigenthum lebend von Hongkong brachte.

Die bei weitem grössere Mehrzahl von Säugethieren rührt von Herrn Zelebor her, dem die Einsammlung der Säugethiere und Vögel auf dieser Reise vorzugsweise zugewiesen war, während v. Frauenfeld hauptsächlich die Berücksichtigung der übrigen Thierclassen in's Auge fasste. Denn von den 176 Säugethierarten wurden 138 von Herrn Zelebor, 37 von Frauenfeld mitgebracht.

21 Arten haben diese beiden Sammler mit einander gemein, daher auf Herrn Zeebör 137, auf v. Frauenfeld 16 Arten entfallen, in denen sie sich nicht wechselweise begegneten. 3 Arten rühren von Herrn Dr. v. Hochstetter her, von denen zwei von ihm nur allein gesammelt wurden, während die dritte Art auch von Herrn Zeebör gebracht wurde.

Die Zahl der Reptilien-Arten, welche von den österreichischen Naturforschern auf ihrer Reise um die Erde eingesammelt wurden, ist verhältnissmässig sehr beträchtlich, indem dieselbe im Ganzen 290 Arten beträgt. Unter denselben befinden sich 15 Baumkletterer (*Dendrobatae*), 13 Erdläufer (*Humivagae*), 19 Wandkletterer (*Ascalobotae*), 12 Saurer (*Sauri*), 36 Halb-Saurer (*Hemisauri*), 107 Schlangen (*Ophidia*), 7 Landschildkröten (*Tylopoda*), 12 Flussschildkröten (*Steganopoda*), 66 Frösche (*Batrachia*) und 3 Panzer-Lurche (*Loricata*).

• Davon sind 281 Arten in Spiritus aufbewahrt, 20 im ausgestopften Zustande vorhanden, 3 sind durch Skelete, 2 durch Schädel repräsentirt und von 2 Arten wurden auch die Eier mitgebracht. Nach einer Zusammenstellung nach den verschiedenen Fundorten entfallen — vorausgesetzt, dass die Fundorte durchaus richtig angegeben sind — auf Spanien 6, Madeira 2, das Cap der guten Hoffnung 49, die Nicobaren 12, Java 65, Borneo 1, Celebes 1, Ceylon 10, Manila 6, Madras und Vorder-Indien überhaupt 32, Singapore 4, Malacca 1, Shanghai und Hongkong 14, Chili 15, Brasilien 39, Ecuador 1, Neu-Holland 46, Van Diemens-Land 1, die Carolinen 1, die Stuarts-Inseln 2, Neu-Seeland 9, und auf Taiti 6 Arten.

Die Bemerkung, welche schon bei den Säugethieren rücksichtlich gewisser, von den österreichischen Naturforschern nicht besuchten Fundorte gemacht wurde, findet auch bei den Reptilien ihre volle Anwendung.

Weit zahlreicher als die Ausbeute an neu entdeckten Arten von Säugethieren, ist die an bisher noch nicht beschriebenen oder in den europäischen Sammlungen noch nicht bekannt gewesenen Reptilien, indem nicht weniger als 25 verschiedene Arten von den österreichischen Naturforschern auf ihrer Weltfahrt entdeckt wurden. Darunter befinden sich 2 Baumkletterer, 2 Wandkletterer, 3 Halb-Saurer, 8 Schlangen und 10 Frösche. Diese neuen, bisher noch unbeschriebenen Arten sind folgende:

Coryphophylax Maximiliani und *Pseudocalotes Archiducissae*¹⁾ von den Nicobaren, *Dactylocnemis Wüllerstorfi* von Neu-Seeland, *Dactyloperus Pomareae* von Taiti, *Pantheres Frauenfeldii* von den Stuarts-Inseln, *Lampropholis Novarcae* von Taiti, *Lampropholis macrotis* und *Rhinophidion nicobaricum* von den Nicobaren, *Hep-
tugerrhon birittatum* von Madras? *Phenacophis Zelebori* von Chili, *Psammophidion Smithii* vom Cap, *Tragophis javanicus* von Java, *Eudipsas fusciolata* von Neu-Holland? *Leptaspis inornata* von Neu-Holland, *Bothrophis labialis* von den Nicobaren, *Hydrostentor pantherinus* von Hongkong, *Eupsophus fuliginosus* von Brasilien, *Leiopelma Hochstetteri* von Neu-Seeland, *Phyllobates fuscigula* und *Phyllobates glandulosus* von Brasilien, *Bufo maculiventris* und *Bufo sinicus* von Shanghai, *Docidophryne spinipes* von den Nicobaren, *Scaptophryne labyrinthica* von Hongkong und *Adenomera marmorata* von Brasilien.

Wie bei den Säugethieren die Zahl der Arten in der Ausbeute des Herrn Zelebor die grössere war, so stellt sich dieselbe bei den Reptilien in jener des Herrn v. Frauenfeld als bedeutend überwiegend dar. Denn von den 290 Arten, welche auf dieser Reise eingesammelt wurden, entfallen auf Frauenfeld 223, auf Zelebor 160, von denen 95 beide Sammler mit einander gemein haben, daher sich in der Frauenfeld'schen Ausbeute 128, in der Zelebor'schen 65 Arten befinden, die ihren Sammlungen eigenthümlich sind.

Herr Dr. v. Hochstetter, welcher die Expedition als Geolog begleitete und daher das Fach der Zoologie nur nebenbei berücksichtigen konnte, wenn sich eben Gelegenheit dazu bot, hat 9 Arten von Reptilien, die grösstentheils von Neu-Seeland stammen, mitgebracht, von denen 2 seiner Sammlung allein eigenthümlich sind, während er 4 mit Frauenfeld und 3 mit diesem und Zelebor gemein hat.

Die Zahl der mitgebrachten Individuen ist bei beiden Thierclassen sehr beträchtlich, wiewohl ein grosser Theil von Arten nur durch ein einziges Exemplar vertreten ist. Von Säugethieren sind 440 Individuen theils in Bälgen, theils in Spiritus-Exemplaren als wohl erhalten zur Aufstellung geeignet befunden worden. Die Zahl

1) Zu Ehren Ihrer k. k. Hoheiten des Herrn Erzherzogs Ferdinand Maximilian und der Frau Erzherzogin Charlotte benannt.

der Skelete beträgt 27, jene der Schädel 32, und die der einzelnen Theile 20.

Von Reptilien sind 1420 Individuen theils in Spiritus-Exemplaren, theils im ausgestopften Zustande aufgestellt und eben so 4 Skelete, 2 Schädel und 2 Eier.

Ausserdem ist aber noch eine nicht ganz geringe Anzahl von Reptilien, welche ihrer schlechten Erhaltung wegen nicht aufgestellt werden konnten, vorhanden, die theilweise zum Skeletiren noch brauchbar sind.

Schon aus dieser ziffermässigen Darstellung geht hervor, dass die Aushente aus den beiden genannten Thierclassen eine bedeutende sei, was um so mehr Anerkennung verdient und überraschen muss, als die beiden Naturforscher Georg von Frauenfeld und Johann Zelebor, welche den zoologischen Theil der Aufgabe bei jener wissenschaftlichen Expedition zu vertreten hatten, während der langen Dauer der Reise eine verhältnissmässig nur sehr kurze Zeit auf den verschiedenen Landungspunkten zubringen konnten.

Säugethiere. *Mammalia.*

Höhere Säugethiere. Primates.

Affen. Anthropomorphi.

Orang-Affen. Simiae.

<i>Simia Wurbii</i> Fisch. (Pongo Wurbii Kuhl.)	Borneo.
<i>Syndactylus Siamang</i> Boitard. (Simia syndactyla Raffles.)	Sumatra.
<i>Nasalis larvatus</i> Geoffr. (Simia nasica Audeb.)	Borneo.
<i>Semnopithecus Maurus</i> Horsf. (Simia maura Schreb.)	Java.
<i>Semnopithecus leucoprymnus</i> Desmar. (Cercopithecus [?] leucoprymnus Otto.)	Ceylon.
<i>Cercocebus Cynomolgus</i> Geoffr. (Simia Cynomolgus Linné.)	Java.

Cercocebus carbonarius Less. (*Macacus carbonarius* Fr. Cuv.
Geoffr.) Nicobaren.

Cercocebus aureus Less. (*Macacus aureus* Isid. Geoffr.)
Singapore, Shanghai.

Cercocebus philippinensis Fitz. (*Macacus philippinensis* Isid.
Geoffr.) Manila.

Cercocebus pileatus Fitz. (*Simia pileata* Shaw.) Ceylon.

