





Digitized by the Internet Archive  
in 2011 with funding from  
The Field Museum's Africa Council

# Reise in Nordost-Afrika.

---







Abbildung von G. Wiedenmann und Grunewald

11

Naturf. Lat. von Th. Fischer, Cassel

Batis orientalis. Hgl.

a.

b.

# Reise in Nordost-Afrika.

Schilderungen

aus dem

## Gebiete der Beni Amer und Habab

nebst zoologischen Skizzen

und einem Führer für Jagdreisende

von

M. Th. v. Seuglin.

Zwei Bände.

Zweiter Band.

Mit drei colorirten Tafeln und drei Illustrationen.

---

Braunschweig,

Druck und Verlag von George Westermann.

1877.

Alle Rechte vorbehalten.

## Inhaltsverzeichniß.



### A. Säugethiere.

Ord. Affen . . . . .	S. 3
Ord. Fledermäuse . . . . .	S. 13
Ord. Raubthiere . . . . .	S. 36
Ord. Nagethiere . . . . .	S. 57
Ord. Zahnlüder . . . . .	S. 86
Ord. Einhufer . . . . .	S. 87
Ord. Dachhäuter . . . . .	S. 91
Ord. Wiederkäuer . . . . .	S. 99
Ord. See-Säugethiere . . . . .	S. 135

### B. Vögel.

Ord. Raubvögel . . . . .	S. 143
I. Tagraubvögel . . . . .	S. 143
II. Eulen . . . . .	S. 156
Ord. Singvögel . . . . .	S. 158
I. Sperrschnäbler . . . . .	S. 158
II. Dünn schnäbler . . . . .	S. 168
III. Zahnschnäbler . . . . .	S. 171
IV. Regelschnäbler . . . . .	S. 202
Ord. Klettervögel . . . . .	S. 223
Ord. Tauben . . . . .	S. 232
Ord. Hühnervögel . . . . .	S. 235
Ord. Straußvögel . . . . .	S. 240
Ord. Laufvögel . . . . .	S. 240
Ord. Schwimmvögel . . . . .	S. 261

- Verzeichniß der im nordöstlichen Afrika gebräuchlichen Benennungen der Säugetiere und Vögel . . . . . S. 271  
Nachträge und Berichtigungen zur Aufzählung der Säugetiere und Vögel des Gebietes der Beni Amer und Habab . . . . . S. 287  
Nachträge zum Verzeichniß der Fremdwörter, Th. I, p. 266 sc. . S. 294
-

## Illustrationsverzeichniß.

---

Afrikanisches Nashorn (Rhinoceros Keitloa) . . . . .	S. 93
Langohrige Gazelle (Antilope leptoceros) . . . . .	S. 101
Baker's Pferd-Antilope (Hippotragus Bakeri) . . . . .	S. 110
Gehörne von Kuh-Antilopen (Aeronotus Lelwel und Aeronotus Caama) . . . . .	S. 124
Kleiner Braunschwanz (Philothamna minor) . . . . .	S. 182
Ostafrikanischer Feldschnepper (Batis orientalis) . . . . .	S. 194



## A. Säugethiere.

---

## Bemerkung.

Alle im Text vorkommenden Messungen beziehen sich auf den alten französischen Fuß (pied du roi).

Die hier hauptsächlich citirten Schriften sind folgende:

Rüpp. Atl.: Rüppell, Atlas zu der Reise im nordöstlichen Afrika. Frankfurt 1826.

Rüpp. N. W.: Rüppell, Neue Wirbelthiere zur Fauna von Abessinien gehörig. Frankfurt 1835.

H. et Ehr. Symb. phys.: Hemprich et Ehrenberg, Symbolae physicae. Berol. 1828—1830.

Schreb. Säugeth.: Schreber, Die Säugethiere. Mit Fortsetzung und Supplementen von A. Wagner.

Heugl. Fauna R. M.: Henglin, Fauna des Nothen Meeres und der Somali-Küste. Peterm. Geogr. Mittb. 1861, p. 11 bis 32.

Brehm, Habesch: Brehm, Ergebnisse einer Reise nach Abessinien. Hamburg 1863.

Fitz. u. Heugl. Säugeth.: Fitzinger und Henglin, Systematische Uebersicht der Säugethiere Nordost-Afrika's. Sitzungsber. der k. k. Akad. der Wissenschaften, Wien 1866, Separat-Abdruck.

Blanf. Abyss.: Blanford, Observations on the Geology and Zoology of Abyssinia. London 1870.

## Ord. Affen (Simiae).

Fam. Schmalnäsigie Affen (Simiae catarrhinae).

### 1. Die Guériéza, *Colobus Quereza* (Rüpp.).

Rüpp. N. W. t. I. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 2. — Heugl. Reise in das Gebiet des Weissen Nil, p. 329. — Heugl. Reise nach Abyssinien 1852/53. p. 33. — Heugl. Reise nach Abessinien 1861/62. p. 232. — Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 166.

Amhar. Guériéza. Geez Fonges.

Ich nehme die Guériéza unter die Säugethiere unseres Beobachtungsgebietes im weiteren Sinne auf, weil sie sich hauptsächlich in den Niederungen des Quellenlandes der Flüsse Tafazié (Setit), Mareb (Dasch) und um die Quellen des Nahad und Dender findet; ohne Zweifel kommt dieselbe auch im oberen Barkah vor; endlich in Godscham, Damot, im wärmeren Shoa und um den Kir, wohl bis Kafa, Narea und Duranguié. Nach Blanford (Abyss. p. 226) werden häufig Häute dieses Affen von den Bergen des Somal-Landes nach Aden gebracht. Man trifft sie nur in der Waldregion des Tieflandes und zwar stets in der Nähe von Wasserplätzen.

Sie ist von gesellschaftlichem Wesen und treibt sich fast beständig in den höchsten Gipfeln dichtbelaubter Bäume umher, in ungeheuren Sägen sich von einem Ast zum anderen schwingend.

Verfolgt man sie, so bergen sich diese herrlichen Thiere im Ge-  
wirr von Schlingpflanzen, oder sie drücken sich fest an dicke-  
re Astte, falls die Dertlichkeit ein Abstehlen von Baumkrone zu  
Baumkrone nicht erlaubt.

Glaubt sich die Heerde in ihren luftigen Wohnsitzen aber  
sicher genug, so kläffen die Affen, den Kopf und Oberkörper tief  
zwischen die aufgestemmtten Vorderfüße legend, den Gegenstand  
ihrer Neugierde an.

Anmerkung. In der abessinischen Provinz Agaumeder,  
im Gau Matafel, findet sich nach Aussage meiner Jäger ein  
Colobus, der Guériéza in Gestalt (namentlich auch Mangel des  
Daumens und in Schwanzbildung) und Lebensweise sehr ähnlich.  
Derselbe unterscheidet sich durch dunklen Kopf mit weißer Binde  
über die Schläfe und durch rauhbartige Behaarung des Rückens,  
die sowohl in Bezug auf Bildung als Farbe derjenigen von  
*Oreotragus saltatrix* gleichen soll.

Einen anderen, wohl auch zur Gattung *Colobus* gehörigen  
Affen vom Niamniam-Lande beschrieb ich unter der Benennung  
*C. diadematus* (vielleicht identisch mit der eben erwähnten Form  
aus Agaumeder). In denselben Gegenden, um die westliche Wasser-  
scheide des oberen Nil, lebt ferner eine dem Gorilla und Schim-  
panze nahe verwandte Art, die paar- und familienweise auf  
Hochbäumen längs einiger größerer, nach Nordwest abschließender  
Ströme haust und ungeheure Nestter und Schirmdächer zwischen  
Astgabeln anlegt. Die Niamniam nennen dieses von ihnen  
wegen seiner ausnehmenden Kraft und Wildheit gefürchtete Thier  
M'bān. Die Färbung ist olivenbraunschwarzlich mit weißlichem  
Gesäß. Gesicht nackt, Oberseite der Hände mit einzelnen schwarz-  
en Haaren besetzt.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Vergl. Huglin, Reise in das Gebiet des Weissen Nil, p. 205. — Könnte identisch sein mit *Troglodytes niger*, Geoffr.

