# Die Reptilien von Fernando Poo

Von ROBERT MERTENS

#### Inhalt

	Seite
Allgemeines	212
Crocodylidae	218
Gekkonidae	218
Agamidae	219
Chamaeleonidae	219
Scincidae	220
Varanidae	225
Typhlopidae	226
Leptotyphlopidae	226
Boidae	226
Colubridae	227
Elapidae	235
Viperidae	236
Zusammenfassung	237
Schriften	238

## Allgemeines

Die herpetologische Erforschung der westafrikanischen Insel Fernando Poo setzte bereits in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts ein, also wesentlich früher als die ihres festländischen, ebenfalls hoch in den Himmel emporragenden Nachbarn, des Kamerun-Berges. In der älteren Zeit waren es vor allem englische Sammler, die auf Fernando Poo gearbeitet haben; darunter ist der um die Ornithologie verdiente Afrikareisende Louis Fraser hervorzuheben, dessen Ausbeute um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in das British Museum gelangte. Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts betätigte sich herpetologisch auf Fernando Poo Francisco Newton, der seine Sammlung dem Museum in Lissabon übergab, wo sie von Barboza du Bocage in den Jahren 1895-1903 ausgewertet wurde. Um die Jahrhundertwende war es Leonardo Fea, der von Fernando Poo bemerkenswertes herpetologisches Material für das Museum in Genua mitbrachte und seine Bearbeitung Boulenger (1906) anvertraute; ergänzende Mitteilungen darüber hat später Capocaccia (1961) veröffentlicht. Dann verdient hier der leider viel zu früh verstorbene Entomologe Hermann Eidmann genannt zu werden, dessen wertvolle Fernando-Poo-Sammlung in den Jahren 1939/40 zusammengebracht und vom Verfasser dieses Berichtes (1941) bestimmt wurde; sie befindet sich jetzt nach dem Tode Eidmann's vollständig im Senckenberg-Museum in Frankfurt a.M. Von seiner Fernando-Poo-Expedition 1962/63 brachte schließlich Martin Eisentraut ein recht stattliches Material an Reptilien und Amphibien mit. Der hier vorliegende Bericht beschäftigt sich mit den von ihm gesammelten Eidechsen und Schlangen, die Bearbeitung der Froschlurche bleibt einer weiteren Veröffentlichung vorbehalten.

Fernando Poo stellt die "terra typica" für folgende 14 nominelle Eidechsen- und Schlangen-Arten dar:

Lygodactylus conraui Tornier 1902 (außerdem: Bibundi, Kamerun) Chamaeleo burchelli Hallowell 1856 = Chamaeleo gracilis Hallowell 1842 Chamaeleon feae Boulenger 1906 = Chamaeleo montium feae (Boulenger 1906)

Chamaeleon owenii Gray 1831 = Chamaeleo o. owenii Gray 1831

Scelotes poensis Bocage 1895 = Melanoseps occidentalis (Peters 1877)

Tiliqua fernandi Burton 1836 = Riopa fernandi (Burton 1836)

Glauconia gestri Boulenger 1906 (außerdem: Buea, Kamerun) = Leptotyphlops gestri (Boulenger 1906)

Boodon poensis Günther 1888 = Boaedon olivaceus (Duméril 1856)

Bothrophthalmus brunneus Günther 1863 = Bothrophthalmus lineatus brunneus Günther 1863

Heterolepis poensis A. Smith 1847 = Mehelya poensis (A. Smith 1847) Heterolepis bicarinatus Duméril & Bibron 1854 = Mehelya poensis (A. Smith 1847)

Mizodon longicauda Günther 1863 = Natriciteres fuliginoides (Günther 1858)

Tropidonotus ferox Günther 1863 = Natrix a. anoscopus (Cope 1861) Xenurophis caesar Günther 1863

Von diesen nominellen Arten fallen 6 in die Synonymie. Davon kommt eine, Chamaeleo burchelli (= gracilis), auf Fernando Poo nicht vor; die Angabe ihrer "terra typica" muß demnach auf einem Irrtum beruhen. Auch die von Bocage (1895 a: 272) für Fernando Poo angeführten, später aber nicht wieder erwähnten opisthoglyphen Nattern Crotaphopeltis rufescens (= hotamboeia) und Polaemon barthii müssen aus der Faunenliste dieser Insel gestrichen werden, da es sich offensichtlich um Fehlbestimmungen handelt. Hingegen beruht möglicherweise auf einer taxionomisch noch ungenügenden Kenntnis der ebenfalls opisthoglyphen Natterngattung Dipsadoboa die Angabe, daß sie in Fernando Poo durch zwei Arten, unicolor und elongata, vertreten ist. Obwohl diese Arten anderenorts sympatrisch vorkommen, scheint die Variationsbreite gewisser Beschuppungsmerkmale der in Fernando Poo gefundenen Stücke darauf hinzudeuten, daß hier (wie im Kamerungebirge) nur eine einzige — vielleicht noch zu beschreibende — Dipsadoboa-Form lebt (vgl. S. 228). Ob schließlich die kleine, für Fernando Poo gemeldete Natter Lycophidion capense tatsächlich dieser Art angehört, ist ebenfalls noch offen.

Wenn man von dem erwähnten *Chamaeleo gracilis* absieht, sind insgesamt von Fernando Poo 17 Eidechsen- und 33 Schlangenarten bekannt. In der vorliegenden Sammlung sind von den ersteren 14, von den letzteren 15 vertreten. Um aber einen herpetogeographischen Vergleich mit dem Kamerun-Gebirge zu ermöglichen, wurden im Folgenden nicht nur die von Eisentraut gesammelten Arten und Unterarten, sondern sämtliche für Fernando

Poo nachgewiesenen genannt. Die Synonymie wurde auf die Originalbeschreibung und die wesentlichsten, sich auf das Vorkommen auf Fernando Poo beziehenden Zitate beschränkt. Meeresbewohnende Arten, d. h. Schildkröten, blieben unberücksichtigt (vgl. Eisentraut 1964).

-;:

Schon auf den ersten Blick weist die Reptilienfauna von Fernando Poo nur sehr geringe Besonderheiten auf. Wer mit Eidechsen und Schlangen des Kamerun-Gebirges vertraut ist, der wird vielen, ihm von dem bewaldeten kameruner Küstengebiet vertrauten Gestalten begegnen: so z. B. Agama agama, Chamaeleo cristatus und owenii, Mabuya blandingii, Varanus niloticus, Calabaria reinhardtii, Naja melanoleuca und einer Menge von Nattern, Vertretern der Gattungen Boaedon, Mehelya, Chlorophis, Philothamnus, Gastropyxis, Thrasops, Boiga, Dipsadaboa, Thelotornis usw.; auch Ottern wie Causus rhombeatus, Bitis nasicornis und Atheris squamiger fehlen auf Fernando Poo nicht.

Verweilt man freilich länger auf der großen, küstennahen Insel, so wird man dort so manche am Kamerunberg nicht seltenen Eidechsen oder Schlangen vermissen: so z. B. Mabuya maculilabris oder Bitis gabonica. Die in Kamerun recht formenreichen Geckos sind in Fernando Poo nur durch 3, die Blindschlangen (Typhlopidae) nur durch eine Art vertreten, die Gattungen Dasypeltis und Atractaspis sowie die Familien der Lacertidae und Amphisbaenidae fehlen sogar völlig. Letzteres gilt schließlich für Land- und Süßwasserschildkröten sowie für Panzerechsen; diese werden nur gelegentlich nach der Insel mit der Meeresströmung verschlagen, vermögen dort aber keinen festen Fuß zu fassen.

Die Reptilienfauna von Fernando Poo kann man somit folgendermaßen kennzeichnen: es ist eine für das westafrikanische Waldgebiet bezeichnende, aber verarmte Fauna des Kamerun-Gebirges. Es gibt auf Fernando Poo keine Eidechsen- oder Schlangen-Art, die nicht auch auf dem gegenüberliegenden Festlande vorkäme (über Lycophidion capense vgl. S. 230). So sind auch alle ursprünglich von Fernando Poo beschriebenen Arten später auch auf dem Festlande gefunden worden, soweit sie sich nicht als Unterarten der festländischen Rassenkreise erwiesen haben.

Diese Übereinstimmung zwischen der Reptilienfauna Fernando Poos und der des Kamerun-Berges ist leicht verständlich, wenn man berücksichtigt, daß die nur wenig mehr als 30 km breite Meeresstraße zwischen der Insel und dem Festlande nur eine geringe Tiefe (an der schmalsten Stelle rund 60 m) hat. Es kann also kaum ein Zweifel darüber bestehen, daß Fernando Poo und sein 3000 m hoher Pik von Santa Isabel mit dem Kamerunberg noch in jüngster geologischer Vergangenheit, vermutlich noch während des Pleistozäns, eine gemeinsame Landmasse gebildet hat. Somit fiel die Meeresstraße als Ausbreitungsschranke in dieser Zeit fort. Als aber der Meeresspiegel mit dem Ausgang des Pleistozäns anstieg und Fernando Poo isoliert wurde, konnten manche Tierarten, wie die oben genannten Beispiele, die

214

Bonn. zool. Beitr

Insel nicht mehr erreichen. Nur wenigen, so vielleicht einigen Baumschlangen, dürfte es später gelungen sein, auf treibenden Baumstämmen nach Fernando Poo überzusetzen und sich dort anzusiedeln.

Nun gibt es auch einige Arten unter den Eidechsen und Schlangen, die zwar den höheren Lagen der beiden Berge gemeinsam sind, die an der Küste aber fehlen. Sie können also für Fernando Poo und den Kamerun-Berg als Endemismen gelten. Unter den Schlangen ist Leptotyphlops gestri, unter den Eidechsen Riopa gemmiventris ein bezeichnendes Beispiel dafür. Erstere ist eine kleine Blindschlange, die auf Fernando Poo in 400-700 m, am Kamerun-Berg in 900-1200 m Höhe gefunden wurde, sonst nirgends. Bei Riopa gemmiventris handelt es sich um einen hübschen Skink, der bisher nach einem einzigen Stück aus etwa 900 m vom Kamerun-Berge bekannt war, den aber jetzt Eisentraut auch auf Fernando Poo in rund 1000 m Höhe fand. Die Wohngebiete dieser beiden Arten sind heute völlig diskontinuierlich, denn sie sind ja nicht nur durch die Meeresstraße, sondern auch durch die ausgedehnten und heißen Niederungszonen voneinander geschieden. Sie müssen jedoch früher die jetzt untergetauchte Landverbindung zwischen Fernando Poo und dem Festlande zu ihrer Ausbreitung benutzt haben, bot sie doch den gegenwärtig bezeichnenden Gebirgsbewohnern gerade während der pleistozänen Abkühlung günstige Bedingungen (Eisentraut 1963: 315).