Macacus nemestrinus Desmar. (*Simia nemestrina* Linné.) Sumatra.

Inuus ecaudatus Geoffr. (*Simia Inuus* Linné.) Spanien.

Cynopithecus niger Isid. Geoffr. (*Cynocephalus niger* Desmar.)
Celebes.

Cynocephalus ursinus Schinz. (*Simia ursina* Pennant.) Cap.

Klammeraffen. Atelae.

Nyctipithecus vociferans Spix. (*Nyctipithecus lemurinus* Isid.
Geoffr.) Neu-Granada.

Krallenaffen oder Sahuis. Hapalae.

Leontocobus Oedipus Wagn. (*Simia Oedipus* Linné.)
Nicaragua.

Halbaffen oder Äffer. Hemipithecii.

Makis. Lemures.

Stenops gracilis Illig. (*Loris gracilis* Geoffr.) Ceylon.

Nycticebus javanicus Geoffr. Java.

Flatterthiere. Chiropteri.

Flughunde. Cynopteri.

Pteropus edulis Geoffr. (*Pteropus javanicus* Horsf.) Manila.

Pteropus funereus Temminck. Sumatra.

Pteropus jubatus Eschholtz (*Pteropus pyrrocephalus* Meyen.)
Manila.

Pteropus nicobaricus Fitz. Zel. Nicobaren.

Pteropus poliocephalus Temminck. Neu-Holland.

Xantharpyia Leschenaultii Gray. (*Pteropus Leschenaultii* Desmar.)
Ceylon.

<i>Pachysoma giganteum</i> Fitz. Zel.	Nicobaren.
<i>Pachysoma Scherzeri</i> Fitz. Zel.	Nicobaren.
<i>Pachysoma titthaecheilum</i> Geoffr. (Pteropus titthaecheilus Temm.)	Java, Ceylon.
<i>Macroglossus minimus</i> Geoffr. (Pteropus minimus Geoffr.)	Java.

Fledermäuse. Vespertiliones.

<i>Taphozous saccolaimus</i> Temminck. (Taphozous erassus Blyth.)	Java.
<i>Taphozous melanopogon</i> Temminck.	Ceylon.
<i>Taphozous philippinensis</i> Waterh.	Manila.
<i>Mystacina tuberculata</i> . Gray. (Vespertilio tuberculatus Forst.)	Neu-Seeland.
<i>Nyctinomus dilatatus</i> Horsf. (Dysopes dilatatus Temm.)	Java.
<i>Nyctinomus tenuis</i> Horsf. (Dysopes tenuis Temm.)	Java.
<i>Nyctinomus gracilis</i> Wagn. (Dysopes gracilis Natt.)	Chili.
<i>Nyctinomus Naso</i> Wagn. (Dysopes nasutus Temm.)	Chili.
<i>Vespertilio papillosus</i> Temminck.	Java.
<i>Nyctophylax tralatitius</i> Fitz. (Vespertilio tralatitius Temm.)	Java.
<i>Vesperus Horsfieldii</i> Fitz. (Vespertilio Horsfieldii Temm.)	Java.
<i>Vesperugo Leisleri</i> Keys. Blas. (Vespertilio Leisleri Kuhl.)	Dalmatien.
<i>Vesperugo pachypus</i> Fitz. (Vespertilio pachypus Temm.)	Java.
<i>Vesperugo imbricatus</i> Keys. Blas. (Vespertilio imbricatus Horsf.)	Java.
<i>Vesperugo brachypterus</i> Keys. Blas. (Vespertilio brachypterus Temm.)	Java.
<i>Vesperugo nicobaricus</i> Fitz. Zel.	Nicobaren.
<i>Vesperugo philippinensis</i> Fitz. Zel.	Manila.
<i>Vesperugo platycephalus</i> Wagn. (Vespertilio platycephalus Temm.)	Cap.
<i>Nycticejus Temminckii</i> Fisch. (Vespertilio Temminckii Horsf.)	Java.
<i>Nycticejus Belangeri</i> Temminck. (Vespertilio Belangeri Isid. Geoffr.)	Madras, Shanghai.
<i>Nycticejus sinensis</i> Fitz. Zel.	Hongkong.
<i>Nycticejus varius</i> Schinz.	Chili.

- Nycticejus Blosserillei* Gervais. (Vespertilio Blosserillei Less.)
Ecuador.
Nycticejus bonariensis Temminck. (Vespertilio bonariensis Less.)
Ecuador.

Blattnasen. Phyllostomata.

- Megaderma Lyra* Geoffr. (Megaderma carnatica Elliot.) Madras.
Rhinopoma Hardwickii Blyth. Madras.
Nycteris capensis Smith. Cap.

Kammnasen. Rhinolophi.

- Phyllorhina nobilis*. Wagn. (Rhinolophus nobilis. Horsf.) Java.
Phyllorhina Templetonii Fitz. (Hipposideros Templetonii Ke-
laert.) Ceylon.
Phyllorhina taitiensis Fitz. Zel. Taiti.
Rhinolophus capensis. Lichtenst. Cap.

Krallenthiere. Unguiculata.

Raubthiere. Rapacia.

Hunde. Canes.

- Canis dukhunensis* Sykes. Madras.
Canis mesomelas Schreber. Cap.
Vulpes Azarae Fisch. (Canis Azarae Neww.) Chili.
Vulpes magellanica Gray. (Canis magellanicus Gray.) Patagonien.

Katzen. Felcs.

- Felis concolor* Linné. Chili.
Felis Tigris Linné. Java.
Felis variegata Wagn. (Felis Pardus. Temm.) Java.
Felis minuta Temminck. (Felis javanensis Horsf.) Java.
Catus Pajeros Wagn. (Felis Pajeros Desmar.) Chili.

Zibctthiere oder Viverren. Viverrae.

- Viverra Zibetha* Linné. Java, Manila.
Viverra indica Geoffr. (Viverra Rasse Horsf.) Java.

- Herpestes pallidus* Wagn. (*Herpestes griseus* Ogilby.) Madras.
Herpestes pulverulentus Wagn. Cap.
Herpestes javanicus Desmar. (*Ichneumon javanicus* Geoffr.) Java.

Marder. Mustelae.

- Mydaus meliceps* Fr. Cuv. Geoff. (*Mephitis javanensis* Desmar.) Java.
Thiosmus chilensis Lichtenst. (*Mephitis chilensis* Lichtenst.) Chili.
Thiosmus patagonicus. Lichtenst. (*Mephitis patagonica* Lichtenst.) Chili.
Galictis vittata Bell. (*Viverra vittata* Schreb.) Chili.
Rhabdogale mustelina Wagn. (*Mustela Zorilla* Cuv.) Cap.

Bären. Ursi.

- Helarctos malayanus* Horsf. (*Ursus malayanus* Raffles.) Indien.
Procyon cancrivorus Illig. Chili.

Spitzmäuse. Sorex.

- Cladobates nicobaricus* Fitz. Zel. Neobaren.
Cladobates ferrugineus Fr. Cuv. Geoffr. Java.
Cladobates javanicus Less. Java.
Pachyura coerulescens Wagn. (*Sorex coerulescens* Shaw.) Madras.
Pachyura myosuros Wagn. (*Sorex myosuros* Pall.) Madras.
Crocidura soccata Wagn. (*Sorex soccatus* Hodgs.) Hongkong.
Crocidura Newera Wagn. (*Sorex Newera* Kelaert.) Java.
Myosorex varius Gray. (*Sorex varius* Isid. Geoffr.) Cap.

Maulwürfe. Talpae.

- Chrysochloris inaurata* Wagn. (*Talpa inaurata* Schreb.) Cap.

Beutelthiere. Marsupiala.

Raubbeutelthiere oder Beutelmarder. Dasyuri.

- Dasyurus Maugei* Geoffr. Neu-Holland.
Dasyurus viverrinus Geoffr. Neu-Holland.

Phascogale penicillata Temminck. (*Didelphis penicillata* Shaw.)
Neu-Holland.

Kletterbeutelthiere oder Phalanger. Phalangistae.

Conyx ursinus Temminck. (*Phalangista ursina* Temm.) Celebes.

Phalangista vulpina Desm. (*Didelphis vulpina* Shaw.) Neu-Holland.

Pseudochirus Cookii Ogilby. (*Phalangista Cookii* Cuv.) Neu-Holland.

Petaurista taguanoides Desmar. (*Petaurus taguanoides* Desmar.)
Neu-Holland.

Belideus flaviventer Waterh. (*Petaurista flaviventer* Desmar.)
Neu-Holland.

Belideus breviceps Waterh. (*Petaurus breviceps* Waterh.)
Neu-Holland.