2. Die graugrüne Meerkäze, *Cercopithecus griseo-viridis* (Desm.).

*C. griseus*, Fr. Cuv. Mammif. t. 20. — *C. sabaeus*, Is. Geoffr. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 115, u. V. p. 39. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 3. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 2. — Brehm, Habesch, p. 72. — Blanf. Abyss. p. 224. — Heugl. Reise nach Abessinien 1861/62. p. 172. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 114.

Arab. Abu Leng oder Lang, auch Abaleng. Amchar. Tota. Tigr. Wag oder Woág. Masauan. Wagié. Nach Ludolf auf Geez *zalestejo*, was wahrscheinlich Wildesel bedeutet.

Diese allbekannte Meerkäze bewohnt meist in größeren Gesellschaften die abessinischen Tiefländer, den Fuß des Ost-Abfalls der Berge gegen Masaua hin bis zum oberen Anseba, namentlich die Wasserplätze um den Taranta, bei Ailet und Azuz, ferner das südliche Nubien nordwärts bis gegen Abu Hamed, den Blauen und Weißen Nil sowie Ost-Kordofan.

Tritt an den Gebirgsbächen Wassermangel ein, so wandern die dort ansässigen Meerkäzen über die Zeit der Trockenheit aus. Sie lieben vorzüglich baumreiche Gegenden, namentlich solche, wo viel wildes Steinobst (*Rhamnus*, *Balanites* &c.) wächst, deren Früchte sie besonders gern genießen.

Anmerkung. Nicht in unserem engeren Beobachtungsgebiet vorzukommen scheint *Cercopithecus ruber*, Gm., der im westlichen Afrika heimisch ist, sich aber bis Kordofan und Senar ostwärts erstreckt. Im östlichen Sudan heißt die rothe Meerkäze Abulang ah'mar, nach Rüppell in Kordofan Nango.

Eine angeblich aus Dar Foz stammende, ähnlich aber hunder gesärbte, ansehnlich größere Art beschreibt Ehrenberg als *Cercopithecus pyrrhonotus*. — Von dieser wiederum verschieden scheint eine prachtvolle Meerkäze, von welcher ich ein lebendes Exemplar aus Fazogli erhielt und welche ich später im Freileben

in den Ebenen zwischen dem Kir und Rosanga-Fluß öfter zu beobachten Gelegenheit hatte. Ihr wurde die unpassende Benennung *Cercopithecus poliophaeus* beigelegt. Dieselbe muß in *C. poliolophus* umgeändert werden. Diese Art ist dem *C. pyrrhonotus* nächst verwandt, jedoch von noch ansehnlicherer Statur, mit sehr langem, wallendem grauen Mantel, dieser beim jüngsten Männchen weniger entwickelt und von mehr dunkel rufgrauer Färbung. Gesicht schwarz, die Oberlippe mit deutlichem weißen Bart; Oberseite des Schwanzes glänzend und dunkel purpurbraunroth; Kranzhaare der lebhaft spangrünen bis türkisblauen Geschlechtstheile glänzend safrangelb; Gesäßschwiele vom schönsten Rosenroth. Das Weibchen kenne ich nicht.

In Abessinien erzählte man mir von einer weißen Meerkatze mit schwarzen Gesäßschwiele, die gesellschaftlich auf Bäumen zwischen Tselmit und Mai-Tahlo heimisch sein soll. Sie wird dort *Tota* benannt, wie *Cercopithecus griseo-viridis*.

Der Hundsaffe, *Inuus ecaudatus*, Linn., kommt hier und da durch Pilger oder Karawanen aus dem nordwestlichen Afrika (Algerien) nach Egypten. Er heißt dort Nisnás (d. h. Menschen-gesicht). Ich bezweifle sehr die Angabe Rüppell's, daß diese Art auch in den Däsen der libyschen Wüste heimisch ist. In Algerien wird sie Sadi und Gird benannt.

Der Tschelada, *Theropithecus Gelada*, Rüpp. (arab. Tselada, nicht Gelada), sowie mehrere Verwandte dieses Pavians, nämlich *Theropithecus obscurus*, Heugl. (amh. Toqur Zendero, d. i. schwarzer Pavian) und *Theropithecus senex*, Puch., leben ausschließlich in den abessinischen Hochgebirgen.

Bermuthlich ist Th. senex derjenige Erdpavian, welcher mir Unquelal (von Unqolaleh, das Ei) benannt wurde. Kleiner als der Tschelada, von weißlicher Farbe, hat er keinen nackten Brustfleck und lebt in Felsen des Schoada-Thales am Südwest-Abhang von Semien.

Eine noch kleinere Art wurde mir Taneš Zendšero (d. i. Zwerg-Pavian) benannt, eine dritte, mit kleinem, plattem Gesicht und von dunkel braunschwarzlicher Farbe, kommt nach Schimper im District Qamo in Tsagadié vor.

### 3. Der graue Pavian, *Cynocephalus Hamadryas* (Linn.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 153 u. V. p. 62. — Ehr. Symb. phys. II. t. 11. — Heugl. Fauna R. M. p. 12. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 5. — Brehm, Habesch, p. 81. — Blanf. Abyss. p. 222. — Brehm, Thierleben, I. p. 75. — Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 153.

Heißt bei den Arabern des Rothen Meeres Robah'; in Egypten Qird. Geez Hebej. Tigr. und amchar. Žindšero. Bel. Djogura. Halenga-Dialekt H'awóleh. Maſauan. Kombai. Danaf. Domátu. Som. Dajer. Nach Rüppell in Kordofan und Dar Farkale.

Der graue Pavian scheint den 19. Grad nördl. Br. kaum zu überschreiten. Hemperich und Ehrenberg trafen ihn aber noch in den Gebirgen der Wehabiten und bei Qonfudah in Arabien. Hier reicht er südwärts bis zum Bab el Mandeb und Aden. Seine östliche Verbreitung ist mir unbekannt. Auch im nördlichen Somal-Gebiet soll sich derselbe noch finden. Häufig trifft man ihn im Lande der Danafil, am Ost-Abfall der abessinischen Gebirge, im östlicheren Habesch, hier zuweilen bis über die Woina Dega ansteigend (8000 Fuß Meereshöhe); im Gebiet des Anseba und Barkah, bis nach Kasalah hinüber; angeblich endlich auf einigen Felsinseln des Rothen Meeres. Ueber sein Vorkommen nördlich vom Barkah habe ich niemals sichere Kunde erlangen können. Nach Rüppell wäre endlich diese Art auch in Senar, Kordofan und Dar Farkale heimisch, wo ich ihr weder im Freileben begegnet bin, noch sie in Gefangenschaft gesehen habe.

Lebt in Familien und Gesellschaften von zehn bis hundert und mehr Individuen beisammen, doch scheint die Zahl der alten Männchen stets geringer als diejenige der Weibchen. Jedes Rudel hat seine besonderen Standorte, von wo aus die Thiere unter Anführung eines alten Männchens, des Schech, wie sich die arabischen Jäger ausdrücken, weite Streifzüge unternehmen. Zeitig am Abend, und stets noch vor Sonnenuntergang, finden sie sich aber wiederum in ihrer eigentlichen Ansiedlung ein, meist auf hohen isolirten Felsgruppen mit senkrechten Wandungen und überhängenden Gesimsen oder Höhlen, von wo sie sich selbst bei vielfältiger Verfolgung nicht auf lange Zeit vertreiben lassen.

Während der heißen Jahreszeit kommt die ganze Heerde sowohl in den Vormittags- als in den Abendstunden zur Tränke und nur durch eintretenden Wassermangel sieht sich die Gesellschaft zuweilen veranlaßt, ihre Standorte zu verlassen. Bei Wanderungen halten diese Thiere immer ihre gewohnten Wechsel ein, welche längs der steilen Felsgehänge auf schmalen Abfächern hinführen; sie überschreiten aber auch weite Thäler und Hochebenen. Eigentliche Hochbäume besucht der graue Pavian nicht, dagegen benutzt er überhängende Wurzeln und Stämme zu seinem Auf- und Absteigen an den Berglehnen und klettert wohl, um Rundschau zu halten, hier und da auf einen niedrigen Ast.