Wie solche diskontinuierlichen Verbreitungsbilder allmählich zustande gekommen sein mögen, könnte der Rassenkreis des Bergchamäleons (Chamaeleo montium) veranschaulichen. Die altertümlichste Rasse dieses für Fernando Poo und Kamerun endemischen Chamäleons lebt in der Ebene südlich des Kamerun-Berges: sie heißt camerunensis und hat keine Schnauzenhörner, keinen Kehlkamm und keine ausgeprägten Hautsäume auf dem Rücken und der Schwanzwurzel der Männchen. Es liegt auf der Hand, daß camerunensis vom Festlande nach Fernando Poo auf der feuchten und kühlen Landverbindung im Pleistozän vorgedrungen ist, wo das Tier an den Hängen des Piks von Santa Isabel emporgestiegen und dort zu einem Gebirgsbewohner geworden ist: das ist feae, sehr ähnlich camerunensis, aber im männlichen Geschlecht mit ziemlich hohem, auf dem Rücken wellenförmig verlaufendem, auf der Schwanzwurzel dagegen gezacktem Hautsaum, mit einem schwachen Kehlkamm und einem kürzeren Schwanze in beiden Geschlechtern. Die Ähnlichkeit zwischen feae und camerunensis ist so erheblich, daß man sie ohne weiteres in den Rang von Subspecies versetzen kann, zumal sie sich geographisch ausschließen, da ja camerunensis heute auf Fernando Poo nicht vorkommt.

In ähnlicher Weise wie sich feae aus camerunensis entwickelt hat, dürfte — allerdings wohl nicht unwesentlich früher — im Kamerungebirge und einigen benachbarten Erhebungen von der camerunensis-Stammform das eigentliche Gebirgschamäleon montium seinen Ursprung genommen haben. Dieses Geschöpf hat sich von camerunensis weiter entfernt als feae, da bei

ihm die Männchen nicht nur einen hohen Rücken- und Schwanzsaum haben, sondern auf dem Vorderkopf auch zwei nach vorne gerichtete und verschieden stark gekrümmte Hörner; hingegen fehlt bei montium ebenso wie bei camerunensis der für feae bezeichnende kurze Kehlkamm. Wie camerunensis und feae sind auch camerunensis und montium keineswegs sympatrisch, da die erste Form die Niederungen, die zweite dagegen das Gebirge bewohnt. Es erscheint berechtigt, auch diese beiden Chamäleons im gleichen Rassenkreis zu vereinigen (vgl. S. 218).

Chamaeleo montium feae ist der einzige insulare Endemismus aus unserem Gebiete. Ob vielleicht Riopa gemmiventris auf Fernando Poo ebenfalls eine endemische Rasse darstellt, kann erst entschieden werden, wenn von ihrer kameruner "terra typica" mehrere Stücke zum Vergleich vorliegen werden. Alle anderen auf Fernando Poo vorkommenden Subspecies unter Eidechsen und Schlangen, wie z. B. Varanus niloticus ornatus, Bothrophthalmus lineatus brunneus, Chlorophis heterodermus carinatus, Philothamnus semivariegatus nitidus usw. sind dieselben wie auf dem gegenüberliegenden Festlande, ein Zeichen also, daß Fernando Poo erdgeschichtlich eine sehr junge Insel ist. Zweifellos älter sind die anderen, vom Festlande weiter entfernten Inseln des Guinea-Golfes: Principe, Saõ Thomé und Annobon. Die Artenzahl der sie bewohnenden Reptilien ist zwar wesentlich geringer als auf Fernando Poo, aber die Endemismen sind zahlreicher, am zahlreichsten auf Annobon, dem entlegensten Eiland.

Ursprünglich war ganz Fernando Poo in den tiefen und mittleren Lagen völlig von einem üppigen Regenwalde bedeckt, der in rund 1000 m Meereshöhe in einen Nebelwald überging und am Pico de Santa Isabel in über 2000 m von offenem Bergland abgelöst wurde. Trotz der vielen Kulturpflanzungen in Küstennähe und der Viehweiden in höheren Lagen haben sich überall noch ausgedehnte Waldbestände erhalten. In großen Zügen dürfte die ursprüngliche Verbreitung der Reptilien auf Fernando Poo, die, wie erwähnt, ausnahmslos der westafrikanischen Waldfauna angehören, bis in die Gegenwart sich kaum verändert haben. Je nach den Höhenstufen zeigt sie eine recht verschiedene Zusammensetzung, da es z.B. nur wenige Arten gibt, die von der Meeresküste bis über 1000 m Meereshöhe mehr oder weniger gleichmäßig verbreitet sind. Auf oreographischer Grundlage kann man 5 verschiedene Kategorien unterscheiden.

I. Arten, die von der Küste und sonstigen Niederungsgebieten bis 1000 m und darüber hinaus verbreitet sind: Mabuya blandingii, Chlorophis heterodermus carinatus, Naja m. melanoleuca, Pseudohaje goldii, Bitis nasicornis.

II. Arten, die in Niederungsgebieten leben und in 500—700 m ihre obere Verbreitungsgrenze erreichen. Diese sind weit zahlreicher: Agama a. agama, Chamaeleo cristatus, Chamaeleo o. owenii, Rhampholeon s. spectrum, Riopa breviceps, Riopa fernandi, Calabaria reinhardti, Python sebae, Chamaelycus fasciatus, Mehelya poensis, Natriciteres fuliginoides, Thelotornis k. kirtlandii.

III. Arten, die ausschließlich auf die Küstenzone oder auf Tiefebenen teschränkt sind. Auch diese sind ebenso zahlreich wie die unter Kategorie II genannten; ihre Zahl wird sich jedoch wahrscheinlich zugunsten dieser Kategorie mit der zunehmenden Erforschung der Insel verringern. Folgende Beispiele seien genannt: Hemidactylus brookii angulatus, Hemidactylus f. fasciatus, Lygodactylus conraui, Mabuya polytropis, Varanus niloticus ornatus, Boaedon olivaceus, Boiga blandingii, Gastropyxis smaragdina, Hapsidophrys lineatus, Hormonotus modestus, Philothamnus semivariegatus nilidus, Dendroaspis j. jamesoni.

IV. Arten, die nach der bisherigen Kenntnis als Bewohner der mittleren Höhenlagen (400—700 m, gelegentlich bis 1000 m) gelten müssen: Melanoseps occidentalis, Riopa reichenowii, Leptotyphlops gestri, Typhlops congestus, Dipsadoboa elongata bzw. unicolor, Geodipsas depressiceps.

V. Arten, die bisher nur in der Höhenzone (1000—1800 m) nachgewiesen worden sind: Chamaeleo montium teae, Riopa gemmiventris, Rhamphiophis ae. aethiopissa, Thrasops flavigularis, Atheris s. squamiger.

Unter den Gebirgsbewohnern von Fernando Poo fällt ihre Häufigkeit auf, die vielleicht im Gegensatz zu dem Auftreten der gleichen Arten am Kamerun-Berge steht. Am auffälligsten ist diese Erscheinung bei der großen, amphibisch lebenden Kobra: Pseudohaje goldii, welche die bedeutendste Höhenstufe (etwas über 1800 m) erreicht und von der Eidmann'schen Expedition in überraschend großer Stückzahl beobachtet worden ist. Auch Atheris s. squamiger scheint in hohen Lagen sehr häufig zu sein, und dasselbe gilt für Riopa gemmiventris und Chamaeleo montium feae. Während von der ersteren am Kamerunberge allerdings bisher nur ein einziges Stück gefunden wurde, ist das Chamaeleon in der Nominatrasse auch am Kamerunberge eine sehr häufige Erscheinung.

١.

Der genaueren Fundpunkte, an denen man in Fernando Poo Reptilien gesammelt hat, sind nur wenige. Ihre Liste ist wie folgt: Bahia de San Carlos: Bucht an der Westküste.

Basilé oder Bassile: südlich von Santa Isabel am Hang des Nordgebirges, Sammelgebiet in etwa 400—600 m Höhe.

Batete: etwa 4 km westlich von San Carlos, Küstenzone. Bissé: am Fuße vom Pico de Santa Isabel, 500 m H.

Bococo: etwa 6 km südwestlich von San Carlos, Küstenzone.

Bococo-Garcia: Gebiet zwischen Bococo und Garcia an der Westküste.

Concepción: Ort an der Südostküste.

Loros-Inseln: an der Westküste.

Moca: Tal in 1200 m H., im südlichen Teil der Insel

Moca-See oder Lago de Blaó in 1800 m H.

Musola: etwa 8 km östlich von San Carlos, Sammelgebiet in 500-700 m H.

Natividad: Pflanzung im Innern der Insel, etwa 50 m H.

Pico de Santa Isabel: 3007 m H. Punta Fernanda: bei Santa Isabel.

Punta Frailes: jetzt Punta Europa, Nordwestküste.

San Carlos: Ort an der gleichnamigen Bucht, Westküste.

Santa Isabel: Hauptort der Insel, Nordküste. Ureca: kleine Siedlung an der Südküste.

#### Crocodylidae

## Crocodylus cataphractus Cuvier

1825 Crocodilus cataphractus Cuvier, Rech. Oss. foss. Ed. 3, 5, 2: 58, Taf. 5, Fig. 1, 2. — Terra typica: unbekannt.

Crocodilus cataphractus — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., 1903 Lisboa, (2) 7: 41. — Punta Fernanda, Fernando Poo.

Das Panzerkrokodil gehört nicht zur Fauna von Fernando Poo, sondern wird nur gelegentlich vom gegenüberliegenden Festlande an den Strand geschwemmt (vgl. auch Barboza du Bocage 1895 b: 15).

#### Gekkonidae

# Hemidactylus brookii angulatus Hallowell

- 1852 Hemidactylus angulatus Hallowell, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. 1852: 63, Abb. — Terra typica: "West Coast of Africa"
- 1885 Hemidactylus brookii — Boulenger, Cat. Liz. brit. Mus. 1: 128. — Fernando Poo.
- 1903 Hemidactylus brookii Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 41. — Fernando Poo.
- 1941 Hemidactylus brookii Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. Santa Isabel, Fernando Poo.

Zweifellos ein Hausgecko, der bisher auf Fernando Poo nur von dem Hauptort an der Küste bekannt geworden ist.

# Hemidactylus fasciatus fasciatus Gray

- 1831 Hemidactylus fasciatus Gray, Zool. Misc.: 58. Terra typica: nicht an-
- gegeben.