Phascolarctos cinereus Fisch. (*Lipurus cinereus* Goldf.)
Neu-Holland.

Springbeutelthiere oder Beutelhasen. Halmaturi.

Onychogalea frenata Gray. (*Macropus fraenatus* Gould.)
Neu-Holland.

Halmaturus ruficollis Goldf. (*Kangurus ruficollis* Desmar.)
Neu-Holland.

Halmaturus Thetidis Fr. Cuv. Geoffr. (*Macropus Eugenii* Waterh.)
Neu-Holland.

Petrogale penicillata Gould. (*Macropus penicillatus* Bennett.)
Neu-Holland.

Nagethiere oder Nager. Rodentia.

Eichhörner. Sciuri.

Pteromys nitidus Geoffr. Java.

Funambulus hypoleucus Less. (*Sciurus hypoleucus* Horsf.)
Sumatra.

Funambulus ephippium Fitz. (*Sciurus ephippium* Müller.) Borneo.

Funambulus Rafflesii Fitz. (*Sciurus Rafflesii* Vig. Horsf.) Sumatra.

Funambulus nigrovittatus Less. (*Sciurus nigrovittatus* Horsf.)
Java.

Funambulus Plantani Less. (*Sciurus Plantani* Horsf.) Java.

Funambulus Palmarum Less. (*Sciurus Palmarum* Briss.) Ceylon.

Erdgräber oder Wurfmäuse. Georhychi.

<i>Georhychus capensis</i> Illig. (<i>Mus capensis</i> Pall.)	Cap.
<i>Bathyergus maritimus</i> Desmar. (<i>Mus maritimus</i> Linné.)	Cap.

Mäuse. Mures.

<i>Mus Perchal</i> Shaw.	Madras.
<i>Mus setifer</i> Horsf.	Java, Manila.
<i>Mus decunmanus</i> Pallas.	Cap, Java, Chili.
<i>Mus alexandrinus</i> Geoffr. (<i>Mus tectorum</i> Savi.)	Manila, Neu-Holland, Chili.
<i>Mus Noraræ</i> Fitz. Zel.	Nicobaren.
<i>Mus Rattus</i> Linné.	Cap, St. Paul, Marianen.
<i>Mus Palmarum</i> Fitz. Zel.	Nicobaren.
<i>Mus fuscipes</i> Waterh.	Neu-Holland.
<i>Mus Musculus</i> Linné.	Brasilien, Cap, Chili.
<i>Mus Lundii</i> Fitz. (<i>Mus Musculus</i> ? Lund.)	Brasilien.
<i>Mus taitiensis</i> Fitz. Zel.	Taiti.
<i>Mus vittatus</i> Wagn. (<i>Mus lineatus</i> Fr. Cuv.)	Cap.
<i>Euryotis irrorata</i> Lichtenst. (<i>Otomys bisuleatus</i> Fr. Cuv.)	Cap.
<i>Phyllotis Darwinii</i> Waterh. (<i>Mus Darwinii</i> Waterh.)	Chili.
<i>Habrothrix longipilis</i> Waterh. (<i>Mus longipilis</i> Waterh.)	Chili.
<i>Calomys longicaudatus</i> Waterh. (<i>Mus longicaudatus</i> Bennett.)	Chili.
<i>Hesperomys laticeps</i> Wagn. (<i>Mus laticeps</i> Lund.)	Brasilien.
<i>Hydromys chrysogaster</i> Geoffr.	Neu-Holland.
<i>Hydromys leucogaster</i> Geoffr. (<i>Meriones apicalis</i> Kuhl.)	Neu-Holland.

Chiuchillen oder Haseumäuse. Eriomyes.

<i>Lagidium pallipes</i> Wagn. (<i>Lagotis pallipes</i> Bennett.)	Chili.
--	--------

Schrotmäuse. Psammoryctæ.

<i>Octodon Cumingii</i> Bennett. (<i>Dendrobis Degens</i> Meyen.)	Chili.
<i>Octodon Bridgesii</i> Waterh.	Chili.
<i>Octodon gliroides</i> Gerv. D'Orb.	Chili.
<i>Psammoryctes noctivagus</i> Poeppig. (<i>Poepthagomys ater</i> Fr. Cuv.)	Chili.
<i>Myopotamus Coypus</i> Cuv. (<i>Mus Coypus</i> Molina.)	Chili.

Ferkelhasen oder Hufpfötler. Caviae.

Cavia Apera Erxleb. (*Cavia Cobaya* Desmar.) **Brasilien.**

Hasen. Lepores.

Lepus macrotus Hodgs. **Shanghai.**

Lepus nigricollis Fr. Cuv. **Java.**

Lepus ochropus Wagn. (*Lepus capensis* Schreb.) **Cap.**

Lepus Cuniculus Linné. **Madeira.**

Zahnarme Thiere. Edentata.

Scharrthiere. Effodientia.

Gürtelthiere. Dasypodes.

Euphractus villosus Wagn. (*Dasypus villosus* Desmar.) **Chili.**

Cryptophractus brevirostris Fitz. Zelt. **Chili.**

Ameisenfresser. Myrmecophagae.

Uroleptes bivittatus Wagn. (*Myrmecophaga bivittata* Geoffr.) **Brasilien.**

Cloaken- oder Gabelthiere. Monotremata.

Ameisenigel. Tachyglossi.

Tachyglossus Hystrix Wagn. (*Echidna Hystrix* Geoffr.) **Neu-Holland.**

Schnabelthiere. Ornithorhynchi.

Ornithorhynchus brevirostris Ogilby. **Neu-Holland.**

Hufthiere. Ungulata.

Vielhufer oder Dickhäuter. Pachydermata.

Plumpe Thiere oder Flusspferde. Hippopotami.

Rhinoceros javanicus Fr. Cuv. Geoffr. (*Rhinoceros sondaicus* Cuv.) **Java.**

Rhinochoerus malayanus Wagn. (*Tapirus Malayanus* Horsf.) **Sumatra.**

Nagelhufer oder Klippschliefer. Hyraces.

Hyrax capensis Schreb.

Cap.

Borstenthiere oder Schweine. Sues.

Sus verrucosus Boie.

Java.

Porcus Babirussa Wagl. (*Sus Babirussa* Linné.)

Celebes.

Zweihufer oder Wiederkäuer. Ruminantia.

Kameele. Cameli.

Lama Huuaco Less. (*Anchenia Huuaco* Ham. Smith.)

Chili.

Moschusthiere. Moschi.

Meminna indica Gray. (*Mosehus Meminna* Schreb.)

Ceylon.

Tragulus Kanchil Gray. (*Mosehus Kanchil* Raffles.)

Java.

Hirsche. Cervi.

Cervus strongyloceros Schreb. (*Cervus canadensis* Schreb.)

Canada.

Rusa equina Ham. Smith. (*Cervus equinus* Cuv.)

Sumatra.

Rusa Kuhlii Wagn. (*Cervus Kuhlii* S. Müll.)

Lubeck.

Rusa mariana Ham. Smith. (*Cervus marianus* Desmar.)

Marianen.

Rusa Hippelaphus Ham. Smith. (*Cervus Hippelaphus* Cuv.)

Java.

Rusa moluccensis Wagn. (*Cervus moluccensis* Quoy Gaim.)

Molukken.

Rusa Peronii Ham. Smith. (*Cervus Peronii* Cuv.)

Timor.

Axis maculata Gray. (*Cervus Axis* Erxleb.)

Indien.

Prox Muntjac Sundevall. (*Cervus Muntjac* Zimmerm.)

Java.

Antilopen. Antilopae.

Antidorcas Euchore Sundevall. (*Antilope Euchore* Forst.)

Cap.

Sylvicapra mergens Sundevall. (*Antilope mergens* Blainv.)

Cap.

Calotragus melanotis Sundevall. (*Antilope melanotis* Forst.)

Cap.

Pediotragus Tragulus Fitz. (*Antilope Tragulus* Forst.)

Cap.

Redunca Capreolus Wagn. (*Antilope Capreolus* Lichtenst.)

Cap.

Redunca Eleotragus Wagn. (*Antilope Eleotragus* Schreb.)

Cap.

Capricornis sumatrensis Gray. (*Antilope Sumatrensis* Shaw.)

Sumatra.

an Säugethieren und Reptilien während der Weltumsegelung etc. **397**

Anoa depressicornis Ham. Smith. (Antilope depressicornis Ham. Smith.) **Ceylon.**

Damalis albifrons Gray (Antilope albifrons Harris.) **Cap.**

Rinder oder Ochsen. Boves.