Die Nacht bringt er, wie gesagt, womöglich in Höhlen, Klüften oder unter Felsvorsprüngen an möglichst steilen und geschützten Orten zu. Dort drängt sich die Familie dicht zusammen. Ist die Luft kühl, so zieht er nicht früh auf Nahrung aus, sondern wärmt sich an vor Wind geschützten Stellen behaglich im Sonnenschein. Gegen Regen und Kälte ist das Thier höchst empfindlich.

Die Nahrung der Paviane besteht in saftigen Kräutern, Halmen, Knospen, Zwiebelgewächsen, Wurzeln, Leguminosen, wilden Feigen und Steinfrüchten, Getreide aller Art, Delfsamen

u. dergl., mit Vorliebe verzehren sie jedoch auch Larven aller Art, namentlich diejenigen großer Käfer, ferner Ameisen, Puppen, Schnecken und Würmer, zuweilen fangen sie Heuschrecken, Spinnen, Käfer und Schmetterlinge; sie berauben die Nester, gleichviel ob dieselben Eier oder Junge enthalten, und fressen gelegentlich auch kleinere und junge Säugethiere. Ueberhaupt scheint ihnen von Zeit zu Zeit animalische Nahrung Bedürfniß zu werden. Beim Anblick von Schlangen und großen Eidechsen legen sie eine entsetzliche nervöse Aufregung und einen derartigen Schreck an den Tag, daß sie eine Zeit lang sich nicht von der Stelle zu rühren vermögen. Auch meidet der Pavian, wie die meisten Affen, in nähere Berührungen mit tieferem Wasser zu kommen, obwohl sie sonst nicht selten Beweise von großer Kühnheit und Geistesgegenwart liefern. Ueber die Lebensweise schreibt namentlich Brehm sehr anziehend und ausführlich. Nie habe ich gehört, daß der Hundskopf-Pavian, sei er einzeln oder in Gesellschaft, den Menschen angreife, vorausgesetzt, daß er nicht etwa schwer verwundet in die Enge getrieben wird. In solchen Fällen verteidigt er sich mit seinen furchterlichen Eckzähnen und unter grimmigem Wellen und wüthendem Geschrei aufs Neuerste. Angeschossene Thiere entleeren sofort eine große Menge des Inhalts der Eingeweide. Man sagt, daß diese Affen, wenn sie sich in ihre Schlupfwinkel verfolgt seien, die Angreifer durch einen förmlichen Steinhang fernzuhalten suchen. Auch dies ist mir bei vielfacher Begegnung mit Pavianen nicht vorgekommen, dagegen habe ich gesehen, wie sie an steilen Gehängen Steine losmachten und herabrollten, und endlich, daß sie zuweilen bis kopfgroße Felsbrocken zu werfen versuchten, jedoch stets nach rückwärts, d. h. mit nach mir zugekehrtem Rücken und abwärts. Um sich von der Wirkung ihrer Geschosse zu überzeugen, neigten sie den Kopf gegen den Boden und sahen zwischen den Hinterfüßen durch. Ich glaube nicht, daß ein Affe im Stande sei, irgend einen

schwereren Gegenstand mit großer Gewalt in horizontaler oder aufsteigender Richtung vorwärts zu schlendern.

In Gesellschaft anderer Arten sind wir dem grauen Pavian nicht begegnet, dagegen haben wir gesehen, wie eine Truppe von Hamadryaden zugleich mit mehreren Familien von Tscheladas auf einer und derselben Ebene ruhig ihrer Nahrung nachging, ohne sich scheinbar um ihre Nachbarn zu bekümmern. Beide Gesellschaften waren eifrig beschäftigt, größere Steinblöcke umzuwenden, um sich der darunter befindlichen Insecten, Larven und Schnecken zu bemächtigen. Einmal war ich dagegen Augenzeuge eines Nebenfalls, den eine Heerde von Hunderten von Pavianen auf das Getreidemagazin eines kleinen Strohhüttendorfes machte. Sie schlichen im Schutz einer Bergwand in größter Stille an, erbrachen das niedrige Dach und füllten hastig die Backen mit Korn; natürlich fielen die Dorfbewohner unter Geschrei, Stein- und Lanzenwürfen über die Plünderer her, die selbstverständlich die Flucht ergriessen, aber zum Theil noch versuchten, in aller Eile einiges Getreide in den über die Brust gefreuzten Armen mit sich fortzuschleppen.

Der Pavian braucht sehr lange Zeit, bis er ganz ausgewachsen ist; doch pflanzen sich auch jüngere Individuen bereits fort. Die Weibchen kommen mindestens drei oder vier Mal im Jahr in Brunft und werfen deshalb auch nicht gleichzeitig.

Der vorzüglichste Feind dieser Thiere ist der Leopard und der Hyänenhund.

Die Abessinier bedienen sich hier und da der dicht behaarten Felle der alten Männchen als Pelzwerk; sonst wird ihnen im Allgemeinen nicht nachgestellt, obgleich sie viel Schaden in Gersten- und Erbsenfeldern anrichten.

Man erlegt den Pavian am sichersten auf dem Anstand bei den Trinkplätzen, die er regelmäßig zu besuchen pflegt. Auch sind die Hamadryaden dort, wo sie nicht systematisch verfolgt werden, keineswegs schüchtern und menschenscheu. Zu Pferde

kamen wir öfter an größeren Gesellschaften vorüber, die sich kaum durch die Gegenwart von Menschen in ihren Beschäftigungen und Spielen stören ließen. Mehrere Male wurden große Gesellschaften dieser Thiere von meinen Jägern mit Einbruch der Nacht auf ihren heimathlichen Felsen heimgesucht, wo man eine Menge von den höchsten Vorsprüngen herabstießen konnte. Der Lärm, den die aufgeschreckten und beschossenen Thiere in solchen Fällen machen, ist ein wahrhaft entsetzlicher, ein wütendes Bellen, Fauchen, Heulen, dazwischen das Wimmern und Angstgeschrei der Jungen und ihrer sorgsamen Mütter.

Angeschossene Paviane suchen sich zuweilen abzustehlen oder zwischen Klüften zu verstecken; auch bin ich fast gewiß, daß sie, wenn es möglich ist, von ihren Gefährten noch weggeschleift und in Sicherheit gebracht werden.

**Anmerkung.** Im südlichen Abessinien, namentlich im Gebiet der Wolo-Gala, trafen wir häufig noch eine zweite Art von *Cynocephalus* an, von der ich aber leider nur ein jüngeres Individuum erlegen konnte. Dieser Pavian heißt bei den Ein geborenen Netšo oder Netš-Zendšero, bei den Gala Gewerié. Er geht höher in die Gebirge als der graue Pavian, ist stärker bemähnt, heller von Farbe, hat theilweise nackte, rosenrothe Keulen, ebenso gefärbtes Gesicht und Schwiele, sowie einen dunklen Ring um die Augen. Ich habe ihn C. Netscho benannt.

Im Nil-Gebiet nordwärts bis zur Baiuda-Steppe, in Senar und Kordofan ostwärts bis Dabalat und Takah, südwärts aber Fazogl noch überstreitend, häuft ebenfalls gesellschaftlich und zumeist auf Felsen lebend der Babuin, *Cynocephalus Babuin*, Desm. (*C. Anubis*, Fr. Cuv.), der von Peters auch in Mozambique aufgefunden wurde. Er heißt im Sudan Qird, nach Rüppell in Senar Bedír, in Syrien S'adān, türkisch Mai mun, wie *Cynocephalus Hamadryas*.