  Hemidactylus fasciatus Boulenger, Cat. Liz. brit. Mus. 1: 124. Fer-1885 nando Poo.
- 1903 Hemidactylus fasciatus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 41. — Fernando Poo.
- 1941 Hemidactylus iasciatus Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. Santa Isabel, Fernando Poo.
- 1947 Hemidactylus fasciatus fasciatus Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., 98: 124. — Fernando Poo. Material: 17 Stücke
  - 2 ad., 1 s. ad. Kakaopflanzung, San Carlos; 22. IX.—24. X. 62. 6 ad., 3 s. ad., 5 juv. Ureca; 17.-30. I. 63.

Auf Fernando Poo bisher nur in der Küstenzone nachgewiesen, wo dieser Waldgecko auch die Kulturlandschaft nicht meidet.

## Lygodaciylus conraui Tornier

- 1902 Lygodactylus conraui Tornier, Zool. Jb. Syst., 15: 670, Taf. 35, Fig. 3. Terra typica: Bipindi, Kamerun und Fernando Poo. 1906 Lygodactylus conraui — Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (3) 2:
- 199. Bahia de San Carlos, Fernando Poo.
- Lygodactylus conraui Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, 1947 Mass., 98: 220. — Fernando Poo. Material: 4 Stücke

3 ad., 1 juv. Casa Moritz, Santa Isabel; 16. III. 63.

Wie die beiden anderen Fernando Poo-Geckos ist auch diese Zwergart bisher nur für die Küstenzone festgestellt worden.

#### Agamidae

## Agama agama agama (Linnaeus)

- 1758 Lacerta agama Linnaeus, Syst. Nat. (10) 1: 207. Terra typica: "America"; design. Kamerun (Mertens 1938: 37).
- 1895 Agama colonorum — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 3: 272. — Fernando Poo.
- Agama planiceps Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, 1895 (2) 4: 12. — Fernando Poo: Bassilé; Natividad.
- Agama planiceps Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, 1903
- (2) 7: 41. Fernando Poo: Bassilé; Natividad.

  Agama colonorum Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (2) 3: 200. 1906 — Fernando Poo: Punta Frailes; Basilé.
- 1941 Agama agama agama Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. Fernando Poo: San Carlos; Concepción. Material: 9 Stücke
  - 6 ♂ 3 ♀ Kakaopflanzung, San Carlos; 20. IX.—24. X. 62.

Von der Küste bis in die mittlere Höhenlage auf Fernando Poo offenbar weit verbreitet, ähnlich wie am Kamerunberge.

#### Chamaeleonidae

## Chamaeleo cristatus Stutchbury

- 1837 Chamaeleo cristatus Stutchbury, Transact. linn. Soc. London, 17: 361, Taf. 10. - Terra typica: Gabun,
- 1887 Chamaeleon cristatus Boulenger, Cat. Liz. brit. Mus. 3: 472. Fernando Poo.
- 1903 Chamaeleon cristatus — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 42. — Fernando Poo.
- 1906 Chamaeleon cristatus Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (3) 2: 207. — Musola, Fernando Poo.
- 1941 Chamaeleo cristatus Mertens, Zool. Anz., Leipzig 135: 278. Musola, Fernando Poo.
  - Material: ein Stück
  - 1 3 juv. San Carlos; 10. II. 63.

Wie Agama agama ist dieses Chamaeleon auf Fernando Poo ein Bewohner des Küstenbereiches und geht bis etwa 600 m H. hinauf.

### Chamaeleo montium feae Boulenger

1906 Chamaeleon feae Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (3) 2: 207, 2 Abb. — Terra typica: Moka, 1300—1500 m, Fernando Poo. Material: 18 Stücke 8 ♂ 9 ♀ 1 juv. Moca; 25. XI.—25. XII. 62.

Die vorliegende Serie zeigt, daß Chamaeleo feae, ein Bewohner der größeren Höhen (1200-1500 m), mit zwei festländischen Vikarianten und bisher als Arten aufgefaßten Chamaeleons so nahe verwandt ist, daß es berechtigt ist, sie alle in einem einzigen Rassenkreis zu vereinigen: camerunensis und montium. Die engen Beziehungen von camerunensis zu feae hat bereits L. Müller (1910: 593) hervorgehoben, während die Verwandtschaft zwischen montium und feae von Boulenger (1906: 208) betont worden ist. Die wesentlichsten Unterschiede zwischen diesen 3 Chamäleons bestehen in dem Vorhandensein von zwei Schnauzenhörnern bei montium- 3 3 und ihrem Fehlen bei camerunensis und seae sowie in der Ausbildung eines

schwachen Kehlkammes bei feae und seinem Fehlen bei camerunensis und montium. Daß der Kehlkamm aber gelegentlich auch bei feae rückgebildet sein kann, zeigt ein 3 der Eisentraut'schen Serie. Das Rücken- und besonders das Schwanzsegel sind bei montium und seiner Lokalrasse grafi am stärksten, bei camerunensis am schwächsten ausgebildet. Auf dem Festlande ist montium zur Hauptsache ein bezeichnender Gebirgsbewohner, der bis auf 500 m hinabsteigt (grafi); in tieferen Lagen ist camerunensis sein Vertreter. Auf Fernando Poo ist feae ausschließlich auf die höhere Gebirgslage (über 1000 m) beschränkt (vgl. S. 214). Danach würde sich der Rassenkreis montium wie folgt gliedern:

Chamaeleo m. montium Buchholz 1874

- " grafi Mertens 1938
- - " feae Boulenger 1906

## Chamaeleo owenii owenii Gray

- 1831 Chamaeleon owenii Gray in: Griffith, Anim. Kingd. 9, Syn.: 54. Terra typica: Fernando Poo.
- 1886 *Chamaeleo owenii* Martinez y Saez, Anal. Soc. esp. Hist. nat., Madrid, 15: 339. Fernando Poo.
- 1887 Chamaeleon owenii Boulenger, Cat. Liz. brit. Mus. 3: 470. Fernando Poo.
- 1895 Chamaeleon oweni Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 3: 272: Fernando Poo.
- 1895 Chamaeleon owenii Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 12. Fernando Poo: Bissé; Natividad.
- 1903 Chamaeleon owenii Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 42. Fernando Poo: Bissé; Natividad.
- 1941 *Chamaeleo owenii* Mertens, Zool. Anz., Leipzig, **135**: 278. San Carlos, Fernando Poo.

Material: 3 Stücke

1  $\circlearrowleft$  1  $\circlearrowleft$  San Carlos; 5. X. 62. und 25. I. 63. — 1  $\circlearrowleft$  Concepción; 23. I. 63.

Das Dreihorn-Chamaeleon dürfte auf Fernando Poo eine ähnliche Verbreitung haben wie *Chamaeleo cristatus* und *Rhampholeon spectrum*.

## Rhampholeon spectrum spectrum (Buchholz)

- 1874 Chamaeleo spectrum Buchholz, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1874: 298, Taf., Fig. 5, 6. — Terra typica: Victoria und Bonjongo, Kamerun; restr. Bonjongo (Mertens 1938: 43).
- 1906 Rhampholeon spectrum Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (3)
  2: 208. Musola, Fernando Poo.
  Material: ein Stück

1 ad. Ureca; 25. I. 63.

In Kamerun von der Küste bis etwa 900 m (Kupe nach Eisentraut 1963: 265) festgestellt, in Fernando Poo nur bis etwa 700 m.

#### Scincidae

## Mabuya blandingii (Hallowell)

1844 Euprepes blandingii Hallowell, Proc. Acad. nat. Sci. Philad. 1844: 58. — Terra typica: Liberien.

- 1895 Mabuia raddonii Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 12. Pico de Santa Isabel, Fernando Poo.
- 1903 Mabuia raddonii Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 41. — Pic Santa Izabel, Fernando Poo.
- 1906 Mabuia raddonii Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (2) 3: 205.
   Punta Frailes, Fernando Poo.
- 1941 Mabuya blandingii Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. Bococo-Garcia, Fernando Poo.

  Material: 14 Stücke

14 ad. und s. ad. Kakaopflanzung, San Carlos; 20. IX.—24. X. 62.

Die Angabe, daß dieser Skink am Pik von Santa Isabel gefunden worden ist, dürfte nach den vom Kamerunberg vorliegenden Feststellungen nicht richtig sein. Das Tierchen kommt an der Küste vor und dürfte die obere Grenze seines Vorkommens bei rund 1200 m erreichen.

## Mabuya polytropis Boulenger

- 1903 *Mabuia polytropis* Boulenger, Ann. Mag. nat. Hist., London, (7) **12**: 433. Terra typica: Rio Benito, Gabun.
- 1906 Mabuia polytropis Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (2) 3: 206. Punta Frailes, Fernando Poo. Material: 2 Stücke
  - $1\,$  s. ad. Zwischen San Carlos und Batete; 22. II. 63. 1 ad. Playa gegenüber der Loros-Insel; 28. II. 63.

Offenbar auf Fernando Poo ein Bewohner der Küstenzone, zweifellos seltener als *Mabuya blandingii* auftretend.

## Melanoseps occidentalis (Peters)

- 1877 Herpetosaura occidentalis Peters, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1877: 416. Terra typica: Kamerun.
- 1895 Scelotes nov. sp. Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 3: 272. Fernando Poo,
- 1895 *Scelotes poensis* Barboza du Bocage (nomen nudum), J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 12. Bissé, Pico de Santa Isabel, Fernando Poo.
- 1895 Scelotes poensis Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 16. Terra typica: Bissé, Fuß des Pico de Santa Isabel, Fernando Poo.
- 1897 Scelotes poensis Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 197. — Bissé, Fuß des Pico Santa Isabel, Fernando Poo.
- 1903 Scelotes poensis Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 42. Bissé, Fernando Poo.
- 1906 Melanoseps occidentalis Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (2) 3: 206. Musola, 500—700 m, Fernando Poo.

Auf Fernando Poo ein Bewohner der mittleren Höhenlage (500-700 m).

#### Riopa breviceps (Peters)

- 1873 Euprepes (Mabuia) breviceps Peters, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1873: 604. Terra typica: Gabun.
- 1906 Lygosoma breviceps Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (2) 3: 206. Basilé, 400—600 m, Fernando Poo. Material: 4 Stücke
  - 3 Ureca; 17.—30. I. 63. 1 Playa gegenüber der Loros-Insel; 28. II. 63.

Dieser kleine und recht weit verbreitete Skink erinnert in seiner äußeren Erscheinung sehr erheblich an die Gattung *Mabuya*, worauf L. Müller (1910: 588) ausführlich eingegangen ist. Diese Ahnlichkeit wird unter den vorlie-

genden Stücken noch dadurch unterstrichen, daß ein Tier von Ureca ein markantes weißes Lateralband von der Temporalregion bis zum Oberschenkel hat. Bei allen 4 Echsen sind die Supranasalia zwar sehr klein, aber doch differenziert. Sehr auffällig ist der seitlich zusammengedrückte Schwanz, der möglicherweise mit einer amphibischen Lebensweise in Zusammenhang zu bringen ist, wie es für *Cophoscincopus durus* zutrifft. Auf Fernando Poo von der Meeresküste bis 600 m H. verbreitet.