Bubalus Kerabau Mus. Lugd. **Java.**

Bos Banteng Raffles. (Bos sondaicus S. Müll.) **Java.**

See-Säugethiere. Pinnata.

Walthiere oder Wale. Cetacea.

Delphine. Delphinul.

Delphinus Pseudodelphis Wieg m. **Neu-Holland.**

Reptilien. *Reptilia.*

Breitzünger. Amblyglossae.

Baumkletterer. Dendrobatae.

R a n d z ä h n e r. A e r o d o n t e s.

Scheidenzünger Rhiptoglossae.

Helm-Chamäleone. Chamaeleontes.

Chamaeleon coromandelicus Fitz. (Chamaeleo Zebra Bory. — Chamaeleo vulgaris, Var. B. Dum. Bibr.) **Madras.**

Bradypodion pumilum Fitz. (Chamaeleo pumilus Daud. — Chamaeleo pumilus Dum. Bibr.) **Cap.**

Dickzünger oder Galeoten. Pachyglossae.

Kanten-Galeoten. Gonycephali.

Gonycephalus tigrinus Kaup. (Agama tigrina Merr. — Lophyrus tigrinus Dum. Bibr.) **Java.**

Coryphophylax Maximiliani Fitz. **Nicobaren.**

Kropf-Galeoten. Calotae.

- Bronhocela gutturosa* Kaup. (Agama gutturosa Merr. — Bronhocela jubata Dum. Bibr.) **Java.**
Bronhocela intermedia Berth. **Java.**
Pseudocalotes Archiducissae Fitz. **Nicobaren.**
Calotes Ophiomachus Merr. (Agama Ophiomachus Merr. — Calotes Ophiomachus Dum. Bibr.) **Madras, Ceylon.**
Calotes Tiedemanni Fitz. (Agama Tiedemanni Kuhl. — Calotes versicolor Dum. Bibr.) **Madras.**
Calotes Rouxii Dum. Bibr. **Madras.**
Calotes mystaceus Dum. Bibr. **Madras.**

Kehl-Galeoten. Semiophori.

- Semiophorus pondicerianus* Wagl. (Sitana ponticeriana. Cuv. — Sitana ponticeriana. Dum. Bibr.) **Madras.**
Chlamydosaurus Kingii Gray. (Chlamydosaurus Kingii Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**

Kamm-Galeoten. Lophurae.

- Istiurus Lesueurii* Dum. Bibr. (Lophura Lesueurii Gray.) **Neu-Holland.**

Flatter-Galeoten oder Drachen. Dracones.

- Draco viridis* Daud. (Draco Daudinii Dum. Bibr.) **Singapore, Java.**

Erdläufer. Humivagae.

Haftzähler oder Agamen. Prosphyodontes.

Kiel-Agamen. Heterotropides.

- Tropidurus torquatus* New. (Ephymotes torquatus Dum. Bibr.) **Brasilien.**
Trapidurus microlepidotus Fitz. (Agama nigricollis Spix. — Ephymotes torquatus Dum. Bibr.) **Brasilien.**

Rauh-Agamen. Steirolepides.

- Ptychodeira Wiegmanni* Dum. Bibr. (Ptygodera Wiegmannii Dum. Bibr.) **Chili.**

- Ptychodeira Fitzingeri* Dum. Bibr. (Ptygodera Fitzingerii Dum. Bibr.) **Chili.**
Liolaemus olivaceus Wieg. (Leiodera Chilensis, Var. A. Dum. Bibr.) **Chili.**
Liolaemus chilensis Wieg. (Leiodera Chilensis, Var. B. Dum. Bibr.) **Chili.**
Liolaemus Gravenhorstii Fitz. (Leiodera Gravenhorstii Gray.) **Chili.**
Liolaemus mosaicus Fitz. (Proctotretus mosaicus Hombr. Jacq.) **Chili.**

Festzähler oder Hardune. Emphyodontes.

Wüsten-Hardune. Trapeli.

- Phrynosoma atra* Fitz. (Agama atra Daud. — Agama atra Dum. Bibr.) **Cap.**
Trapelus hispidus Kaup. (Lacerta hispida Linné. — Agama spinosa Dum. Bibr.) **Cap.**

Dorn-Hardune. Stelliones.

- Amphibolurus muricatus* Wagl. (Lacerta muricata White. — Grammatophora muricata Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**
Grammatophora barbata Dum. Bibr. (Agama barbata. Cuv.) **Neu-Holland.**

Panzer-Hardune. Moloches.

- Moloch horridus* Gray. **Neu-Holland.**

Wandkletterer. Ascalabotae.

Erd-Geckonen. Stenodactyli.

- Phyllurus platurus* Cuv. (Lacerta platura White. — Gymnodactylus phyllurus. Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**

Baum-Geckonen. Ptyodactyli.

- Phyllodactylus porphyreus* Wieg. (Gekko porphyreus Daud. — Phyllodactylus porphyreus Dum. Bibr.) **Cap.**
Phyllodactylus ornatus Fitz. (Diplodactylus ornatus Gray.) **Neu-Holland.**

Stein-Geckonen. *Platydaetyli*.

Hoplodactylus pacificus Fitz. (*Naultinus pacificus* Gray.) Neu-Seeland.

Hoplodactylus Grayi Fitz. (*Naultinus Grayii* Bell.) Neu-Seeland.

Hoplodactylus elegans Fitz. (*Naultinus elegans* Gray.) Neu-Seeland.

Hoplodactylus punctatus Fitz. (*Naultinus punctatus* Gray.)

Neu-Seeland.

Ptychozoon homalocephalum Kuhl. (*Lacerta homalocephala* Crevelt. — *Platydaetylus homalocephalus* Dum. Bibr.)

Nicobaren, Java.

Platydaetylus guttatus Cuv. (*Lacerta guttata* Herm. — *Platydaetylus guttatus* Dum. Bibr.)

Java.

Haus-Geckonen. *Hemidaetyli*.

Dactylocnemis Wüllerstorfi Fitz. Neu-Seeland.

Perodactylus oualensis Fitz. (*Hemidaetylus oualensis* Dum. Bibr.)

Taiti.

Dactyloperus Pomareae Fitz.

Taiti.

Peropus mutilatus Wieg. (*Hemidaetylus mutilatus* Wieg. — *Hemidaetylus mutilatus* Dum. Bibr.)

Manila.

Cosymbotus platyurus Fitz. (*Stellio platyurus* Schneid. — *Hemidaetylus marginatus* Dum. Bibr.)

Java.

Tachybates triedrus Fitz. (*Gekko triedrus* Daud. — *Hemidaetylus triedrus* Dum. Bibr.)

Madras, Ceylon.

Tachybates armatus Fitz. (*Gekko armatus* Neuw. — *Hemidaetylus Mabouia* Dum. Bibr.)

Brasilien.

Tachybates tuberculosus Fitz. (*Gekko tuberculosus* Daud. — *Hemidaetylus maculatus* Dum. Bibr.)

Java.

Puoëpus javanicus Fitz. (*Hemidaetylus javanicus* Cuv. — *Hemidaetylus frenatus* Dum. Bibr.)

Madras, Java, Manila, Ceylon, Singapore.

Eurhous Leschenaultii Fitz. (*Hemidaetylus Leschenaultii* Dum. Bibr.)

Madras, Ceylon.

Schmalzzüngler. *Leptoglossae*.Saurer. *Sauri*.Derbzähler. *Pleodontes*.Scheidenzünger oder Varane. *Thecoglossae*.Warn-Varane. *Polydaedali*.

- Hydrosaurus variegatus* Wagl. (*Lacerta varia* Shaw. — *Varanus varius* Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Hydrosaurus bivittatus* Wagl. (*Tupinambis bivittatus* Kuhl. — *Varanus bivittatus* Dum. Bibr.) Java, Ceylon.
- Polydaedalus capensis* Wagl. (*Lacerta capensis* Sparm. — *Varanus niloticus* Dum. Bibr.) Cap.
- Polydaedalus cepedeanus* Fitz. (*Tupinambis cepedeanus* Daud. — *Varanus Bengalensis* Dum. Bibr.) Madras.

Hohlzähler. *Coelodontes*.Eidechsen. *Teleoblepharae*.Flur-Eidechsen. *Lacertae*.

- Heliophilus tessellatus* Fitz. (*Lacerta tessellata* Smith. — *Lacerta tessellata* Dum. Bibr.) Cap.
- Alsodromus maderensis* Fitz. (*Lacerta maderensis* Fitz. — *Lacerta Dugesii* Dum. Bibr.) Madeira.
- Chrysolamprus ocellatus* Fitz. (*Lacerta ocellata* Daud. — *Lacerta ocellata* Dum. Bibr.) Spanien.