Rüppell läßt den Babuin auch am Tana-See und in der

Gnola (Tiefland von Habsch) vorkommen, verwechselt ihn aber wohl theilweise mit *Cynocephalus porcarius*, Bodda., den wir im nordwestlichen Abessinien, sowohl in tiefer gelegenen Districten als im Gebirge bis auf 9000 Fuß Höhe, endlich auch in großer Zahl auf den Schilf-Inseln im Weißen Nil angetroffen haben. Es war mir nicht möglich, die von mir eingesammelten Bälge und Schädel der Dokerié, wie dieser Pavian von den Abessiniern benannt wird, mit den nächst verwandten Arten zu vergleichen. Fitzinger erklärt ihn für identisch mit *C. porcarius*, der sich durch schwärzere Extremitäten, intensivere, mehr olivengrüne Färbung des Pelzes und längeren Schwanz von *C. ursinus*, Penn., unterscheide. Pucheran dagegen hält den abessinischen Schwein-Pavian für eine besondere Species, welche er *Cynocephalus Doquera* benennt.<sup>1</sup>

### Fam. Halbaffen (Prosimii).

Aus der Familie der Halbaffen (Prosimii) findet sich im Gebiet des Weißen und Blauen Nil sowie in Kordofan nicht selten der gemeine Galago (*Otolienus galago*, Schreb. — *O. senegalensis*, Geoffr. — *O. Teng*, Sund. — *O. Moholi*, A. Smith), von den Sudan-Arabern Ten oder Teng benannt.

Dieses niedliche Thier mit seinen großen, feurigen, hochrothen Augen und eigenthümlich schließbaren Ohren lebt familienweise auf Hochbäumen, vorzüglich auf alten Tamarinden längs der Ströme und Wildbäche; seine Nahrung besteht in Gummi, Früchten, Körnern, vorzüglich aber in Insecten. Er führt eine vollkommen nächtliche Lebensweise und verräth seine Gegenwart oft durch sein gecko-artiges Geschrei. Ob der Teng in unserem engeren Beobachtungsgebiet vorkomme, weiß ich nicht zu sagen.

---

<sup>1</sup> Rev. et Mag. de Zool. 1856. p. 96. et 1857. p. 250.

In den Wäldern des Kair trifft man noch eine zweite, größere, rostbräunlich gefärbte und dickchwänzige Art, wohl *Otolienus crassicaudatus*, Geoffr., im Niamniam-Lande den Zwerg-Galago, *Otolienus Demidoffii*.

### Ord. Fledermäuse (Chiroptera).

Das nordöstliche Afrika beherbergt eine ungewöhnlich große Artenzahl von Fledermäusen; in Egypten sind es namentlich die Gattungen *Taphozous*, *Nycteris*, *Plecotus*, *Rhinopoma* und *Rhinolophus*, welche auch an Individuen reich vertreten sind und meistens in alten Gräbern, Moscheen, Katakomben, Felsen-tempeln und im Innern der Pyramiden wohnen. Die einzelnen Arten halten sich hier streng an gewisse Dertlichkeiten und mischen sich selten unter andere.

Weiter im Süden herrschen die Baum- und Waldfledermäuse vor, die — wenige Formen ausgenommen — meist nicht sedentär sind, eine Art von Wanderleben führen und sich während der Regenzeit nur selten zeigen.

Das Wandern wird hauptsächlich durch die Nahrung bedingt. Die Flughunde (*Pteropus*) leben fast ausschließlich von Früchten und Schweinen, je nachdem sie in einer Gegend viel reife Sycomoren, Cordien, Doleb-Nüsse (*Borassus*) u. dergl. finden, meist gesellschaftlich weite Reisen dahin. Sie schwärmen und ziehen zur Nachtzeit, sehen aber auch bei hellem Sonnenschein vortrefflich und sind, kühle Morgen ausgenommen, den ganzen Tag über lebhaft und mit Fressen beschäftigt, ohne jedoch ihre einmal eingenommenen Standorte gern zu verlassen, bis die betreffenden Bäume ihrer Erzeugnisse vollkommen beraubt sind. Dann zieht die Schaar plötzlich weiter und es können Monate und Jahre vergehen, bis man sie wieder auf derselben Stelle findet.

In vielen Gegenden Abessiniens folgen die kleineren rauh-

fressenden Fledermäuse den Viehherden vom Gebirg zum Tiefland und umgekehrt, weil letztere stets von großen Schwärmen von Fliegen und Schnaken begleitet werden. Während des Tages suchen diese Flatterthiere in Klüsten, Baumhöhlen, unter überhängenden Wurzeln und unter Blattschichten der Palmen, viele sogar in den Nestern von Webervögeln Schutz, nur selten dagegen verkriechen sie sich in die Strohhütten der Eingeborenen, woselbst sich bekanntlich auch der Sperling nicht heimisch fühlt. Anders ist es in den Hafenstädten des Rothen Meeres, wo man das ganze Jahr über Fledermäuse in größerer oder geringerer Anzahl findet, welche in Moscheen, alten Gebäuden aus Madreporenkalk und Magazinen taugliche Wohnplätze finden und wo es ihnen niemals an Nahrung gebricht. Doch ist die Mannigfaltigkeit der speciell hier vorkommenden Arten eine sehr beschränkte.

### Fam. Flederhunde (Chiroptera frugifera).<sup>1</sup>

Aus dieser Familie kann ich keine in unserem Beobachtungsgebiete vorkommende Art anführen, obgleich eine solche hin und wieder im oberen Anseba-Thal und seiner Umgebung erscheinen soll. Mein abessinischer Jäger Gebara Giorgis, ein aufmerksamer Beobachter und Kenner aller Säugethiere und Vögel seiner Heimat, versicherte mich, mehrmals größere Flüge von Flederhunden unfern deren geschen zu haben, welche höhere Gestände, die eben reife Beeren und Steinfrüchte trugen, plünderten.

**Au m e r k u n g.** Wir kennen von nordostafrikanischen Flederhunden folgende Arten:

Pteropus stramineus, Geoffr. — Wagn. Schreb. Suppl. V. p. 603. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 8. —

<sup>1</sup> Die Fledermäuse heißen auf Arab. *Wutwāt* und *Abu Rugheā*. Som. *Fi-mor*. Deut. *Hari-Kunbaro*. Amh. *Joslēt* und *Ja Lelit* wof. Tigr. *Of-Leiti* und *Aura*. Bel. *Qerka* <sup>3</sup>āreb.

*Pteropus palmarum*, Heugl.(?) — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1865. Heft 5. Nr. 3 u. 4. (Ob diese Art wirklich identisch sei mit *Pt. stramineus*, wage ich ohne besondere eingehende Vergleichung beider Formen nicht zu bestimmen. Letztere ist mir aber unmöglich, da die Originaltype von *Pt. palmarum* sich nicht mehr im Stuttgarter Museum befindet.)

Namentlich in der Region der Doleb-Palme, sowohl längs des Blauen als des Weißen Nil zwischen dem 9. und 14. Grad n. Br. Lebt gesellschaftlich und frisst sich oft dergestalt in die großen Doleb-Nüsse ein, daß er beim Herunterstießen derselben mit zur Erde fällt.

*Pteropus leucomelas*, Fitz. — Fitz. Chiroptera p. 77. Wohl kaum specifisch von *Pt. stramineus* trennbar und gleiche Wohnorte imnehabend.

*Pteropus Geoffroyi*, Tem. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 603. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 8.

In Egypten. Colonienweise in Felsspalten wohnend und Nachts, namentlich bei hellem Mondchein, stets in Bewegung. Plündert mit Vorliebe wilde Feigen.

*Pteropus (Epomophorus) labiatus*, Tem. — Tem. Monogr. II. p. 83. t. 39. — Fitz. Chiropt. II. p. 8.

Aus Abessinien: Botta.

Hierher rechne ich mit einigem Zweifel einige von mir im Thal des Belegaz-Flusses in Central-Abessinien eingesammelte Exemplare, die Dr. Fitzinger zu *Pt. schevanus* zählt.