# Riopa fernandi (Burton)

- 1836 Tiliqua fernandi Burton, Proc. zool. Soc. London 1836: 62. Terra typica: Fernando Poo.
- 1887 Lygosoma fernandi Boulenger, Cat. Liz. brit. Mus. 3: 304. Fernando Poo.
- 1895 Lygosoma nov. sp. Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 3: 272. Fernando Poo.
- 1895 Lygosoma Iernandi Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 12. Natividad, Fernando Poo.
- 1903 Ligosoma fernandi Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 41. Natividad, Fernando Poo.
- 1906 Lygosoma fernandi Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (2) 3: 206. Punta Frailes, Fernando Poo.
- 1941 Riopa fernandi Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. Musola, Fernando Poo. Material: ein Stück

1 ad. Kakaopflanzung, San Carlos; 15. X. 62.

Dieser schöne Skink ist auf Fernando Poo bis in eine Höhe von  $600\,\mathrm{m}$  verbreitet, dürfte aber wie am Kamerun-Berge eine Höhe von  $1000\,\mathrm{m}$  erreichen.

# Riopa gemmiventris (Sjöstedt)

1897 Lygosoma gemmiventris Sjöstedt, Zool. Anz., Leipzig, 20: 56. — Terra typica: "Mapanja, etwa 3000 Fuß", Kamerun-Berg.
Material: 7 Stücke
5 ad., 2 juv. Moca; 28. X. 62. — 13. II. 63.

Von dieser Echse war bisher ein einziges Stück bekannt, und zwar vom Südwesthang des Kamerunberges (Mapanja) in rund 900 m H. Über dieses Stück liegen eine von einer farbigen Abbildung begleitete ausführliche Beschreibung seines Entdeckers (Sjöstedt 1897: 16) sowie einige wesentliche ergänzende Mitteilungen L. Müller's (1910: 583) vor. Der Nachweis dieser Gebirgsechse auf Fernando Poo, wo sie annähernd in der gleichen Höhenlage vorkommt, ist sehr bemerkenswert. Die dort gesammelten Tiere sind in ihrer äußeren Erscheinung auffallend variabel, scheinen aber von dem Typus subspezifisch nicht verschieden zu sein.

Der Typus hat 24 Schuppenreihen, eine Zahl, die auch bei den Fernando-Poo-Echsen am häufigsten vorkommt; nur je ein Tier hat 25 bzw. 26 Schuppenreihen. Es sind fast immer 8, selten und nur einseitig 7 Supraciliaria vorhanden. Die Zahl der Lamellen unter der vierten Zehe schwankt zwischen 20 und 21. Die Zeichnung ändert stark ab: der Rücken kann, wie beim Typus, durch die dunkelbraunen, lateralen Ränder der hellolivbräunlichen

Schuppen in einer sehr markanten Weise hell und dunkel längsgestreift sein, wobei die beiden mittelsten von insgesamt 14—18 dunklen Streifen am breitesten sind. Diese Streifenzeichnung kann aber auch fast völlig verlöschen, wie es bei einem Tier der Fall ist; es kann aber schließlich auch eine mehr oder weniger deutliche Querbänderung auftreten (s. Abb.), die bei zwei Echsen — darunter einer ganz jungen — vorhanden ist. Ein zweites Jungtier ist längsgestreift, offenbar entsprechend dem häufigsten Zeichnungstypus. Von dem prachtvollen Metallglanz auf der Bauchseite des Typus (daher: "gemmiventris") ist bei den Fernando-Poo-Tieren nur wenig zu erkennen. Vielleicht beruht diese Erscheinung auf der besonderen Konservierung des Typus.

Wie bei manchen anderen Scinciden, so z. B. bei Sphenomorphus ocelliferus, ist die Körperform variabel und bis zu einem gewissen Grade vom Geschlecht abhängig. Die Männchen haben nämlich einen kürzeren Rumpf als die Weibchen, bei denen er langgestreckt erscheint. Das äußert sich darin, daß bei den ersteren das nach hinten an den Körper angelegte Vorderbein mit den Fingern die Zehen des nach vorne umgebogenen Hinterbeins berührt oder sogar darüber greift, während das für die Weibchen nicht zutrifft. Dieser Unterschied in der Körperform ist besonders deutlich, wenn man das erste  $\mathbb Q$  der Maßtabelle mit den  $\mathbb S$  vergleicht.

	Kopf + Rumpf	Schwanz
\$	81 mm	
ð	72 mm	
φ	71 mm	124 mm
2	68 mm	128 mm
Ĝ	64 mm	_
juv.	24 mm	
juv.	22 mm	35 mm

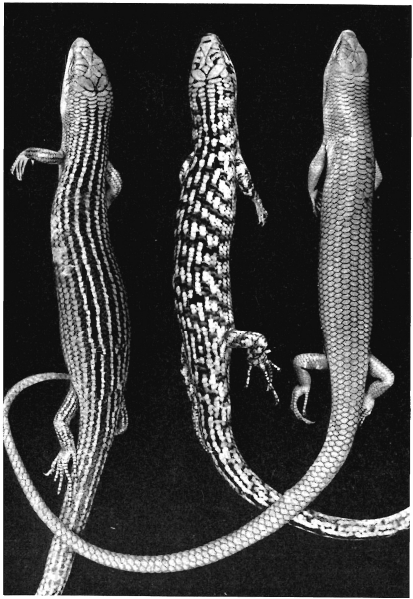
Das kleinste Jungtier dürfte nur wenige Tage alt sein; sein Fangdatum ist der 13. Februar. Es bleibt zu ergründen, ob diese Gebirgsechse — wie man vermuten möchte — ovovivipar ist. Bemerkenswert erscheint der Vermerk am Originaletikett: "Besonders in und an Häusern."

Während der Entdecker dieser Echse sie zur Gattung Lygosoma und zur Untergattung Liolepisma (= Leiolopisma) gestellt hat, halte ich es nach den Ausführungen von Smith (1937: 229) für richtiger, gemmiventris mit einigen anderen westafrikanischen Lygosomen zu Riopa, und zwar zur Untergattung Panaspis, einzugliedern. Freilich bedarf es noch der Klärung, durch welche Merkmale die Panaspis-Formen mit rückgebildeten Supranasalia von Leiolopisma zu trennen sind.

#### Riopa reichenowii (Peters)

- 1874 Lygosoma (Mocoa) reichenowii Peters, Monatsber. Akad. Wiss. Berlin 1874: 160. Terra typica: Kamerun-Gebirge.
- 1906 Lygosoma reichenovii (sic) Boulenger, Ann. Mus. Civ. Stor. nat. Genova (2) 3: 206. Musola, 500—700 m, Fernando Poo.

Dieser hübsche Skink liegt mir nur aus Kamerun (Dibongo, SMF 28 037; Ngam SMF 54 125) vor. Wie bei *gemmiventris* sind bei ihm die Supranasalia mit den Nasalia verschmolzen; ich rechne ihn trotzdem in Übereinstimmung mit Smith (1937: 229) zu *Riopa (Panaspis)*, ebenso wie die zwei-



Riopa gemmiventris (Sjöstedt) in drei verschiedenen Zeichnungsphasen. — Moca, etwa 1200 m Höhe, Fernando Poo. x 1,1. — Aufn. Senck. Mus. E. Haupt.

1 juv. Moca; 20. I. 63.

fellos damit verwandten Arten rohdei und vigintiserierum, die mir ebenfalls in der Senckenberg-Sammlung aus Kamerun zur Verfügung stehen. Auf Fernando Poo ist es ein Bewohner der mittleren Gebirgslage.

### Riopa vigintiserierum (Sjöstedt)

1897 Lygosoma vigintiserierum Sjöstedt, Zool. Anz., Leipzig, 20: 56. — Terra

typica: "Mapanja, etwa 3000 Fuß", Kamerun-Berg.

1937 Lygosoma vigintiserium (sic) — M. Smith, Rec. ind. Mus., Calcutta, 39: 221. — Fernando Poo. Material: ein Stück

Es ist ein halbwüchsiges Tier von 89 (33  $\pm$  56) mm Gesamtlänge mit 22 statt 20 Schuppenreihen wie beim Typus. Von diesem unterscheidet sich das Fernando-Poo-Tier überdies durch eine etwas schlankere Körperform, soweit man sie nach der Abbildung des Typus (Sjöstedt 1897, Taf. 2, Fig. 2) beurteilen kann. Hingegen besteht in der Zeichnung zwischen beiden eine recht große Übereinstimmung. Ob aber diese Echse tatsächlich mit dem von mir als vigintiserierum bestimmten Skink SMF 53 774 von Nkongsamba (30 km westlich Mt. Manengouba; J. L. Perret l. 1956) identisch ist, muß aus Mangel an weiteren Stücken offen bleiben. — Ob das Vorkommen dieses kleinen Skinkes auf Fernando Poo auf die große Höhe (1200 m) beschränkt ist, kann zwar vermutet, aber nicht mit Sicherheit entschieden werden.

#### Varanidae

## Varanus niloticus ornatus (Daudin)

- Tupinambis ornatus Daudin, Hist. nat. Rept., 8: 353 und Ann. Mus. Hist. nat., Paris, 2: 243, Taf. 48. — Terra typica: Malimbe, Kamerun; Kongo-Gebiet; Mayumba, Französ. Kongo; restr. Malimbe (Mertens 1942: 327).
- 1885
- Varanus niloticus Boulenger, Cat. Liz. brit. Mus. 2: 317. Fernando Poo. Varanus niloticus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 1895 3: 272. — Fernando Poo.
- 1895 Varanus niloticus — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 12. — Fernando Poo.
- 1941 Varanus niloticus — Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. — Fernando Poo: San Carlos; Batete, etwa 4 km SW von San Carlos; Bokoko.
- 1942 Varanus niloticus ornatus Mertens, Abh. senckenb. naturf. Ges., Frankfurt a. M., 466: 329. — Fernando Poo: San Carlos; Batete. Material: zwei Stücke und eine Haut 1 s. ad. und 1 ad. (Haut) San Carlos; 14. X. 62. — 1 juv. Kleiner Stausee bei km 42 an der Straße Santa Isabel-San Carlos; 25. I. 63.