Renn-Eidechsen. *Tachyscelides*.

- Ctenodactylus vulgaris* Fitz. (*Acanthodactylus vulgaris* Dum. Bibr.) Spanien.

Echsen. *Peroblepharae*.Schilder-Echsen. *Tachydromi*.

- Tachydromus quadrilineatus* Daud. (*Tachydromus sexlineatus* Dum. Bibr.) Java.

Schuppen-Echsen. Psammodromi.

Psammodromus hispanicus Fitz. (*Lacerta Edwardsiana* Dugés. —
Psammodromus Edwardsii Dum. Bibr.) Spanien.

Schindel-Echsen. Psammuri.

Psammuros algirus Wagl. (*Lacerta algira*. Linné. — *Tropidosaura*
Algira Dum. Bibr.) Spanien.

Thermophilus capeusis Fitz. (*Algira capeusis* Smith. — *Tropido-*
saura Capensis Dum. Bibr.) Cap.

Halb-Saurer. Hemisauri.

Wirtel-Schleichen oder Chalciden. Cyclosauri.

Schindel-Chalciden. Chamaesauri.

Stummel-Chalciden. Cricochalcidae.

Chamaesaura unguinea Schneid. (*Chamaesaura unguina* Dum. Bibr.)
 Cap.

Falten-Chalciden. Ptychopleurae.

Gürtel-Chalciden. Cordyli.

Zonurus niger Fitz. (*Cordylus niger* Cuv. — *Zonurus griseus*, Var. B.
 Dum. Bibr.) Cap.

Zonurus dorsalis Fitz. (*Cordylus dorsalis* Cuv. — *Zonurus griseus*,
 Var. C. Dum. Bibr.) Cap.

Ringel-Chalciden oder Schleichen. Annulati.

Doppel-Schleichen. Amphisbaenae.

Cephalopeltis Hemprichii Wieg m. (*Amphisbaena scutigera*. HEMP.
 — *Lepidosternon scutigerum* Dum. Bibr.) Brasilien.

Schuppen-Schleichen od. Scinke. Lepidosomata.

Echsen-Scinke. Saurophthalmi.

Kiel-Scinke. Entropides.

Eutropis multifasciata Fitz. (*Scincus multifasciatus* Kuhl. — *Euprepes*
Sebae, Var. C. D. Dum. Bibr.) Nicobaren, Java.

- Liotropis Ernesti* Fitz. (Scincus subcarinatus Boie. — Psammite de Van Ernest Coct. — Euprepes Ernestii Dum. Bibr.)
Nicobaren, Java.
- Trachylepis Smithii* Fitz. Cap.
- Trachylepis Bibronii* Fitz. (Rachite de Bibron Coct. — Euprepes Bibronii Dum. Bibr.) Cap.
- Oxytropis trilineata* Fitz. (Scincus trilineatus Schneid. — Euprepes Merremii. Dum. Bibr.) Cap.
- Tropidolepisma Kingii* Gray. (Psammite de Duméril Coct. — Tropidolepisma Dumérilii, Var. B. Dum. Bibr.) Neu-Holland.

Glanz-Scinke. Euprepac.

- Pentheres Frauenfeldii* Fitz. Stuarts-Inseln.
- Eusoma Lessonii* Fitz. (Tiliqua Lessonii Coct. — Eumeces Lessonii Dum. Bibr.) Carolinen, Taiti.
- Euprepis Spixii* Fitz. (Tiliqua Spixii. Coct. — Eumeces Spixii. Dum. Bibr.) Brasilien.
- Euprepis elegans* Fitz. (Mabouya elegans Gray.) Madras.
- Liopholis taeniolata* Fitz. (Lacerta taeniolata White. — Lygosoma taeniolata Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Liopholis moniligera* Fitz. (Scincus Moniliger Valenc. — Lygosoma Moniligera Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Lampropholis Moco* Fitz. (Tiliqua Moco Gray. — Mocoa Zelandica Gray.) Neu-Seeland.
- Lampropholis Smithii* Fitz. (Mocoa Smithii Gray.) Neu-Seeland.
- Lampropholis Novarae* Fitz. Taiti.
- Lampropholis macrotis* Fitz. Nicobaren.
- Eulamprus erucatus* Fitz. (Scincus erucatus Péron. — Lygosoma erucata Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Eulamprus Quoyi* Fitz. (Kéneux de Quoy Coct. — Lygosoma Quoyi, Var. Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Eulamprus ornatus* Fitz. (Hinulia ornata Gray.) Neu-Seeland.
- Lampropholis Guichenoti* Fitz. (Lygosoma Guichenoti Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Eulepis Duperreyi* Fitz. (Tiliqua de Duperrey Coct. — Lygosoma Duperreyii Dum. Bibr.) Neu-Holland.

Walzen-Scinke. Eumecae.

- Trachysaurus rugosus* Gray. (Scincus pachyurus Péron. — Trachysaurus rugosus Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**
- Cyclodomorphus Casuarinae* Fitz. (Kéneux de la Casuarina Coet. Cyclodus Casuarinae Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**
- Cyclodus scincoides* Wagl. (Lacerta scincoides White. — Cyclodus Boddaerti Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**
- Lygosoma serpens* Gray. (Lacerta serpens Bloch. — Lygosoma brachypoda Dum. Bibr.) **Java.**
- Cormoductylus aequalis* Fitz. (Siaphus equalis Gray. — Hemiergis Deeresiensis? Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**
- Leptosoma Bougainvillei*. Fitz. (Tiliqua de Bougainville Coet. — Lygosoma Bougainvillii Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**
- Eugongylus elongatus* Fitz. (Scincus elongatus Boie. — Eumeces Oppelii Dum. Bibr.) **Stuarts-Inseln.**
- Pygoductylus Gronovii* Fitz. (Ophiodes striatus Dum. Bibr.) **Brasilien.**

Rüssel-Scinke. Acontiae.

- Acontias Meleagris* Cuv. (Anguis Meleagris Linné. — Acontias Meleagris Dum. Bibr.) **Cap.**

Schlangen-Scinke. Ophiophthalmi.

Kreisled-Scinke. Cryptoblepharides.

- Cryptoblepharis Peronii* Coet. (Cryptoblepharis de Péron Coet. — Ablepharus Peronii, Var. A. Dum. Bibr.) **Taiti.**

Schwimm-Scinke. Pygopodes.

- Pygopus lepidopus* Merr. (Bipède lépidopode Lacép. — Hysteropus novae Hollandiae Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**

Schlangen. Ophidia.

Echsen-Schlangen. Saurophidia.

Blind-Schlangen. Typhlophes.

- Typhlina lineata* Wagl. (Typhlops lineatus Boie. — Pilidion lineatum Dum. Bibr.) **Java.**

- Rhinophidion nicobaricum* Fitz. **Nicobaren.**
Gerrhopilus ater Fitz. (Typhlops ater Schleg. — Typhlops ater
 Dum. Bibr.) **Java.**
Typhlops Diardii Dum. Bibr. (Typhlops Diardii Schleg.) **Madras.**
Typhlops australis Gray. (Anilius australis Gray.) **Neu-Holland.**
Leptotyphlops nigricans Fitz. (Typhlops nigricans Schleg. —
 Stenostoma nigricans Dum. Bibr.) **Cap.**

Roll-Schlangen. Cylindrophes.

- Cylindrophis resplendens* Wagl. (Anguis ruffa Laur. — Cylindrophis rufa Dum. Bibr.) **Java.**

Schling-Schlangen. Pythonophes.

- Constrictor Schneidleri* Wagl. (Python Schneidleri Merr. — Python reticulatus Dum. Bibr.) **Java.**
Astrophis Tigris Fitz. (Python Tigris Daud. — Python molurus Dum. Bibr.) **Java.**
Python variegatus Fitz. (Morelia variegata Gray.) **Van Diemens-Land.**
Python Peronii Cuv. (Morelia punctata Gray. — Morelia argus Dum. Bibr.) **Neu-Holland.**

Halb-Schlangen. Hemiophidia.

Rund-Schlangen. Brachyophes.

- Heptagerrhon bivittatum* Fitz. **Madras.**
Calamaria Linnæi Boie. (Coluber Calamarius Linné. — Calamaria Linnæi, Var. A. Dum. Bibr.) **Java.**
Calamaria lineata Fitz. (Calamaria Linnæi, Var. E. Dum. Bibr.) **Java.**
Calamaria hybrida Fitz. (Calamaria versicolor Dum. Bibr.) **Java.**
Calamaria lumbricoidea Boie. (Calamaria lumbricoidea Dum. Bibr.) **Java.**

Sumpf-Schlangen. Pelophes.