Die Färbung ist licht graugelb ins Hirschbräunliche; Bauchmitte heller, weißlich; zu jeder Seite des Ohres befindet sich ein weißer HaarbüscheL Beim Männchen liegen die Brustwarzen in einer Brusttasche, welche mit schneeweissen Haaren ausgefleidet ist; auch der Rand dieser eigenthümlichen Tasche ist weiß. Auge groß, hell erdbraun, der verdeckte (innere) Theil des Augapfels weiß; Gesicht hundeartig; Oberlippen seitlich frei und hängend; die Kiefer öffnen sich ungemein weit; die Lippen sind namentlich

nach vorne zu hängend, oben und unten faltig und schwulstig; Ohr klein, am Hinterrand mit einem unbedeutenden stumpfen Ausschnitt; Nase wenig gespalten; Nasenlöcher u-förmig; Nasenrücken in der Mitte etwas gewölbt; Stirn abgeschüssig; im Gaumen 6 bis 7 Falten, deren letzte mit vorwärts gerichteten Zähnen, die drei hintersten in ihrer Mitte getheilt; Zunge groß, weich, muskulös und sehr fleischig, mit Eindrücken der Gaumenfalten und rückwärts gerichteten Häfchen an der Spitze; der Magen besteht eigentlich nur in einer geringen Erweiterung der Ein geweide und ist derselbe sehr in die Länge gezogen; ersterer war übrigens bei den von mir untersuchten Exemplaren ganz leer. — Körperlänge circa 5". Kopflänge gegen 1" 8"". Ohrhöhe 6" bis 6½". Vorderarm 2" 5" bis 2" 6". Daumen mit Nagel 1" 1". Zeigefinger mit Nagel 1" 10,5". Hinterstes Glied des Mittelfingers 1" 10". Nächstes Glied desselben 1" 2".

Lebt paarweise, wohnt in Felsspalten, hohlen Bäumen und unter Luft Wurzeln von Ficus-Arten, fliegt auch bei Tage und hängt sich mit den Hintersüßen an Neste an.

Dieser Art sehr ähnlich ist:

*Pteropus (Epomophorus) anurus*, Heugl. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. V. XXXI. — Fitz. Chiropt. II. p. 5.

Unterscheidet sich von meinem *Pt. labiatus* durch viel spitzeren Kopf, weit weniger verlängerte, also mehr zurückstehende Unterlippe, die vom Rand der Oberlippe seitlich nicht übertragt (umhüllt) ist, durch gerades, nicht abgesetztes Stirn- und Nasenprofil,<sup>1</sup> höher ange setzte, spitzere und längere Ohren ohne Ausbuchtung auf der Oberhälfte des hinteren Randes, etwas abweichende Körperverhältnisse, endlich durch die tief eingeschnittene Oberlippe, trichterförmig erhabene Nasenlöcher und zwei Falten in den Oberlappen, die den Lippenrand nicht erreichen.

<sup>1</sup> Es liegen mir nach dem Leben gefertigte Zeichnungen beider Formen vor, die unbedenklich ihre artliche Verschiedenheit darthun.

Auch bei dieser Art zeigt das Männchen Brusttaschen, die weiß ausgefüttert, am Rande aber mit großen weißen Haarbüscheln bekleidet sind. Bei *Pteropus labiatus* ist das äußere Daumenglied weit weniger weit von der Flughaut umhüllt, als bei *Pt. anurus*, der Daumen selbst viel kürzer, sein Nagel weit schwächer, weniger gekrümmmt und heller gefärbt.

In der Färbung kein namhafter Unterschied, nur hat *Pt. anurus* viel dunklere Flughäute. Letzterer misst: Ganze Länge 5" 3". Vorderarm 2" 9" bis 3". Daumen mit Nagel 1" 2" bis 1" 3". Zeigefinger mit Nagel 2" 1" bis 2" 2". Wurzelglied des Mittelfingers 2" bis 2" 2". Das Mittelglied des Mittelfingers 1" 2".

Bei Vergleichung der Schädel von *Pteropus labiatus* und *Pt. anurus* stellt sich folgender Unterschied heraus. *Pt. labiatus* hat kleineren, schmäleren Kopf, ein viel kürzeres Schnauzentheil, letzteres an der Spitze niedriger, beträchtlich steiler abgedacht; die Wirbelgegend höher, bauchiger, der obere Rand der Augenhöhlen niedriger liegend, die Lücken zwischen den 3 vorderen Backenzähnen größer, die obere, vordere Fläche der Hirnkapsel (des Stirnbeines) schmäler, dagegen weit mehr nach dem Scheitelbeine in die Länge gezogen, also nach hinten weit spitzwinkliger, die Zähne schwächer.

	Schädel von: <i>Pt. labiatus</i>	<i>Pt. anurus</i>
Länge . . . . .	1" 6,8"	1" 9,5"
Größte Breite . . . . .	—" 10"	—" 11,2"
Schnauzentheil vom vorderen Rand der Augenhöhle . . . . .	—" 7,8"	—" 9,1"
Geringste Breite der Stirn zwischen dem Oberrand der Augenhöhlen —" 3"	—" 4"	
Größte Höhe des Unterkiefers am Kronfortsatz . . . . .	—" 5,5"	—" 6,3"
Länge des Unterkiefers . . . . .	1" 2,5"	1" 5"

*Pteropus (Epomophorus) schovanus* (Heugl. et Rüpp.)  
 Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 131. — Wagn. Schreb. Säugeth.  
 Suppl. V. p. 608. (*Pt. schoënsis*). — Fitz. Chiropt. II. p. 19.  
 — *Pt. labiatus* jun. (Peters).

Aus Schowa. Ich glaube die Benennung schoënsis in schovanus umändern zu dürfen. Schoa, Shoa, zoa der Schriftsteller wird äthiop. Siéwa, amch. aber Schowa oder Schewa geschrieben.

### Fam. Blatt-Nasen (Istiophora).

#### 4. Die Hohlnase, *Nycteris labiata* (Heugl.).

Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. Separ.-Abdr. p. 5.

In der Gegend von Keren im Bogos-Gebiet sammelte ich im Monat Juli und October mehrere Hohlnasen ein, welche von Prof. Dr. Peters als thebaica bestimmt wurden. Die Form des Bogos-Landes übertrifft die egyptische an Größe; auch Färbung und Nasenschmuck dürften etwas abweichen. Scheitel, Nasengegend, Behaarung des Oberarmes und Unterleib weißlich; Augengegend, ein Streif hinter dem Auge bis zum Ohr, Stirn, Nacken und Oberseite des Kumpfes mausgrau; Seiten des Halses und Schultern lebhaft graulich-rostfarben angehaucht, Ohren hell und licht rauchschwärzlich, fein schwarz gesäumt; innen zart und lang behaart; Flughaut braunschwarzlich; Lippen fleischfarbig, an den Wurzeln der Barthaare violett punktiert. Ganze Körperlänge 2". Flugweite 10" bis 11". Schwanz 2" bis 2" 2"". Ohrhöhe 1" 1"". Ohrbreite 9"". Kopflänge 9" bis 10".

Eine ähnliche Hohlnase ist mir auch in Felsgräbern und Höhlen in Abessinien aufgestoßen.

*Nycteris thebaica* fand ich in großer Menge in den

Ruinen und Katakomben von Oberegypten; Nycteris Geoffroyi, Desm., soll in Senar vorkommen, N. discolor, Wagn., im nördlichen Nubien.

### 5. Die Zwerghufeisennase, *Rhinolophus minimus* (Heugl.).

? *R. Hippocrepis*, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 672. — *Rhinolophus minimus*, Heugl. Verh. L. Carol. Akad. 1861. Sep.-Abdr. p. 6.