Die Haut stammt von einem großen Tier (66 + 99 cm) und läßt keine deutliche Querbänderung mehr erkennen; doch scheinen nicht mehr als 5 dorsale Querbänder vorhanden gewesen zu sein, wie sie auch beim halbwüchsigen Tier vom gleichen Fundort und Datum ausgebildet sind. Bei dem Jungtier sind zwischen den Vorder- und Hinterbeinen dagegen 6 aus hellen Flecken bestehende Querbänder vorhanden. Die 3 jungen Nilwarane von Fernando Poo im Senckenberg-Museum (SMF 59 641-3; F. Celo 1. d. 1962) haben wieder 5 Querbänder wie es für ornatus-Rasse bezeichnend ist. Dasselbe trifft auch für die Warane aus San Carlos der Sammlung Eidmann (SMF 33 422, 59 646) zu. Auf Fernando Poo dürfte der Nilwaran auf die Küstenzone beschränkt sein.

## Typhlopidae

# Typhlops congestus (Duméril & Bibron)

- Onychocephalus congestus Duméril & Bibron, Erpét. gén. 6: 334. Terra typica: unbekannt.
- Typhlops punctatus part. Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 1: 43. Fernando Poo.
- Typhlops punctatus var. congestus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. 1895
- nat., Lisboa, (2) 4: 12. Bassilé, 700 m H., Fernando Poo.
  Typhlops punctatus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, 1903 (2) **7**: 42. — Bassilé, 700 m H., Fernando Poo.
- 1964 Typhlops congestus — Laurent, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., **130**: 413.

Von dieser stattlichen Blindschlange liegen mir zwei schöne Stücke von Moca in rund 1000 m H. vor (SMF 59 644-5; F. Celo l. d. 1962); beide zeigen auf der Dorsalseite eine sehr ausgeprägte dunkle Längsstreifung. Auf Fernando Poo offenbar ganz ähnlich wie Leptotyphlops gestri verbreitet.

## Leptotyphlopidae

# Leptotyphlops gestri (Boulenger)

1906 Glauconia gestri Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (3) 2: 210, 2 Abb. — Terra typica: Basilé und Musola, 400—700 m H., Fernando Poo sowie Buea, 900—1200 m H., Kamerun.

Obwohl Buea, Kamerun, zur "terra typica" dieser winzigen Blindschlange gehört, ist sie merkwürdigerweise in die Übersicht der kameruner Schlangen durch Sternfeld (1909) nicht aufgenommen worden.

Auf Fernando Poo Bewohnerin der mittleren Berglagen, die vielleicht die 1000 m Grenze erreicht.

### Boidae

# Calabaria reinhardtii (Schlegel)

- Eryx reinhardtii Schlegel, Bijdr. Dierk. 1: 2, Taf. Terra typica: Goldküste. 1848 Calabaria reinhardti — Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 1: 92. — Fer-1893 nando Poo.
- 1895 Calabaria reinhardti — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 13. — San Carlos, Fernando Poo.
- Calabaria reinhardtii Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, 1903 (2) 7: 42. — San Carlos, Fernando Poo.
- 1906 Calabaria reinhardii — Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (3) 2: 211. — Fernando Poo: Basilé, Bahia de San Carlos.
- 1908 Calabaria reinhardti — Sternfeld, Mitt. zool. Mus. Berlin, 3: 403. — Fer-
- 1941 Calabaria reinhardtii — Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. — Musola, Fernando Poo.
- 1961 Calabaria reinhardii — Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 287. — Fernando Poo: Bahia de San Carlos; Basilé. Material: 1 Stück 1 & Fernando Poo; 3. II. 64.

226

Das ausgewachsene Tier ist typisch und hat 8 (3,4) Supralabialia, 1 Praeund 2 Postocularia, 32 Schuppenreihen, 225+1 Ventralia und 25+1 Subcaudalia. — Auf Fernando Poo dürfte die eigenartige Schlange wie am Kamerun-Berge verbreitet sein und von der Küstenzone die mittlere Höhenlage (bis 700 m) erreichen.

### Python sebae (Gmelin)

- 1789 Coluber sebae Gmelin, Linnaeus Syst. Nat. (13) 1: 1118. Terra typica: "America".
- 1895 Python sebae Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 13. Bassilé, Fernando Poo.
- 1903 Python sebae Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 42. Wald in 700 m H., Fernando Poo.
- 1908 Python sebae Sternfeld, Mitt. zool. Mus. Berlin, 3: 403. Fernando Poo.
- 1941 Python sebae Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. Concepción, Fernando Poo.

Die vertikale Verbreitung der "Felsenschlange" auf Fernando Poo ist vermutlich dieselbe wie von *Calabaria reinhardtii*, d. h. sie dürfte 700 m erreichen.

#### Colubridae

#### Boaedon olivaceus (Duméril)

- 1856 Holurophis olivaceus Duméril, Rev. Mag. Zool., Paris, 1856: 466. Terra typica: Gabun.
- 1888 Boodon poensis Günther, Ann. Mag. nat. Hist., London, (6) 1, 330. Terra typica: Fernando Poo.
- 1893 Boodon olivaceus Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 1: 336. Fernando Poo.
- 1903 Boodon olivaceus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 42. Fernando Poo.
- 1941 Boaedon olivaceus Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 279. Santa Isabel, Fernando Poo.
  - Material: zwei Stücke
  - 1 ♀ San Carlos; 1./10. X. 62. 1 ♀ Ureca; 17./30. I. 63.

Bei beiden Nattern sind auf der rechten Seite 9 (4, 5, 6) Supralabialia, auf der linken dagegen 8 (4, 5) ausgebildet. Beide haben 27 Schuppenreihen, das eine Stück 212 + 1, das andere 206 + 1 Ventralia und 46 + 1 bzw. 45 + 1 Subcaudalia. Die fehlende Analsutur ist bei dem ersteren Stück durch eine pigmentlose Zone angedeutet. — Auf Fernando Poo bisher nur von der Küste bekannt, doch zweifellos auch den höheren Lagen nicht fehlend.

### Boiga blandingii (Hallowell)

- 1844 Dipsas blandingii Hallowell, Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 1844: 170. Terra typica: Liberien.
- 1941 Boiga blandingii Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 279. Bococo, Fernando Poo.
  - Material: ein Stück
  - 1 & San Carlos; 10. X. 62.
- 9 (4, 5, 6) Supralabialia, 2 Prae- und 2 Postocularia, 2+2 Temporalia, 23 Schuppenreihen, 265+1/1 Ventralia und 135/135+1 Subcaudalia. Auf Fernando Poo bisher nur im Niederungsgebiete nachgewiesen.

## Boiga pulverulenta (Fischer)

- 1856 Dipsas pulverulenta Fischer, Abh. nat. Ver. Hamburg, 3: 81. Taf. 3, Fig. 1. Terra typica: Edina, Grand Bassa, Liberien.
- 1896 Dipsadomorphus pulverulentus Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 3: 68. Fernando Poo.
- 1903 Dipsadomorphus pulverulentus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) **7**: 43. Fernando Poo.

Für diese Natter liegen von Fernando Poo keine genauen Fundortangaben vor.

### Bothrophthalmus lineatus brunneus Günther

- 1863 Bothrophthalmus brunneus Günther, Ann. Mag. nat. Hist., London, (3) 12: 356, Taf. 6. Fig. E. Terra typica: Fernando Poo.
- 1893 Bothrophthalmus lineatus Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 1: 324. Fernando Poo.
- 1903 Bothrophthalmus lineatus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 42. Fernando Poo.
- 1908 Bothrophthalmus lineatus Sternfeld, Mitt. zool. Mus. Berlin, 3: 405. Fernando Poo.

Für das Vorkommen dieser eigenartigen Natter auf Fernando Poo gilt das für Boiga pulverulenta Gesagte.

### Chamaelycus fasciatus Günther

- 1858 Alopecion fasciatum Günther, Cat. Snakes brit. Mus.: 196. Terra typica: Westafrika.
- 1906 Lycophidium fasciatum Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (3) 2: 212. Fernando Poo: Bahia de San Carlos, 400 m; Musola, 500—700 m.
- 1961 Oophilositum iasciatum Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova 72: 290. Fernando Poo: Musola, 500—700 m; Bahia de San Carlos, 0—400 m.

Auf Fernando Poo von der Küstenzone bis zu den mittleren Höhenlagen verbreitet.

#### Chlorophis heterodermus carinatus Andersson

- 1901 Chlorophis carinatus Andersson, Bihang, Svenska vetensk.-akad. Handl., Stockholm, 27, Nr. 5: 9. — Terra typica: Mapanja, Kamerun.
- 1906 Chlorophis heterodermus Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (3) 2: 213. Bahia de San Carlos, Fernando Poo.
- 1941 Chlorophis carinatus Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 278. Bococo-Garcia, Fernando Poo.
- 1958 Philothamnus heterodermus carinatus Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., 119: 63. Bococo-Garcia, Fernando Poo.
- 1958 Philothamnus heterodermus heterodermus Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., 119: 68. Bahia de San Carlos, Fernando Poo.
- 1961 Philothamnus heterodermus carinatus Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 293. Bahia de San Carlos, 0—400 m, Fernando Poo. Material: ein Stück 1 ♀ Moca, 1200 m, 26. XI. 62.

Die kleine Natter hat 9 (4, 5, 6) Supralabialia, 1 Prae- und 2 Postocularia, 2+2 Temporalia, 13 Schuppenreihen, 169+1 Ventralia und 84/84+1 Subcaudalia. Als ich diese grüne Schlange für Fernando Poo auf Grund der Ausbeute Eidmann's erstmalig nachwies, glaubte ich an ein sympatrisches Vorkommen von *carinatus* und *heterodermus* (Mertens 1941: 279) auf der

Insel. Nun hat sich aber herausgestellt, daß das einzige als heterodermus für Fernando Poo erwähnte Stück in Wirklichkeit auch ein carinatus ist (Capocaccia 1961: 293). Dadurch findet das an sich wenig wahrscheinliche Vorkommen von zwei verwandten Rassen einer Species auf einer Insel seine Aufklärung. Auf Fernando Poo ist Chlorophis heterodermus carinatus von der Küstenzone bis 1200 m H. verbreitet.

### Dipsadoboa elongata elongata (Barbour)

1914 Crotaphopeltis elongata Barbour, Proc. New Engl. zool. Club 4: 95. — Terra typica: Lolodorf, S. Kamerun.

1906 Dipsadoboa unicolor partim? — Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova (3) 2: 214. — Musola, 500—700 m, Fernando Poo.

1961 Dipsadoboa elongata elongata — Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, **72**: 298. — Musola, 500—700 m, Fernando Poo.