- Helicops schistosus* Fitz. (Coluber schistosus Daud. — Tropidonotus schistosus Dum. Bibr.) **Madras.**
Helicops flaviventris Fitz. (Coluber flavus Mus. Berol. — Tropidonotus schistosus Dum. Bibr.) **Madras.**

- Hypsiglossus plumbeus* Fitz. (*Homalopsis plumbea* Boie. — *Eurostus plumbeus* Dum. Bibr.) Java.
- Hypsirhina Aër* Wagl. (*Coluber Aër* Oppel. — *Hypsirhina enhydris* Dum. Bibr.) Java.
- Hypsirhina Dussumieri* Fitz. (*Eurostus Dussumieri* Dum. Bibr.) Hongkong.
- Homalopsis monilis* Kuhl. (*Coluber monilis* Linné. — *Homalopsis buccatus* Dum. Bibr.) Java.
- Cerberus Russelii* Cuv. (*Homalopsis obtusatus* Reinw. — *Cerberus boaeformis* Dum. Bibr.) Madras, Java, Singapore.

Schwimm-Schlangen. Nectophes.

- Chersydrus fasciatus* Cuv. (*Hydrus granulatus* Schneid. — *Chersydrus fasciatus* Dum. Bibr.) Manila.

Natter - Schlangen oder Nattern. Teleophidia.

Glanz-Nattern. Lamprophes.

- Oligodon bitorquatus* Boie. (*Oligodon sub-quadratum* Dum. Bibr.) Java.
- Homalosoma arctiventris* Wagl. (*Coluber arctiventris* Daud. — *Homalosoma lutrix* Dum. Bibr.) Cap.
- Lamprophis Aurora* Fitz. (*Coluber Aurora* Linné. — *Lamprophis aurora* Dum. Bibr.) Cap.
- Iridophis inornatus* Fitz. (*Lamprophis inornatus* Dum. Bibr.) Cap.
- Ophites subcinctus* Wagl. (*Coluber subcinctus* Reinw. — *Ophites subcinctus* Dum. Bibr.) Java.
- Lycodon capucinus* Boie. (*Lycodon aulicum*, Var. C. Dum. Bibr.) Madras, Java.
- Pseudaspis cana* Fitz. (*Coluber canus*. Linné. — *Coronella cana* Dum. Bibr.) Cap.
- Eupeltis pulchra* Fitz. (*Amplorhinus multimaeculatus* Smith. — *Dipsas Smithi* Dum. Bibr.) Cap.
- Gongylosoma baliodeira* Fitz. (*Coronella baliodeira* Boie. — *Ablabes baliodeirus* Dum. Bibr.) Java.

Hain-Nattern. Alsophes.

- Phenacophis Zelebori* Fitz. **Chili.**
Zacholomorphus chilensis Fitz. (Coronella chilensis. Schleg. —
 Dipsas Chilensis Dum. Bibr.) **Chili.**
Zacholomorphus brevicaudatus Fitz. (Dipsas Chilensis Dum.
 Bibr.) **Chili.**
Opheomorphus poëcilogyrus Fitz. (Coluber poecilogyrus New. —
 Liophis Merremii Dum. Bibr.) **Brasilien.**
Liophis Reginae Wagl. (Coluber Reginae Linné. — Liophis
 reginae Dum. Bibr.) **Brasilien.**
Pseudophis Schottii Fitz. (Coluber Schottii Fitz. — Dryophylax
 Schottii Dum. Bibr.) **Brasilien.**
Psamphyllax rhombeatus Fitz. (Coluber rhombeatus Linné. —
 Dipsas rhombeata Dum. Bibr.) **Cap.**
Orophis Chamissonis Fitz. (Coluber Chamissonis Hempr. — Dro-
 micus Temminckii Dum. Bibr.) **Chili.**
Psamphis crucifer Boie. (Coluber crucifer Daud. — Psam-
 mophis crucifer Dum. Bibr.) **Cap.**
Psamphidion Smithii Fitz. **Cap.**
Coelognathus radiatus Fitz. (Coluber radiatus. Reinw. — Compo-
 soma radiatum Dum. Bibr.) **Java.**
Composoma melanurum Dum. Bibr. (Coluber melanurus Oppel.)
Java.

Baum-Nattern. Dendrophes.

- Gonyosoma viride* Wagl. (Coluber oxycephalus Reinw. — Gonyo-
 soma oxycephalum, Var. 1. Dum. Bibr.) **Java.**
Philodryas Olfersii Wagl. (Coluber Olfersii Hempr. — Dryo-
 phylax Olfersii Dum. Bibr.) **Brasilien.**
Ptyas Korros Fitz. (Coluber Korros Reinw. — Coryphodon Korros
 Dum. Bibr.) **Java.**
Ptyas Blumenbachii Fitz. (Coluber Blumenbachii Merr. — Cory-
 phodon Blumenbachii Dum. Bibr.) **Java, Hongkong.**
Dryomedusa Jardini Fitz. (Bucephalus Jardini Smith. — Buce-
 phalus Typus, Var. A. Dum. Bibr.) **Cap.**
Dendrophilus natalensis Fitz. (Philothammus Natalensis Smith.
 — Leptophis Chenonii Dum. Bibr.) **Cap.**

- Chrysopelea octolineata* Fitz. (Dendrophis octo-lineata Dum. Bibr.) **Java.**
- Dendrophis pictus* Boie. (Coluber pictus Gmel. — Dendrophis picta Dum. Bibr.) **Java.**
- Tragops prasinus* Wagl. (Dryophis prasinus Reinw. — Tragops prasinus Dum. Bibr.) **Java.**
- Tragops xanthozonius* Wagl. (Dryophis xanthozonius Boie. — Tragops xanthozonius Dum. Bibr.) **Java.**
- Tragophis javanicus* Fitz. **Java.**
- Herpetotragus Russelii* Fitz. (Dryinus nasutus Merr. — Dryophis nasuta Boie. — Dryinus nasutus Dum. Bibr.) **Madras.**
- Herpetotragus pavoninus* Fitz. (Coluber pavoninus Cuv. — Dryophis pavonina Boie. — Dryinus nasutus Dum. Bibr.) **Java.**
- Herpetotragus Boiei* Fitz. (Dryinus nasutus Dum. Bibr.) **Java.**

Kopf-Nattern. Cephalophes.

- Lycodonomorphus rufulus* Fitz. (Coluber rufulus Lichtenst. — Ablabes rufula Dum. Bibr.) **Cap.**
- Crotaphopeltis rufescens* Fitz. (Coluber rufescens Gmel. — Heterurus rufescens Dum. Bibr.) **Cap.**
- Dryophylax Nattereri* Wagl. (Coluber Nattereri Mikau. — Dipsas Nattereri Dum. Bibr.) **Brasilien.**
- Cephalophis multimaculatus* Fitz. (Dipsas multimaculata Reinw. — Dipsas multimaculata Dum. Bibr.) **Java.**
- Eudipsas fasciolata* Fitz. **Neu-Holland?**
- Pholidoluemus gracilis* Fitz. (Coluber gracilis Hempr. — Dipsadomorus Indicus Dum. Bibr.) **Brasilien.**

Haut-Nattern. Dermatophes.

- Natrix Piscator* Merr. (Hydrus Piscator Schneid. — Tropidonotus quineunciatus, Var. B. Dum. Bibr.) **Madras.**
- Natrix palustris* Merr. (Hydrus palustris Schneid. — Tropidonotus quineunciatus, Var. B. Dum. Bibr.) **Madras.**
- Natrix funebris* Fitz. (Coluber funebris Oppel. — Tropidonotus quineunciatus, Var. A. Dum. Bibr.) **Madras.**
- Natrix lacrimans* Fitz. (Coluber lacrimans Oppel. — Tropidonotus quineunciatus, Var. A. Dum. Bibr.) **Java.**
- Natrix melanozosta* Fitz. (Coluber melanozostus Gravenh. — Tropidonotus quineunciatus, Var. C. Dum. Bibr.) **Java.**

- Tropidonotus vittatus* Boie. (Coluber vittatus Linné. — Tropidonotus vittatus Dum. Bibr.) Java.
- Steirophis Chrysargus* Fitz. (Tropidonotus chrysargus Kuhl. — Amphiesma Chrysargum Dum. Bibr.) Java.
- Steirophis trianguligerus* Fitz. (Coluber trianguligerus Reinw. — Tropidonotus trianguligerus Dum. Bibr.) Java.
- Rhabdophis subminiatus* Fitz. (Coluber subminiatus Reinw. — Amphiesma subminiatum Dum. Bibr.) Java.
- Dasypeltis scabra* Wagl. (Coluber scaber Linné. — Rachiodon Scaber Dum. Bibr.) Cap.
- Ophis decorus* Fitz. (Coluber decorus Gravenh. — Xenodon rhabdocephalus Dum. Bibr.) Brasilien.
- Ophis Maximiliani* Fitz. (Coluber rhabdocephalus Neuw. — Xenodon rhabdocephalus Dum. Bibr.) Brasilien.