Professor Peters bestimmte eine von mir im Bogos-Land eingesammelte und als Rh. minimus beschriebene Hufeisennase als Rh. Hippocrepis. Aber mein Thier scheint doch in einigen Stücken von der europäisch-asiatischen Form abzuweichen, abgesehen davon daß es beträchtlich geringere Körperverhältnisse zeigt. Der Rand des äußersten Nasenblattes ist bei Rh. minimus nicht gezähnt, breiter und weniger in die Länge gezogen, unten in der Mitte wohl etwas eingezwängt aber nicht gespalten, am oberen Rand, jederseits unmittelbar unter dem Prosthema mit einem freisrunden Ausschnitt; Prosthema selbst, wohl mit der Sella verbunden, jedoch am unteren Rand umgeschlagen; die Nasenlöcher stehen dem unteren Rand des Blattes viel näher, ihre breite Öffnung steht nach unten, von wo aus sich die Nasenröhren bogig nach aus- und aufwärts ziehen; das Ohr zeigt keine Längsfurchen, sondern nur oben am Außenrand 5 bis 6 undeutliche Querfalten; unter und hinter dem breiten und tiefen lappenartigen Ausschnitt an der Wurzel des Außenrandes des Ohres eine in den Gehörgang eingesenkte Wulst, welche die Stelle des Tragus vertritt. Behaarung sehr fein, licht mausgrau, dem Hinterrücken zu etwas dunkler; Lippen fleischfarbig, die Unterlippe fast nackt, obere und untere Lippe in ihrer Mitte gespalten; Flughäute und Ohren sehr zart, durchscheinend, hell rauchgrau ins Fleischfarbige; Innenseite der Flughäute zwischen den Armen

und Füßen mit regelmäßigen Reihen von kleinen Wärzchen und einzelnen sehr feinen Haaren. Körperlänge 1<sup>"</sup> 2<sup>"</sup> bis 1<sup>"</sup> 3<sup>"</sup>. Schwanz 11<sup>"</sup>. Flugweite 8<sup>"</sup> 8<sup>"</sup>. Vorderarm 1<sup>"</sup> 3<sup>1/2</sup><sup>"</sup>. Ohrhöhe fast 6<sup>1/2</sup><sup>"</sup>.

6. Die südliche spitzkammige Hufeisennase, *Rhinolophus acrotis* (Heugl.).

Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. Sep.-Abdr.  
p. 10. — *Rh. clivosus*, Peters, Mus. Stuttg.

Im Bogos-Gebiet.

Sehr ähnlich dem *Rh. clivosus*, aber größer und dunkler gefärbt. Nasenblatt breiter als hoch, unten etwas eingeschnitten, unter seinem Rand rundum eine regelmäßige Reihe von kleinen Wärzchen; Sattel oben nicht zugespikt, sondern gerade abgestumpft. Hell mausgrau, Unterseite etwas lichter; Flughäute, Ohren und Nasenbesatz fleischfarbig ins Grauliche; Nägel hell fleischfarbig mit weißlicher Spitze und rostbraunem Fleck in der Mitte; Zehenrücken mit feinen, weißen, vorstigen Haaren besetzt. Körperlänge 2<sup>"</sup>. Schwanz 1<sup>"</sup> 3<sup>"</sup>. Ohrhöhe 9<sup>1/4</sup><sup>"</sup>. Vorderarm 1<sup>"</sup> 9<sup>"</sup>. Flugweite 13<sup>"</sup>.

7. Die großohrige Hufeisennase, *Rhinolophus megalotis* (Heugl.).

*Phyllorrhina megalotis*, Heugl. Verh. L. Carol. Akad. 1861. Sep.-Abdr. p. 8.

Aberante Form. Ohren durch eine niedrige Hautfalte vereinigt; Nasenbesatz aus einem einfachen Hufeisen bestehend; in der beckenartig vertieften Nasengrube drei Fleischläppchen, zwischen denen die Nasenlöcher sich befinden; diese Läppchen dienen wohl zum Verschließen der Nasenöffnung und der Schmuck des Nasenblattes erhält dadurch eine regelmäßige Außenform; dahinter

befindet sich der mit 4 nach vorne gerichteten Wärzchen versehene ungekerbte Querkamm, der nach hinten und oben strahlenförmig mit einem rundlichen, auf- und vorwärtsgerichteten niedrigen Hauthaft geziert ist; Ohrmuschel mit etwa 20 feinen Querfalten; der Innenrand und ein ihm nahe liegender und mit demselben parallel laufender Faltenrücken auf der Innenseite der Ohrmuschel behaart. Behaarung fein, nur an der Schnauze kräftiger und dichter; Gesicht fuchsroth ins Gelbliche, diese Farbe nach hinten nicht scharf begrenzt; durch die kleinen Augen ein schwärzlicher Streif; Oberseite weißlichgrau, alle Haare mit choco-ladebrauner Spitze; Unterseite weißlich, namentlich nach den Seiten zu rostfahl angehaucht; Flughaut graulich; im Innern der Ohrmuschel zwischen jeder Querfalte eine Reihe weißlicher drüsenaartiger Punkte. Körperlänge 1" 5". Der fast bis zur Spitze in die Flughaut eingehüllte Schwanz 11". Ohrhöhe 9". Ohrbreite 6½" bis 7". Flugweite 8".

Im August bei Seren im Bogos-Gebiet eingesammelt.

#### 8. Die Kaffer-Kamminase, *Rhinolophus caffer* (Wahlb.).

*Phyllorrhina caffra*, Peters, Mozamb. I. p. 39. t. 8. — Sundev., Öfvers. k. Vetensk. Akad. Förhandl. 1846. p. 118. — *Ph. bicornis*, Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. Sep.-Abdr. p. 7.

Von Herrn Professor Dr. Peters wurde *Phyllorrhina bicornis*, Heugl., die ich im Bogos-Land in mehreren Exemplaren erlangte, zu *Rhinolophus caffer* gestellt, obwohl beide Formen in Bezug auf Gestalt des Nasenblattes und der Ohren, Größe und Färbung einige Differenzen zeigen.

Die Lippen von *Rh. bicornis* sind mit kleinen violettröthlichen Drüsen besetzt und zart behaart; der Pelz graulichweiß, alle Haare mit röthlichgrauen bis rauhgrauen Spitzen, welche

auf Oberkopf, Rücken und Hals am dunkelsten erscheinen; Gesicht hell mausgrau; Gegend um die Geschlechtstheile weiß; Ohrmuschel hell rauschgrau, im Innern ins Violette spielend; Flughaut schwärzlich. Körperlänge 2". Schwanz 11" bis 13". Ohrhöhe 6". Vorderarm 1" 9". Flugweite 10½".

Aufangs October in der Umgegend von Keren.

Ein ähnliches Exemplar erhielt das Stuttgarter Museum durch J. W. v. Müller, wahrscheinlich aus der Gegend von Chartum oder aus Kordofan.

Anmerkung. *Rhinolophus tridens*, Geoffr. — Findet sich in Egypten und Nubien, namentlich in Felsgräbern.

*Rhinolophus clivosus*, Rüpp. — Ebendaselbst, auch im peträischen Arabien und in der Gegend von Moilah.

*Rhinolophus Euryale*, Blas. — Nach Blasius in Egypten.

*Rhinolophus Landeri*, Martin. — Nach Fitzinger in Fazvql, wo von Kotšy erbeutet.

*Rhinolophus capensis*, Licht. — Egypten.

*Rhinolophus fumigatus*, Rüpp. — Im Frankfurter Museum aus Schowa.

Hierher rechnet Peters eine Fledermaus, die ich nicht selten in der Gegend von Adowa in Abessinien angetroffen habe. Ich nannte dieselbe:

*Rhinolophus macrocephalus*, Heugl.

Ohren groß, breit, mit ziemlich scharfer Spitze und 8 bis 9 Querfalten; Nasenblatt einfach, in der Mitte des unteren Randes mit einem Einschnitt; jederseits am oberen Ende dieses Randes eine kleine Warze; die Nasengegend um das Blatt mit einer regelmäßigen Reihe von Hautwärzchen besetzt. Sattel seitlich sehr zusammengedrückt, also schmal, nach unten und vorne eine etwas hohle Fläche bildend, die in der Mitte einwärts, mit der Spitze auf- und vorwärts gebogen ist, sowie mit zwei zusammenlaufenden trichterartigen Hautlappen, welche in die Nase

münden; Prosthema mit zwei Querfalten und breiter lanzettförmiger Spitze, welche ungefähr so hoch als breit ist. Schwanz verhältnismäßig kurz, mit dem Patagium interfemorale endend und hier kein gabelförmiger Einschnitt. Die genannte Flughaut außen und innen fein behaart. Kopf dick und groß; am vorderen Rand des Ohres ein wolliger Haarbüschel, sonst die Ohrbehaarung sehr zart und sparsam.