Ob die auf Fernando Poo gefundenen Nattern der Gattung Dipsadoboa tatsächlich zu zwei Arten, elongata und unicolor, gehören, bedarf entschieden der Nachprüfung auf Grund mehrerer Stücke. Auf dem Kontinent kommen sie zwar sympatrisch vor: K. P. Schmidt (1923: 105, 107) erwähnt z. B. beide Arten von Medje und Niapu in Innerafrika. Ob aber dasselbe für Fernando Poo (Musola) zutrifft, erscheint zweifelhaft. Als wichtigste unterscheidende Merkmale zwischen elongata und unicolor gelten die Ventralia und Subcaudalia-Zahlen. Sie sind bei elongata nicht unwesentlich höher als bei unicolor: sie betragen bei der ersteren nach Schmidt (1923: 107) 218 bis 230 V und 80—110 Sc, bei der zweiten 191—207 V und 62—73 Sc. Nun sind für 5 Fernando Poo-Nattern der Gattung Dipsadoboa folgende Zahlen bekannt:

193 V 76 Sc (Boulenger 1896: 82) 201 V 83 Sc (Mertens 1941: 279) 207 V 87 Sc (Bocage 1895: 17) 213 V 81 Sc (Bocage 1895: 17) 220 V 89 Sc (Capocaccia 1961: 298)

Nicht ganz von der Hand zu weisen ist die Möglichkeit, daß die von Capocaccia erwähnte elongata mit 220 Ventralia nur eine extreme Variante von unicolor darstellt, da bei dieser Art die V-Zahlen tatsächlich diesen Wert erreichen können (Laurent 1956: 207). Allerdings spricht die hohe Subcaudalia-Zahl gegen eine solche Ansicht. Ferner wäre der von Bogert (1940: 64) hervorgehobene Unterschied in der Anordnung der Supralabialia — bei elongata gewöhnlich 2, bei unicolor 3 am Auge — zu überprüfen. Bei dem mir zur Verfügung stehenden Fernando Poo-Stück grenzen von 8 Supralabialia nur 2 ans Auge, aber dieses erscheint ziemlich klein, sein Durchmesser beträgt nur etwa  $^2/_3$  der Schnauzenlänge. Es muß also einer späteren Untersuchung vorbehalten bleiben, ob die Fernando-Poo-Nattern wie die vom Kamerun-Berge mit der gleichen Pholidose typische elongata sind (beim Typus 219 V und 80 Sc) oder eine neue unicolor-Rasse mit hohen V- und Sc-Zahlen darstellen (beim unicolor-Typus 186 V und

68 Sc.). Auf Fernando Poo sind die Dipsadoboa-Nattern nur aus der mittleren Höhenlage bekannt.

### Dipsadoboa unicolor unicolor Günther

- 1858 Dipsadoboa unicolor Günther, Cat. Snakes brit. Mus.: 183. Terra typica: Westafrika.
- 1895 Dipsadoboa assimilis — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) **4**: 14, 17. — Bassilé, Fernando Poo.
- 1896 Dipsadoboa unicolor — Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 3: 82. — Fernando Poo.
- 1903 Dipsadoboa unicolor — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 43. — Bassilé, Fernando Poo.
- 1941 Dipsadoboa unicolor — Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 279. — Musola, Fernando Poo.

Außer dem von mir bereits erwähnten Stück von Musola (Mertens 1941: 279) liegt leider kein weiteres Material dieser Natter vor. Möglicherweise ist Dipsadoboa unicolor von Fernando Poo mit elongata zu vereinigen (vgl. S. 228).

# Gastropyxis smaragdina (Schlegel)

- Dendrophis smaragdina Schlegel, Essai Physion. Serp. 2: 237. Terra typica: Goldküste.
- Gastropyxis smaragdina Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 2: 103. 1894 Fernando Poo.
- 1895 Hapsidophrys smaragdinus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 13. — Fernando Poo: San Carlos; Natividad.
- Hapsidophrys smaragdinus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 43. — Fernando Poo: San Carlos; Natividad.
- 1908 Gastropyxis smaragdina Sternfeld, Mitt. zool. Mus. Berlin, 3: 408. Fernando Poo.

Material: zwei Stücke 2 ♀ San Carlos; 1./10. X. 62.

Beide Nattern haben 9 (5,6) Supralabialia, 1 Prae- und 2 Postocularia, 1+2 Temporalia, 15 Schuppenreihen, 166 bzw. 167 Ventralia und 157/ 157+1 bzw. 127/127+? Subcaudalia. Bei einem Tier ist das Anale unvollständig, beim anderen vollständig geteilt. Das prachtvoll smaragdgrüne Tier ist auf Fernando Poo ein Bewohner der Küstenzone.

#### Geodipsas depressiceps depressiceps (Werner)

- 1897 Tropidonotus depressiceps Werner, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 47: 402. — Terra typica: Barombi Station, Brit. Kamerun.

  Tropidonotus depressiceps — Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova,
- (3) 2: 211. Musola, 500—700 m, Fernando Poo.
- 1961 Geodipsas depressiceps depressiceps — Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 291. — Musola, 500—700 m, Fernando Poo.

Auf Fernando Poo wurde diese kleine, im tropischen Afrika weitverbreitete Natter bisher nur in der mittleren Höhenlage gefunden.

### Grayia smythii (Leach)

1818 Coluber smythii Leach in: Tuckey, Explor. Riv. Zaire, App.: 409. — Terra typica: Embomma = Boma, Belgisch Kongo.

1903 Grayia smythii — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 43. — Fernando Poo.

Der genaue Fundort dieser Wassernatter auf Fernando Poo ist leider nicht bekannt.

### Hapsidophrys lineatus (Fischer)

1856 Hapsidophrys lineatus Fischer, Abh. nat. Ver. Hamburg, 3: 111, Taf. 2, Fig. 5. - Terra typica: Elmina, Goldküste.

1895 Hapsydophrys lineatus -– Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 3: 272. — Fernando Poo.

1895 Hapsidophrys lineatus — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) **4**: 13. — Fernando Poo.

1903 Hapsidophrys lineatus — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) **7**: 43. — Fernando Poo. Material: ein Stück

1 ♀ Ureca; 17./30. I. 63.

Das ist das erste mit einer genauen Fundort-Angabe versehene Stück dieser schönen, grün-schwarz gestreiften Baumnatter von Fernando Poo. Es hat links 10 (5,6), rechts 8 (5,6) Supralabialia, 1 Prae- und 2 Postocularia, 2+2 Temporalia, 15 Schuppenreihen, 171+1 Ventralia und 100/100+1 Subcaudalia. Zwischen den Zähnen hatte es eine halbwüchsige Rana albolabris.

## Hormonotus modestus (Duméril & Bibron)

- 1854 Lamprophis modestus Duméril & Bibron, Erpét. gén., 7: 429. Terra typica: "côte de Guinée"
- 1893 Hormonotus modestus Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 1: 344. Fer-
- 1895 Hormonotus modestus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 13. — Natividad, Fernando Poo.
- 1903 Hormonotus modestus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 43. — Natividad, Fernando Poo.

Bisher auf Fernando Poo nur in Natividad, also eigentlich in Meereshöhe, nachgewiesen.

### Lycophidion capense (A. Smith)

- 1831 Lycodon capensis A. Smith, S. Afric. quart. J., 1: 18. Terra typica: "Kurri-
- (2) 4: 13. Natividad, Fernando Poo.
- 1903 Lycophidium capense Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 43. — Natividad, Fernando Poo.

Leider ohne nähere Angaben über die Pholidose und Färbung führt Bocage diese kleine Natter in zwei Stücken für Natividad im Innern von Fernando Poo an. Dieser Fund ist in späterer Zeit nicht bestätigt worden, so daß gewisse Zweifel an der Richtigkeit der Bestimmung bestehen, zumal von der gegenüberliegenden Küste Lycophidion capense, eine hauptsächlich für Savannen und überhaupt für die offenen Landschaften bezeichnende Art, nicht bekannt ist. Vielleicht liegt hier eine Verwechslung mit einer anderen Lycophidion-Art oder mit Chamaelycus fasciatus vor. Sollte capense auf Fernando Poo tatsächlich vorkommen, so wäre die Feststellung der Subspecies (Nominatrasse oder gambiense?) wünschenswert.

### Mehelya poensis (A. Smith)

- Heterolepis poensis A. Smith, Ill. Zool. S. Afr., Rept., Text zu Tafel 55. Terra typica: Fernando Poo.
- 1854 Heterolepis bicarinatus Duméril & Bibron, Erpét. gén. 7: 422. Terra typica: Fernando Poo.
- 1873 Simocephalus poensis Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, 4: 218. — Fernando Poo.
- 1886 Heterolepis bicarinatus Martinez y Saez, Ann. Soc. esp. Hist. nat., Madrid, 15: 339. — Fernando Poo.
- Simocephalus poensis Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 1: 347. Fernando Poo.
- 1895 Heterolepis poensis Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 13. — San Carlos, Fernando Poo.
- 1903 Simocephalus poensis Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) **7**: 43. — San Carlos, Fernando Poo.
- 1939 Mehelya poensis Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., 86: 146. — San Carlos, Fernando Poo. Material: drei Stücke
  - 1 \, zwischen Musola und Concepción, 800 m; 30. XI. 62. 1 \, Musola; 22. XII. 62. — 1 juv. Ureca; 17./30. I. 63.

Das erstgenannte Stück ist am Kopf und Hals stark verletzt. Die Pholidose der beiden anderen ist typisch; das zweite Stück hat 238+1 Ventralia und eine nicht feststellbare Zahl der Subcaudalia, das dritte 248+1 Ventralia und 75/75+1 Subcaudalia. Die merkwürdige Natter bewohnt in Fernando Poo offenbar alle Lagen vom Meeresspiegel bis etwa 600 m H.

## Miodon collaris collaris (Peters)

- 1881 Microsoma collare Peters, SB. Ges. naturf. Freunde Berlin 1881: 148. — Terra typica: Macange, "Cuango" = Kwango, Französ. Kongo.
- Microsoma collare Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, 1895 (2) 4: 13. — Fernando Poo.
- Microsoma collare Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, 1903 (2) 7: 44. — Fernando Poo.
- Miodon gabonensis collaris Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., 95: 177. — Fernando Poo.

Genaue Fundorte von Miodon collaris sind auf Fernando Poo bisher unbekannt geblieben.

#### Natriciteres fuliginoides (Günther)

- 1858 Coronella fuliginoides Günther, Cat. Snakes brit. Mus.: 39. — Terra typica: Westafrika.
- Mizodon longicauda Günther, Ann. Mag. nat. Hist., London, (3) 12, Taf. 5, 1863 Fig. A. — Terra typica: Fernando Poo.
- 1893 Tropidonotus fuliginoides Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 1: 217. Fernando Poo.
- 1895 Mizodon fuliginoides Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 13. — Fernando Poo: San Carlos; Natividad.
- Mizodon fuliginoides Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, 1903 (2) 7: 42. — Fernando Poo: San Carlos; Natividad. 1906
- Tropidonotus fuliginoides Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (3) 2: 211. — Musola, 500—700 m, Fernando Poo.
  Tropidonotus fuliginoides — Sternfeld, Mitt. zool. Mus. Berlin, 3: 404. —
- 1908 Fernando Poo.
- Natriciteres fuliginoides Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, 1958 Mass., 119: 46. — Fernando Poo: Musola; Natividad; Sao Carlos.