Gift-Schlangen. Chalinophidia.

See-Schlangen. Hydrophes.

- Pelanys bicolor* Wagl. (Hydrus bicolor Schneid. — Pelamis bicolor Daud. — Pelamis bicolor Dum. Bibr.) Neu-Holland, Taiti.
- Pelamydoidis major* Fitz. (Hydrus major Shaw. — Hydrophis pelamidoides Schleg. — Hydrophis pelamidoides Dum. Bibr.) Madras, Singapore.
- Pelamydoidis annulata* Fitz. (Hydrophis annulata Fisch. — Hydrophis pelamidoides, Var. annulata. Fisch.) Manila. Neu-Holland.
- Platurus fasciatus* Latr. (Hydrus colubrinus Schneid. — Platurus fasciatus Dum. Bibr.) Neobaren, Malacca, Neu-Holland.

Erd-Schlangen. Geophes.

- Pseudelaps furcatus* Fitz. (Elaps furcatus Schneid. — Elaps furcatus Dum. Bibr.) Java.
- Homorodelaps Hygieae* Jan. (Coluber lacteus Linné. — Coluber Hygieae Shaw. — Elaps Hygiae Dum. Bibr.) Cap.
- Elaps corallinus* Neuwied. (Elaps Corallinus Dum. Bibr.) Brasilien.
- Elaps decoratus* Jan. Brasilien.

- Homaloselaps occipitalis* Jan. (Elaps occipitalis Dum. Bibr.)
Neu-Holland.
- Euprepiosoma textilis* Fitz. (Furina textilis Dum. Bibr.) Neu-
Holland.
- Pseudechis porphyrica* Wagl. (Coluber porphyriacus Shaw. —
Trimeresurus porphyreus Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Hoplocephalus Cuvieri* Fitz. (Trimeresurus porphyreus Dum. Bibr.
— Alecto Gouldii Gray.) Neu-Holland.
- Hoplocephalus coronatus* Fitz. (Elaps coronatus Schleg. —
Alecto Coronata Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Hoplocephalus labialis* Fitz. (Alecto labialis Jan.) Neu-Holland.
- Hemiaspis signata* Fitz. (Alecto signata Jan.) Neu-Holland.
- Aspidoclonion Schneideri* Fitz. (Bungarus Ferrum-equinum Kuhl.
— Bungarus annularis Dum. Bibr.) Java.
- Aspidoclonion semifasciatum* Wagl. (Bungarus semifasciatus Oppel.
— Bungarus semifasciatus Dum. Bibr.) Java.

Schild-Schlangen. Aspidophes.

- Brachysoma Diadema* Fitz. (Calamaria Diadema Schleg. —
Furina Diadema Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Aspidomorphus Psammophis* Fitz. (Elaps Psammophis Schleg. —
Pseudelaps psammophidius Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Leptaspis inornata* Fitz. Neu-Holland.
- Causus rhombeatus* Wagl. (Sepedon rhombeata Lichtenst. —
Causus rhombeatus Dum. Bibr.) Cap.
- Sepedon Haemachates* Merr. (Coluber Haemachata Lacép. —
Sepedon Haemachates Dum. Bibr.) Cap.
- Aspis Naja* Wagl. (Coluber Naja Linné. — Naja Tripudians
Dum. Bibr.) Madras.
- Aspis larrata* Fitz. (Naja larvata Schleg. — Naja Tripudians, Var.
Dum. Bibr.) Hongkong.

Otter-Schlangen. Chersophes.

- Acanthophis cerastinus* Daud. (Acanthophis cerastinus Dum. Bibr.)
Neu-Holland.
- Echidna arietans* Merr. (Echidna arietans Dum. Bibr.) Cap.
- Echidna Atropos* Merr. (Coluber Atropos Linné. — Echidna atropos
Dum. Bibr.) Cap.

Chersophis elegans Fitz. (*Vipera elegans* Daud. — *Echidna elegans*
Dum. Bibr.) **Madras.**

Gruben-Schlangen. *Bothrophes*.

Bothrophis viridis Fitz. (*Vipera viridis* Daud. — *Bothrops*
viridis Dum. Bibr.) **Nicobaren, Madras, Java, Hongkong.**

Bothrophis labialis Fitz. **Nicobaren.**

Schildkröten. Testudinata.

Land-Schildkröten. Tylopoda.

Erd-Schildkröten. Testudines.

Chersina angulata Gray. (*Testudo angulata* Schweigg. —
Testudo angulata Dum. Bibr.) **Cap.**

Chelonoidis Boiei Fitz. (*Testudo Boiei* Wagl. — *Testudo car-*
bonaria Dum. Bibr.) **Brasilien.**

Geochelone pardalis Fitz. (*Testudo Pardalis* Bell. — *Testudo*
Pardalis Dum. Bibr.) **Cap.**

Geochelone stellata Fitz. (*Testudo stellata* Schweigg. — *Testudo*
Actinodes Dum. Bibr.) **Madras.**

Psammodates geometricus Fitz. (*Testudo geometrica* Linné. —
Testudo geometrica Dum. Bibr.) **Cap.**

Psammodates radiatus Fitz. (*Testudo radiata* Shaw. — *Testudo*
Radiata Dum. Bibr.) **Cap.**

Homopus arcolatus Dum. Bibr. (*Testudo areolata* Thunb.) **Cap.**

Fluss-Schildkröten. Steganopoda.

Schnabel-Schildkröten. Rostrata.

Sumpf-Schildkröten. Emydes.

Pyxidemys trifasciata Fitz. (*Sternothaerus trifasciatus* Bell. —
Cistudo Trifasciata Dum. Bibr.) **Shanghai.**

Clemmys lutaria Fitz. (*Emys lutaria* Schweigg. — *Emys* Sigriz.
Dum. Bibr.) **Spanien.**

Clemmys crassicollis Fitz. (*Emys crassicollis* Bell. — *Emys* *Cras-*
sicollis Dum. Bibr.)

- Clemmys Hermannii* Fitz. (Emys Hermannii Schweigg.) Ceylon.
Clemmys Reevesii Fitz. (Emys Reevesii Gray. — Emys Reevesii
 Dum. Bibr.) Shanghai.

Schlamm-Schildkröten. Hydraspides.

- Podocnemis Tracaxa* Wagl. (Emys Tracaxa Spix. — Podocnemis
 Dumeriliana Dum. Bibr.) Brasilien.
Pelomedusa galeata Wagl. (Testudo galeata Schöpf. — Pentonyx
 Capensis Dum. Bibr.) Cap.
Hydraspis longicollis Bell. (Testudo longicollis Shaw. — Chelo-
 dina Novae-Hollandiae Dum. Bibr.) Neu-Holland.

Kiefer-Schildkröten. Mandibulata.

Frosch-Schildkröten. Chelydes.

- Chelys fimbriata* Dum. (Testudo fimbriata Schneid. — Chelys
 Matamata Dum. Bibr.) Brasilien.

Lippen-Schildkröten. Labiata.

Klaunen-Schildkröten. Trionyches.

- Trionyx granosus* Schweigg. — (Testudo granosa Schöpf. —
 Cryptopus Granosus Dum. Bibr.) Madras.
Potamocheilus javanica Fitz. (Trionyx javanicus Geoffr. —
 Gymnopus Javanicus Dum. Bibr.) Java.
Pelodiscus sinensis Fitz. (Trionyx perocellatus Cantor. — Tyrse
 perocellata Gray.) Shanghai, Hongkong.

Doppelathmer. Dipnoa.

Frösche. Batrachia.

Baum- oder Laubfrösche. Hysibatae.

Kletter-Laubfrösche. Hylae.

- Phyllomedusa Boiei* Fitz. (Phyllomedusa bicolor Dum. Bibr.)
 Brasilien.
Phyllobius albomarginatus Fitz. (Hyla albomarginata Spix. —
 Hyla albomarginata Dum. Bibr.) Brasilien.