Die oberen äußeren Schneidezähne hirschkornartig abgerundet, die  $\frac{3}{2}$  des Unterkiefers stärker, mit deutlich dreizähniger Schneide, alle 4 quer gestellt. Der obere Eckzahn kräftig; der demselben zur Seite stehende falsche Backzahn nach hinten und außen mit einer zweiten Spitze. Zehen stark behaart, wenn ich recht unterscheide, sämtliche nur zweigliedrig. Die Halsflughaut umfasst beiderseits das ganze erste Daumenglied; die Schenkelflughaut reicht bis zum Handgelenk des Fusses. Färbung mausgrau, unten etwas heller; Flughäute schwärzlich; Arme und Füße auf der Innenseite fleischfarbig. Körperlänge 2 $^{\prime \prime}$  3 $^{\prime \prime \prime}$ . Schwanz 10 $^{\prime \prime} \frac{1}{4}$  bis 10 $^{\prime \prime} \frac{1}{2}$  $^{\prime \prime \prime}$ . Vorderarm 1 $^{\prime \prime}$  10 $^{\prime \prime \prime}$ . Ohrhöhe fast 11 $^{\prime \prime \prime}$ . Flugweite 12 $^{\prime \prime}$ . Im Stuttgarter Naturalienabinet als Rh. fumigatus aufgestellt. — Rüppell giebt die Farbe seines Rh. fumigatus als dunkel rauchgrau an, die Körperlänge zu 2 $^{\prime \prime}$  6 $^{\prime \prime \prime}$ . Schwanzlänge zu 10 $^{\prime \prime \prime}$ . Vorderarm 1 $^{\prime \prime}$  11 $^{\prime \prime \prime}$ .

Aus der Familie der Blatt- oder Ziernasen finden sich in Nordost-Afrika noch folgende Arten:

Megaderma frons, Geoffr. — Im oberen Nilgebiet, südlich vom 15. Grad n. Br., längs Flüssen und Bächen, in dichtem Gebüsch und in den Kronen der Bäume. Sieht bei Tage ganz gut und fliegt nicht selten bei grellem Sonnenschein. Ein abessinisches Exemplar des Stuttgarter Museums ist etwas größer als andere von Senar und vom Weißen Nil, namentlich die Ohren noch breiter und größer, der Daumen länger. Ohrhöhe 1 $^{\prime \prime}$  6 $^{\frac{3}{4}}\prime \prime \prime$ . Vorderarm 2 $^{\prime \prime}$  2 $^{\prime \prime \prime}$ .

Im Leben sind die Ohren blaß braungelb, Nasenblatt und Lippen etwas heller; Tragus, Ohrwinkel und Flughäute sehr lebhaft orangegelb; Pelz grünlichgrau, die Haare mit gelb-grünlicher (fast blauer) Spitze; Nägel rein schwarz. Ich nahm folgende Maße an einem Exemplar im Fleisch: Körperlänge von der Ohrspitze  $3''\ 2\frac{1}{4}'''$ . Ohrhöhe  $1''\ 5\frac{1}{2}'''$ . Tragushöhe gegen  $1''$ . Nasenblatt  $9''$ . Vorderarm  $2''$ . Auge verhältnismäßig groß; im Ohr 11 bis 12, im Gaumen 12 Querfalten.

*Rhinopoma microphyllum*, Brünn. — Findet sich in Egypten.

Von dieser Art verschieden scheint mir:

*Rhinopoma cordofanicum*, Heugl. — Häufig um das Araschfol-Gebirge. Größer als *Rh. microphyllum*.

Tragus sickelförmig, in der Mitte concav, auf der Außenseite am Hinterrand mit kleinem rundlichem Ausschnitt oder Ansatz; Ohren auf der Stirn verbunden; vor denselben eine tiefe, große, herzförmige Grube, die nach oben rechts und links, also in der Richtung der Ohren durch einen häutigen Aufsatz eingefasst ist; die Nase weit hinter den Lippen zurückstehend, aufgedunnen; Nasenöffnungen durch zwei Membrane verschließbar; zwischen Oberlippe und Nase eine dreiseitige Vertiefung.

*Rhinop. microphyllum.*    *Rh. cordofanicum.*

Körperlänge . . .	$2''\ -'''$	$2''\ 9'''$
Schwanz . . . fast	$2''\ -'''$	$2''\ 8'''$
Flugweite . . .	$7''\ 4'''$	$12''\ -'''$
Vorderarm . . .	$-''\ -'''$	$2''\ 5\frac{1}{2}'''$

Fitzinger zählt noch zwei hierher gehörige Arten auf:

*Rhinopoma senaarensse* (potius *Rh. senaarensse*), Fitz. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 11. Aus Senar und Fazogl.

*Rhinopoma longicaudatum*, Fitz. — Fitz u. Heugl, Säugeth. l. c. Aus Senar.

## Fam. Nactischwirrer (Gymnorhina).

9. Der haarbäuchige Grabflatterer, *Taphozous perforatus* (Geoffr.).

Descr. de l'Eg. p. 126. t. 3. 1. — Rüpp. Atl. p. 70. t. 27. f. 4—6. (Schädel). — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 684. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 9.

Dieser Grabflatterer war bisher bloß aus dem unteren Nilgebiet bekannt. In Bezug auf Größe stimmt ziemlich damit überein eine vorläufig von mir als *Taphozous maritimus* bezeichnete Form von den Küsten des Rothen Meeres; nur scheint die Färbung etwas abweichend. Ich gebe hier die ausführliche Beschreibung.

Nase und Wangen fast nackt, braunschwarzlich; Spitzhälften des Ohres ebenfalls kaum behaart, rauchbraunlich durchscheinend, wie die Flughäute; Pelz sonst ziemlich lang, die Haare an der Basis weißlich, sonst rauchbraun, etwas ins Chocoladefarbige, am dunkelsten um Kinn und Wangen; Hinterleib sehr hell bräunlichgrau, ebenso die Behaarung auf der Innenseite der Flughaut, unmittelbar unter dem Oberarm; die Flughaut zwischen den Füßen sehr weit herab behaart und die Haare hier von der Färbung derjenigen des Rückens; Rand der Spannhaut zwischen dem kleinen Finger und der Außenzehe des Hinterfußes weißlich; die Flughaut um den Schwanz zwischen den Sporen der Hinterfüße kreisförmig eingeschnitten; die Wurzelhälften des Schwanzes von der Flughaut umschlossen; Spitze des Schwanzes (3 Glieder) frei; Innenseite der Arme hell fleischröhlich. Körperlänge 3" 7"". Kopf von der Nasenspitze 10½"". Entfernung des Auges von der Nasenspitze fast 5"". Höhe des Ohres 8"". Oberarm gegen 1" 6"". Vorderarm 2" 3"" bis 2" 4"". Daumen mit Nagel 5½"". Mittelfinger 3" 8"" bis 3" 9""". Schwanz 11½"".

Der Schwanz, sowie die Zehen der Hinterfüße mit vereinzelten längeren Härchen. Flughaut zwischen den Hinterfüßen auf ihrer Innenseite graulich.

Findet sich in Menge auf der Insel Sauakin, gesellschaftlich unter Dachsparren lebend. Fliegt sehr leicht und gewandt, häufig die ganze Nacht über.

Anmerkung. Hierher gehören noch folgende nordostafrikanische Arten.

*Taphozous nudiventris*, Rüpp. — In Egypten und Nubien, meist gesellschaftlich in Grabgewölben.

*Taphozous senegalensis*, Geoffr. — Von mir bei Donqolah erbeutet. Soll auch in Nubien und Senar vorkommen.

*Taphozous leucopterus*, Temm. — Im Stuttgarter Museum befindet sich ein von mir auf dem oberen Weißen Nil eingesammeltes und von Dr. Peters der genannten Art zugehöriges Exemplar dieser bisher nur aus Südafrika bekannten Form.

#### 10. Der Zwerggrämler, *Dysopes pumilus* (Rüpp.).

Rüpp. Atl. p. 69. t. 27. f. a. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 704. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 4. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 9.