1961 Natriciteres fuliginoides — Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 292. — Musola, 500—700 m, Fernando Poo.

Auf Fernando Poo offenbar von den Niederungsgebieten bis  $700\,\mathrm{m}$  verbreitet.

# Natrix anoscopus anoscopus (Cope)

- 1861 Tropidonotus anoscopus Cope, Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 1861: 299. Terra typica: "Cuba".
- 1863 Tropidonotus ferox Günther, Ann. Mag. nat. Hist., London, (3) 12: 355, Taf. 6, Fig. F. Terra typica: Fernando Poo.
- 1893 Tropidonotus ferox Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 1: 241. Fernando Poo.
- 1903 Tropidonotus ferox Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 42. Fernando Poo.

Ein genauer Fundort für diese aquatile Natter liegt von Fernando Poo nicht vor.

# Philothamnus semivariegatus nitidus (Günther)

- 1863 Ahaetulla nitida part. Günther, Ann. Mag. nat. Hist., London, (3) 11: 286. Terra typica: nicht angegeben.
- 1895 Philothamnus semivariegatus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 13. — San Carlos, Fernando Poo.
- 1903 Philothamnus semivariegatus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 43. — San Carlos, Fernando Poo.
- 1958 Philothamnus semivariegatus semivariegatus Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., 119: 119. San Carlos, Fernando Poo. ("more probably s. nitidus").

Auf Fernando Poo nur von der Küste bekannt und mit Sicherheit zur nitidus-Rasse gehörig.

## Rhamnophis aethiopissa aethiopissa Günther

- 1862 Rhamnophis aethiopissa Günther, Ann. Mag. nat. Hist., London, (3) 9: 129, Taf. 10. — Terra typica: Westafrika.
- 1896 Rhamnophis aethiops Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus., 3: 632. Fernando Poo.
- 1944 Rhamnophis aethiopissa aethiopissa Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., 95: 128. Fernando Poo.

Material: drei Stücke

1 Å (ohne Kopf) Moca, 1500 m; 26. II. 63. — 1  $\$  Straße von San Carlos nach Moca, etwa 1000 m; 3. III. 63. — 1 Å Straße von San Carlos nach Moca, 1000 m, ohne Datum.

Bei zwei Nattern je 1 Praeoculare und 8 (4,5) Supralabialia. Die Zahl der Postocularia schwankt zwischen 3 und 2, die der Temporalia beträgt bei einem Stück 1+2/1+3, beim zweiten 1+1/1+2. Alle haben 17 Schuppenreihen; Ventralia: 165+1/1, 179+1/1 und 164+1/1; Subcaudalia: 141/141+1, 153/153+1 und 137/137+1. — Auf Fernando Poo nur aus  $1000-1500\,\mathrm{m}$  bekannt, am Kamerun-Berge auch im Niederungsgebiete vorkommend.

## Thelotornis kirtlandii kirtlandii (Hallowell)

1844 Leptophis kirtlandii Hallowell, Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 1844: 62.
— Terra typica: Liberien.

- 1895 Dryiophis kirtlandii var. typica. Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 13. Fernando Poo.
- 1903 Dryophis kirtlandii Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 44. Fernando Poo.
- 1906 Thelotornis kirilandii Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (3) 2: 214. Bahia de San Carlos, Fernando Poo.
- 1944 Thelotornis kirtlandii kirtlandii Loveridge, Bull. Mus., comp. Zool., Cambridge, Mass., 95: 154. Bahia de San Carlos, Fernando Poo.
- 1961 Thelotornis kirtlandii kirtlandii Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 299. Bahia de San Carlos, 400 m, Fernando Poo. Material: ein Stück
  1 ♀ San Carlos; 1./10. X. 62.

Die Baumnatter, die "im Nylonnetz bei der Vogeljagd" gefangen wurde, hat 8 (4,5) Supralabialia, 1 Prae- und 3 Postocularia, 1+2 Temporalia, 19 Schuppenreihen, 181+1/1 Ventralia und 136/136+1 Subcaudalia. — Auf Fernando Poo Bewohnerin der Küstenzone.

## Thrasops flavigularis (Hallowell)

- 1852 Dendrophis flavigularis Hallowell, Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 1852: 205. — Terra typica: "Liberien", später verbessert in Gabun.
- 1906 Thrasops ilavigularis Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (3) 2: 213. Moca, 1300—1500 m, Fernando Poo.
- 1944 Thrasops flavigularis Loveridge, Bull. Mus. comp. Zool., Cambridge, Mass., 95: 134. Moca, Fernando Poo.
- 1961 Thrasops ilavigularis Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 297. Moca, 1300—1500 m, Fernando Poo. Material: 3 Stücke 2 Å 1 juv. Moca; 8./9. XII. 62 und 22. II. 63.

Die adulten  $\delta \delta$  sind völlig schwarz, auch die Kehlfärbung ist schwarz; das Jungtier hat dagegen die charakteristische hell-dunkle Flecken- bzw. Würfelzeichnung, die sich nach meinen Beobachtungen im Terrarium gegen Ende des zweiten Lebensjahres zugunsten eines einfarbig schwarzen Farb-

kleides zurückbildet. Die 3 Nattern haben folgende Pholidose:

	♂ .	ð	juv.
Supralabialia	8 (4,5)	8 (4,5)	8 (4,5)/9 (5,6)
Praeocularia	. 2	2	2
Postocularia	3	3	3/2
Schuppenreihen	13	13	13
Ventralia	199	198	201
Subcaudalia	135/135 + ?	129/129 + ?	132/132+1

Auf Fernando Poo merkwürdigerweise bisher nur aus beträchtlicher Höhe (über 1000 m) bekannt, während in Kamerun auch das Niederungsgebiet bewohnt wird.

#### Xenurophis caesar Günther

1863 Xenurophis caesar Günther, Ann. Mag. nat. Hist., London, (3) 12: 357, Taf. 6, Fig. C. — Terra typica: Fernando Poo.

1894 Xenurophis caesar — Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 2: 288. — Fernando Poo.

1903 Xenurophis caesar — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 43. — Fernando Poo.

Genauere Fundortangaben aus Fernando Poo liegen leider für diese Natter nicht vor.

### Elapidae

### Dendroaspis jamesoni jamesoni (Traill)

1843 Elaps jamesoni Traill, Edinburgh new. phil. J. 34 (67): 54, Abb. — Terra typica: "Südamerika"; restr.: Westafrika (Mertens 1938: 49).

1896 Dendraspis jamesonii — Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 3: 436. — Fernando Poo.

1903 Dendraspis neglectus — Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 44. — Fernando Poo.

1941 Dendroaspis jamesonii jamesonii — Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 280. — Concepción, Fernando Poo.

Material: ein Stück
1 & Ureca; 17./30. I. 63.

8 (4) Supralabialia, 3 Prae- und 4 Postocularia, 1 Temporale (wenn man das 7. Supralabiale nicht als ein unteres, an den Kieferrand stoßendes Temporale auffaßt), 17 Schuppenreihen; 225+1/1 Ventralia und 109/109+1 Subcaudalia. — Wie am Kamerunberge offenbar ein Bewohner der Niederungszone.

## Naja melanoleuca melanoleuca Hallowell

1857 Naia haie var. melanoleuca Hallowell, Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia 1857: 61. — Terra typica: Gabun.

1906 Naia melanoleuca — Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (3) 2: 215, — Musola, 500—700 m, Fernando Poo.

1941 Naja melanoleuca — Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 279. — Santa Isabel, Fernando Poo.

1961 Naja melanoleuca melanoleuca — Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 299. — Musola, 500—700 m, Fernando Poo. Material: ein Stück, eine Haut

1 juv. Moca; 14. XII. 62. — 1 ad. (Haut ohne Kopf), Ureca; I. 63.

Das Jungtier hat 7 (3,4) Supralabialia, 1 Prae- und 3 Postocularia, 1+3 Temporalia, 19 Schuppenreihen, 219+1 Ventralia und 62/62+1 Subcaudalia. — Diese gefährliche Giftschlange kommt auf Fernando Poo von der Küste bis über 1000 m vor.

#### Pseudohaje goldii (Boulenger)

1895 Naia goldii Boulenger, Ann. Mag. nat. Hist., London, (6) 16: 34. — Terra typica: Asaba, Nigerien.

1941 Naja goldii — Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 279. — Moca-See, Fernando Poo. Material: 4 Stücke

1 Moca; 9. XII. 62. — 1 Straße von Moca nach San Carlos, 1000 m H.; 22. XI. 62. — 2 Ureca; 20. und 28. I. 63.

Bei zwei Schlangen tritt zwischen dem Nasale und Praeoculare ein winziges Schildchen auf, dessen Lage der eines "Loreale" entsprechen würde, wie ich es bereits für *Pseudohaje goldii* vom Moca-See auf Fernando Poo hervorgehoben habe; bei einem Tier ist dieses Schildchen sogar geteilt. Die

Zahlen der Supralabialia, Prae- und Postocularia, der Temporalia und der Schuppenreihen ist die für goldii typische: nämlich 7 (3,4) Supralabialia, 1+3 Ocularia und 1+2 Temporalia und 15 Schuppenreihen. Die Zahl der Ventralia und Subcaudalia beträgt

192 + 1	81/81 + 1
198 + 1	85/85+1
193 + 1	81/81 + 1
199 + 1	$83/83 \pm 1$

Es sind demnach nahezu die gleichen Zahlen wie die von mir früher für 4 Häute festgestellten (187—194 bzw. 83—88). Diese Giftschlange erreicht sehr beträchtliche Ausmaße: das größte Stück hat eine Länge von 213 (167+46) cm. Auf Fernando Poo ist *Pseudohaje goldii*, die bisher nur aus dem Gebirge bekannt war, offenbar weit verbreitet. Ihr Lebensraum reicht von der Meeresküste (Ureca) bis zu einer Höhe von über 1800 m (Moca-See und sein Kraterrand). Somit dürfte sie unter den Reptilien von Fernando Poo die bedeutendste Höhenlage erreichen. Im Gebiete der Kamerun-Berge ist das eindrucksvolle Tier ebenfalls aus den Niederungen wie aus 1000 m Höhe (Buea) bekannt. Über das sehr häufige Auftreten von *Pseudohaje goldii* am Moca-See, wo sie leicht mit *Thrasops flavigularis* verwechselt werden kann, sei auf die fesselnden Ausführungen von Schlüter (in Mertens 1941: 280) verwiesen; sie dürfte dort kaum baumbewohnend, sondern eher amphibisch lebend sein.