- Phyllobius exanthematicus* Fitz. (*Hyla exanthematica* Fitz.)
Brasilien.
- Acrodytes venulosus* Fitz. (*Hyla venulosa* Daud. — *Hyla venulosa*
Dum. Bibr.) Brasilien.
- Calamites cyaneus* Fitz. (*Hyla cyanea* Cuv. — *Hyla cyanea* Dum.
Bibr.) Neu-Holland.
- Dendrohyas Peronii* Tschudi. (*Hyla Peronii* Dum. Bibr.)
Neu-Holland.
- Dendrohyas rubra* Tschudi. (*Hyla rubra* Latr. — *Hyla rubra*
Dum. Bibr.) Brasilien.
- Euscelis Lessonii* Fitz. (*Hyla oculata* Péron. — *Hyla Lesueurii*
Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Rhacophorus Reinwardtii* Boie. (*Hyla Reinwardtii* Schleg. —
Rhacophorus Reinwardtii Dum. Bibr.) Java.
- Eucnemis Horstockii* Tschudi (*Hyla Horstockii* Schleg. —
Eucnemis Horstockii Dum. Bibr.) Cap.

Schwimm-Laubfrösche. Limnodytae.

- Auletris jacksoniensis* Fitz. (*Rana caerulea* White. — *Hyla Jack-*
soniensis Dum. Bibr.) Neu-Holland.
- Limnodytes chalconotus* Dum. Bibr. (*Hyla chalconota* Schleg. —
Polypedates chalconotus Tsch.) Java.
- Limnodytes erythraeus* Dum. Bibr. (*Hyla erythraea* Schleg. —
Hylarana erythraea Tsch.) Java.
- Limnodytes celebensis* Fitz. (*Hyla celebensis* Schleg.) Celebes.
- Euhyas Gravenhorstii* Fitz. (*Hylodes Gravenhorstii* Fitz.) Brasilien.
- Lithodytes lateristrigus* Fitz. (*Hyla lateristriga* Spix.) Brasilien.

Wasser- oder eigentliche Frösche. Hydronectae.

Kletter-Frösche. Pelobii.

- Pelobius Freycineti* Fitz. (*Litoria Freycineti* Dum. Bibr.)
Neu-Holland.
- Ololygon abbreviatus* Fitz. (*Hyla abbreviata* Spix.) Brasilien.

Schwimm-Frösche. Ranae.

- Pelophylax hispanicus* Fitz. (*Rana hispanica* Fitz. — *Rana*
viridis, Var. D. Dum. Bibr.) Madeira, Spanien.

- Euphyctis Leschenaultii* Fitz. (Rana Leschenaultii Dum. Bibr.)
Madras.
- Phrynoderma cutiporum* Fitz. (Rana cutipora Dum. Bibr.)
Madras, Ceylon.
- Hydrostentor pantherinus* Fitz. Hongkong.
- Hydrophylax malabaricus* Fitz. (Rana malabarica Tsch. — Rana
Malabarica Dum. Bibr.) Hongkong.
- Rana macrodon* Kuhl. (Rana macrodon Dum. Bibr.) Java, Ceylon.
- Rana cancrivora* Kuhl. (Rana tigrina Dum. Bibr.) Java, Manila.
- Rana Brama* Less. (Rana tigrina Dum. Bibr.) Madras.
- Rana rugulosa* Wieg. (Rana tigrina Dum. Bibr.)
Shanghai, Hongkong.
- Rana fuscigula*. Dum. Bibr. Cap.
- Strongylopus Delalandii* Fitz. (Rana Delalandii Dum. Bibr.) Cap.
- Strongylopus fasciatus* Tschudi (Rana fasciata Boie. — Rana
fasciata Dum. Bibr.) Cap.
- Strongylopus oxyrhynchus* Fitz. (Rana oxyrhynchus Sundevall.)
Cap.
- Cystignathus pachypus* Wagl. (Rana pachypus Spix. — Cysti-
gnathus pachypus Dum. Bibr.) Brasilien.
- Limnodynastes Peronii* Fitz. (Cystignathus Peronii Dum. Bibr.)
Neu-Holland.
- Eupsophus fuliginosus* Fitz. Brasilien.
- Pleurodema Bibronii* Tschudi (Cystignathus Bibroni Dum. Bibr.)
Chill.
- Leiopelma Hochstetteri* Fitz. Neu-Seeland.

Scharr-Frösche. Atelopodes.

- Rhinoderma Darwinii* Dum. Bibr. Chili.

Landfrösche oder Kröten. Chersobatae.

Kletter-Kröten. Phyllobatae.

- Crossodactylus Gaudichaudii* Dum. Bibr. Brasilien.
- Phyllobates fuscigula* Fitz. Brasilien.
- Phyllobates glandulosus* Fitz. Brasilien.

Schwimm-Kröten. Alytae.

- Calyptocephalus Gayi* Dum. Bibr. (*Peltocephalus* Quoyi. Tsch.)
Chili.
Pyxicephalus adpersus Tschudi (*Pyxicephalus adpersus* Dum.
Bibr.) Cap.
Pyxicephalus Delalandii Tschudi (*Pyxicephalus Delalandii* Dum.
Bibr.) Cap.
Stombus granosus Fitz. (*Ceratophrys granosa* Cuv. — *Ceratophrys*
Boiei Dum. Bibr.) Brasilien.

Scharr-Kröten. Bufones.

- Phrynomidis asper*. Fitz. (*Bufo asper* Kuhl. — *Bufo asper* Dum.
Bibr.) Java.
Bufo maculiventris Fitz. Shanghai.
Bufo sinicus Fitz. Shanghai.
Bufo pantherinus Boie. (*Bufo pantherinus* Dum. Bibr.) Cap.
Bufo vertebralis Smith. Cap.
Docidophryne icterica Fitz. (*Bufo ictericus* Spix. — *Bufo* agua,
Var. C. Dum. Bibr.) Brasilien.
Docidophryne Lazarus Fitz. (*Bufo Lazarus*. Spix. — *Bufo* agua,
Var. A. Dum. Bibr.) Brasilien.
Docidophryne Isos. Fitz. (*Bufo isos* Less. — *Bufo isos* Dum.
Bibr.) Madras.
Docidophryne melanosticta Fitz. (*Bufo melanostictus* Schneid.
— *Bufo scaber* Dum. Bibr.) Madras, Java, Ceylon, Shanghai.
Docidophryne spinipes Fitz. Nicobaren.
Docidophryne biporcata Fitz. (*Bufo biporcatus* Kuhl. — *Bufo*
biporcatus Dum. Bibr.) Java.
Otolophus cinctus Fitz. (*Bufo cinctus* Neww. — *Bufo* agua, Var. A.
Dum. Bibr.) Brasilien.
Chaunus globulosus Wagl. (*Bufo globulosus* Spix.) Brasilien.
Phryne chilensis Fitz. (*Bufo spinulosus* Wieg. — *Bufo* chi-
lensis Dum. Bibr.) Chili.
Phryne rubropunctata Fitz. (*Bufo rubro-punctatus* Gay.) Chili.

Wühl-Kröten. Bombitatores.

- Pseudophryne australis* Fitz. (*Bombinator australis* Gray. —
Phryniscus australis Dum. Bibr.) Neu-Holland.

Erdfrösche oder Unken. Geodytae.

Schwimm-Unken. Pseudae.

Brachycephalus ephippium Fitz. (*Bufo ephippium* Spix. —
Brachycephalus ephippium Dum. Bibr.) **Brasilien.**

Scharr-Unken. Gastrophrynae.

Hyperodon marmoratus Fitz. (*Uperodon marmoratus* Dum. Bibr.)
Ceylon.

Plectropus pictus Dum. Bibr. **Manila.**

Scaptophryne labyrinthica Fitz. **Hongkong.**

Adenomera marmorata Fitz. **Brasilien.**

Wühl-Unken. Xenopodes.

Xenopus Boiei Wagl. (*Dactylethra laevis* Cuv. — *Dactylethra*
Capensis Dum. Bibr.) **Cap.**

Wurzelzähner. Rhizodonta.

Panzer-Lurche. Loricata.

Krokodile. Crocodill.

Ramphostoma Schlegelii Fitz. (*Crocodilus* [Gavialis] Schlegelii.
 S. Müll.) **Borneo.**

Crocodilus biscutatus Cuv. (*Crocodilus acutus* Dum. Bibr.) **Ecuador.**

Crocodilus biporcatus Cuv. (*Crocodilus biporcatus* Dum. Bibr.)
Nicobaren, Java.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1861

Band/Volume: [42](#)

Autor(en)/Author(s): Fitzinger Leopold Josef Franz Johann

Artikel/Article: [Mittheilungen und Abhandlungen. Die Ausbeute österreichischer Naturforscher an Säugethieren und Reptilien während der Weltumsegelung Sr. Majestät Fregatte Novara. 383-416](#)