#### Viperidae

#### Atheris squamiger squamiger (Hallowell)

- 1854 Echis squamigera Hallowell, Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 7: 193. Terra typica: Gabun-Fluß, Guinea.
- .906 Atheris squamiger Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (3) 2: 216. Moca, 1300—1500 m, Fernando Poo.
- 1961 Atheris squamigera squamigera Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 304. Moca, 1300—1500 m, Fernando Poo. Material: 7 Stücke 3 ♂, 3 ♀, 1 juv. Moca; 7. XI. 62. 19. II. 63.

Im Gegensatz zu den Ausführungen von Capocaccia (1961: 307) zeigt diese kleine, leider sehr unzureichend konservierte Serie von Atheris squamiger keine Beziehungen zu chloroechis. Die Zahl der Interocularschuppen schwankt bei ihnen zwischen 7 und 9 (7:3; 8:3; 9:1) und die der Periocularia zwischen 13 und 16 (meist 14; 13, 15 und 16 je einmal, soweit feststellbar). Stets ist nur eine Reihe der Subocularia ausgebildet; das Nasale ist ungeteilt oder unvollständig geteilt. Die Zahl der Supralabialia schwankt zwischen 8 und 11, die der Schuppenreihen zwischen 19 und 24 (19:2; 20, 21, 22, 23 und 24 je einmal). Für die Ventralia und Subcaudalia haben sich folgende Werte ergeben: 148—153 bzw. 57—60 (3  $\Diamond$   $\Diamond$ ) und 148—155 bzw. 46—51 (3  $\Diamond$   $\Diamond$ ). Das Jungtier ist offenbar ein  $\Diamond$ , denn es hat 145 Ventralia und 56 Subcaudalia. Das größte  $\Diamond$  ist 482 (395+87) mm, das

größte  $\ \ 527\ (450+77)\$ mm lang. Schwarze Postocularflecken, die bei manchen Kamerun-Tieren vorhanden sind, fehlen. — *Atheris squamiger* dürfte auf Fernando Poo ein bezeichnender Bewohner der hohen Lagen (über 1000 m) sein.

# Bitis nasicornis (Shaw)

- 1802 Coluber nasicornis Shaw, Nat. Misc., 3: Taf. 94. Terra typica: Innerafrika.
   1895 Bitis arietans Newton in Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat.,
   Lisboa, (2) 4: 15. Natividad, Fernando Poo.
- 1896 Bitis nasicornis Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus., 3: 500. Fernando Poo.
- 1903 Bitis nasicornis Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 44. Fernando Poo.
- Bitis nasicornis Boulenger, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, (3) 2: 216.
   Moca, 1300—1500 m, Fernando Poo.
- 1941 Bitis nasicornis Mertens, Zool. Anz., Leipzig, 135: 280. Fernando Poo: Musola; Moca.
- 1961 Bitis nasicornis Capocaccia, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 303. Fernando Poo: Moca, 1300—1500 m; Baia de San Carlos; Musola, 500—700 m. Material: 3 Stücke, eine Haut 1 ad., 1 ad. Haut, 2 s. ad. Moca; 27. X.—21. XII. 62.

Die Zahl der Ventralia beträgt 126, 127, 129 und 133, die der Subcaudalia 21, 23, 31 und 32. — *Bitis nasicornis* ist auf Fernando Poo ähnlich wie *Naja melanoleuca* verbreitet: d. h. von dem Küstenstreifen über die mittleren Höhenlagen bis über 1000 m.

#### Causus rhombeatus (Lichtenstein)

- 1823 Sepedon rhombeata Lichtenstein, Verz. Doubl. zool. Mus. Berlin: 106. Terra typica: nicht angegeben.
- 1896 Causus rhombeatus Boulenger, Cat. Snakes brit. Mus. 3: 468: Fernando Poo.
- 1903 Causus rhombeatus Barboza du Bocage, J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 7: 44. Fernando Poo.

Von Causus rhombeatus sind auf Fernando Poo bisher keine genauen Fundortangaben gemacht worden.

## Zusammenfassung

- 1. Auf Grund des auf der Forschungsreise Eisentraut's in Fernando Poo zusammengebrachten Materials wurde die gesamte Reptilienfauna dieser geologisch sehr jungen Insel einer Revision unterzogen. Sie setzt sich demnach aus 17 Eidechsen- und 33 Schlangenarten zusammen.
- 2. Unter den angeführten Arten erscheint das Vorkommen von Lycophidion capense auf Fernando Poo zweifelhaft. Nicht sehr wahrscheinlich ist auch das Auftreten von zwei verschiedenen Arten der Gattung Dipsadoboa auf der Insel: unicolor und elongata; vermutlich liegt hier nur eine einzige Art mit großer Variationsbreite der Pholidose vor. Ebenso handelt es sich bei dem angeblichen Vorkommen von zwei Rassen von Chlorophis heterodermus auf Fernando Poo in Wirklichkeit um eine einzige (caringtus).

- 3. Als bemerkenswerter Neunachweis für die Herpetofauna von Fernando Poo ist *Riopa gemmiventris* hervorzuheben, eine Gebirgsechse, die bisher nur nach einem einzigen Stück vom Kamerunberg bekannt war. Wahrscheinlich fand eine Ausbreitung der beiden heute voneinander geschiedenen und zweifellos kühle Temperaturen bevorzugenden *gemmiventris*-Populationen auf der pleistozänen Landverbindung während der pluvialen Abkühlung zwischen Fernando Poo und dem Festlande statt. Es wird vorgeschlagen, diese und die übrigen "Lygosomen" von Fernando Poo zur Gattung *Riopa* zu stellen.
- 4. Chamaeleo feae ist als Rasse des kameruner Chamaeleo montium zu betrachten, ebenso ist auch Chamaeleo camerunensis in den gleichen Rassenkreis zu stellen. Von diesen 3 Chamäleons ist camerunensis, ein Bewohner des Niederungsgebietes Kameruns, am wenigsten differenziert und als die altertümlichste Rasse aufzufassen. Sie hat sich auf Fernando Poo, wahrscheinlich erst im späteren Pleistozän nach der Überflutung der Verbindungen mit dem Festlande, in die ihr morphologisch äußerst nahestehende, gegenwärtig aber rein gebirgsbewohnende Rasse feae umgebildet. In den höheren Lagen des Kamerun-Berges und auf benachbarten Bergkuppen ging jedoch aus ihr vermutlich schon früher die stärker abweichende und im männlichen Geschlecht gehörnte Gebirgsform montium hervor.
- 5. Unter den Reptilien ist Chamaeleo montium feae der einzige insulare Endemismus. Wie im Gebiete des Kamerungebirges gehören die Reptilien Fernando Poos der westafrikanischen Waldfauna an. Sie ist jedoch auf der Insel erheblich verarmt, indem dort z.B. die Land- und Süßwasserschildkröten sowie die Panzerechsen fehlen, ferner die Familien der Lacertiden und Amphisbaeniden sowie nicht wenige weitverbreitete Gattungen aus anderen Gruppen. Auch die nahezu im ganzen Waldgebiete Afrikas auftretende Bitis gabonica hat Fernando Poo nach Unterbrechung der Landverbindung nicht erreicht.
- 6. Die auf Fernando Poo nachgewiesenen Eidechsen- und Schlangenarten können je nach ihrem Höhenvorkommen auf 5 Kategorien verteilt werden. Die bedeutendste Höhenlage (etwas über 1800 m) erreicht offenbar die große Giftnatter *Pseudohaje goldi*. Bemerkenswert ist es, daß diese und andere Gebirgsbewohner in einer sehr stattlichen Stückzahl auftreten.

#### Schriften

- Barboza du Bocage, J. V. (1895 a): Sur un batracien nouveau de Fernão do Pó. J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2)3: 270—272.
- (1895 b): Subsidios para a fauna da Ilha de Fernão do Pó. Vertebrados terrestres.
   J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 1—15.
- (1895 c): Reptiles et batraciens nouveaux ou peu connus de Fernão do Pó.
   J. Sci. math. phys. nat., Lisboa, (2) 4: 15—20, Taf.
- (1903—05): Contribution à la faune des quatres iles du Golfe de Guinée.
   J. Sci. Ac. Lisboa, (2) 7: 25—59 (1903), 65—96 (1905).

- Bogert, Ch. M. (1940): Herpetological results of the Vernay Angola Expedition with notes on African reptiles in other collections. Part. I. Bull. amer. Mus. nat. Hist., New York, 77: 1—107, 1 Taf., 18 Abb.
- Boulenger, G. A. (1896): Catalogue of snakes in the British Museum (Natural History), 3. London.
- (1906): Report on the reptiles collected by the late L. Fea in West Africa. Ann. Mus. Stor. nat. Genova, (3) 2: 196—216, 9 Abb.
- Capocaccia, L. (1961): Contributo allo studio dei serpenti delle isole del Golfo di Guinea. Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 72: 285—309.
- Eisentraut, M. (1963): Die Wirbeltiere des Kamerungebirges. Hamburg und Berlin (Paul Parey).
- (1964): Meeresschildkröten an der Küste von Fernando Poo. Natur u. Museum, Frankfurt a. M., 94: 471—475, 4 Abb.
- Laurent, R. F. (1956): Contribution à l'herpétologie de la région des Grands Lacs de l'Afrique centrale. — Ann. Mus. Congo Belge, Sci. zool., Tervuren, 48.
- Mertens, R. (1938): Herpetologische Ergebnisse einer Reise nach Kamerun. Abh. senckenb. naturf. Ges., Frankfurt a. M., 442.
- (1941): Zur Kenntnis der Herpetofauna von Fernando Poo. Zool. Anz., Leipzig, 135: 275—281.
- (1942): Die Familie der Warane (Varanidae). Dritter Teil: Taxonomie. Abh. senckenb. naturf. Ges., Frankfurt a. M., 466.
- Müller, L. (1910): Beiträge zur Herpetologie Kameruns. Abh. bayer. akad. Wiss., München, 2 Kl. 24: 545—626, Taf.
- Schmidt, K.P. (1923): Contributions to the herpetology of the Belgian Congo, based on the collection of the American Museum Congo Expedition 1909—1915, Part 2, Snakes. Bull. amer. Mus. nat. Hist., New York, 49: 1—146, Taf. 1—22, 19 Karten, 15 Abb.
- Sjöstedt, Y. (1897): Reptilien aus Kamerun, West-Afrika. Bihang vet.-akad. Handl., Stockholm, 23: 4, Nr. 2.
- Smith, M. A. (1937): A review of the genus Lygosoma (Scincidae: Reptilia) and its allies. Rec. ind. Mus. Calcutta, 39: 213—234, 5 Abb.
- Sternfeld, R. (1909): Die Schlangen Kameruns. Fauna dtsch. Kol. 1,1. Berlin (R. Friedländer).