In der Gegend von Masana.

#### 11. Der hellbauchige Grämler, *Dysopes ventralis* (Heugl.).

Heugl. Verh. der L. Carol. Akad. 1861. p. 11. (*Nyctinomus ventralis*). — *Dysopes Cestonii*, Mus. Stuttg. (nec Savi). — Fitz. Chiropt. p. 13.

Der oben angeführten ausführlichen Beschreibung dieser Art habe ich nichts hinzuzufügen, als daß die von mir an das

Stuttgarter Museum eingesandten Exemplare als *D. Cestonii* bestimmt worden seien. Abgesehen von der ganz abweichenden Färbung sind auch die Maße beider Arten sehr verschieden, bei *D. ventralis* fehlen die 3 bis 4 tiefen Querfalten am unteren Theil des äußeren Ohrrandes, der überhaupt weniger umgeschlagen, als bei *D. Cestonii*; bei letzterem auch die Falten in der Ohrmuschel viel deutlicher und in viel größerer Anzahl vorhanden, die Ohrmuschel selbst dünner, durchsichtiger.

	<i>Dysopes Cestonii</i>		<i>Dysopes ventralis</i>	
	(nach Wagner und Heuglin)			
Körperlänge . . .	3"	4"	3"	3"
Schwanz . . .	1"	10"	1"	8"
Ohrhöhe . . .	1"	—"	—"	10"
Vorderarm . . .	2"	3"	2"	2"
			6"	6"
			11"	9"
			2"	6"

Bei *D. ventralis* beträgt die Kopflänge 1" 1", die Flugweite 15" 6".

Das Ohr ist kürzer als bei *D. Cestonii*, mit der Spitze viel weiter nach vorwärts gerichtet und hier nicht nach einwärts umgeschlagen, die Lippen weniger gefaltet, die Unterlippe viel weniger hängend und weiter zurückstehend. Nicht selten zur Hochsommerzeit um den oberen Anseba, unfern Keren.

## 12. Der zweistreifige Grämmer, *Dysopes bivittatus* (Heugl.).

Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. p. 13. u. 18.

Viell kleiner als die vorhergehende Art, mit stark wulstigen, aufgedunstenen und fältigen Oberlippen; der obere Theil des vorderen Ohrrandes nach innen umgeschlagen; Unterlippe nackt, fleischfarbig, mit einer runden Vertiefung in der Mitte; die meisten von uns eingesammelten Exemplare sind obenher satt rostig umbra-braun, mit je einem weißen Längsstreif hinter der Wurzel der

Ohren; Brust heller als der Rücken; Brustseiten, Schultern, sowie Gegend unter dem Ohr zart weiß gestrichelt.

Körperlänge 2" 5"". Schwanz 1" 5"". Ohrhöhe 8"". Vorderarm 1" 9"" bis 1" 10"". Flugweite 12 $\frac{1}{2}$ ".

Ziemlich häufig auf ebenen Flächen, die mit einzelnen Hochbäumen bestanden sind, um den Anseba bis nach Keren heraus, ebenso am Bach von Atirba.

**A n m e r k u n g.** Von Grämlern kommen noch folgende Arten in Nordost-Afrika vor.

*Dysopes Cestonii*, Savi. (D. Rüppellii, Temm.) — Im mittleren und unteren Egypten, jedoch nach meinen Erfahrungen nicht häufig und nur an gewisse Dertlichkeiten gebunden.

*Dysopes Mydas*, Hedenb. — In Senar. Möglicherweise nur Varietät der vorigen Art.

*Dysopes Geoffroyi*, Temm. — In Egypten.

Das Stuttgarter Museum besitzt einen von mir im Gebiet des oberen Abiad eingesammelten Grämler, der als *D. Geoffroyi* bestimmt wurde, sich jedoch, was die Färbung betrifft, eher an *D. brachypterus*, Pet., anschließt, aber beträchtlich größer ist. Ich benenne dieses Thier

*Dysopes talpinus*, Heugl. Behaarung dicht, ganz sammelartig, satt und lebhaft rostig kaffeebraun, Unterseite heller, Brust und Schultergegend mehr otterbraun, Unterleib ins Graubraune; Ohren fast nackt, braunschwarz. Körperlänge gegen 4". Schwanz 1" 6"". Ohrhöhe 8 $\frac{1}{2}$ "". Vorderarme 2". Daumen mit Nagel 4"". Wurzelglied des Zeigefingers 2" 2"". Zweites Glied des Zeigefingers fast 1".

Vom Gebiet der Kidj-Meger am westlichen Ufer des Kir oder Baher el Djebel.

*Dysopes hepaticus*, Heugl. — Heugl. Verh. d. L. Carol. Akad. V. XXX. Sep.-Abdr. p. 14. — Fitz. Chiropt. III. p. 17.

Sehr ausgezeichnete Form. Ziemlich klein; Lippen wulstig,

Oberlippe bogig nach aufwärts verlaufend mit 7 bis 8 Falten. Ohren nicht groß, trapezoidförmig, ebenfalls mit 7 bis 8 Falten, auf der Stirn durch eine wulstige, halbmondförmig nach vorn verlaufende Hautwulst verbunden; die besondere Lappe an der Basis des Vorderrandes des Ohres bis gegen den Mundwinkel hin reichend; Tragus aufgerichtet, spitzig; Auge klein, in einer tiefen Falte liegend; Extremitäten kurz, kräftig, ebenso die sickelförmigen, scharf zugespitzten Nägel; letztere am Hinterfuß fast gleich lang, an der Außen- und Innenzehe mit langen, borstigen weißlichen Kammhaaren. Die Flughäute mittelgroß; Patagium anale gefaltet, ein Drittel des Schwanzes umfassend; Schwanz dick, etwa von halber Körperlänge; die oberen Schneidezähne kräftig, mit den Spitzen etwas convergirend, die unteren sehr wenig entwickelt und kaum über das Zahnfleisch vorragend; die oberen Reißzähne vorn eingeschnitten, die unteren ziemlich lang, ihre Spitzen aus einander nach auf- und auswärts gerichtet; Zunge faltig, warzig. Oberhaut braungrau; Mitte des Unterleibes schmutzig graubraun, die übrige Behaarung lebhaft leberbraun bis kastanienbraun; Weichen mehr aschgrau; Kinn und Kehle fast nackt, hell fleischfarbig; Ohren, Gesicht und Nägel rauchbraun. Schwanz schwärzlich; Flughäute hell rauchfarbig, durchscheinend, unten längs der Körperseiten mehr blaugraulich. Körperlänge 2" 10"". Schwanz 1" 5"". Flugweite gegen 13". Vorderarm 1" 9"".  
Dies die Maße eines alten Weibchens; die Männchen durchschnittlich etwas kleiner.

Kinn in der Mitte etwas eingedrückt; Lippen ungespalten; Bartborsten rauh und dick; auch am Daumen des Vorderfußes einige verlängerte bürstenartige Haare; Flughäute fast ganz haarlos; Nasengegend in der Mitte etwas vorspringend, so daß die fast röhrligen Nasenlöcher seitwärts zu stehen kommen.

Lebt in größeren Gesellschaften unter dichten, dünnen herabhängenden Blätterbüscheln von Doleb-Palmen.

13. Das schwarz und weiße Hestohr, *Synotus leucomelas*  
(Rüpp.).

Rüpp. Atl. p. 73. t. 28. f. b. — Wagn. Schreb. Säugeth.  
Suppl. V. p. 719. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 9. — Heugl.  
Fauna R. M. Nr. 5.

An den Küsten des Rothen Meeres südwärts bis Masaua.

Anmerkung. Aus der Gattung der Löffelschwirrer (*Plecotus*) habe ich keine Art in unserem Beobachtungsgebiet gefunden; in den Niländern dagegen erscheinen verschiedene hierher gehörige Formen.

*Plecotus aegyptiacus*, Geoffr. — *Pl. auritus var. aegyptiacus*, Geoffr. Ann. du Mus. V. 8. p. 197. — *Pl. Christii*, Gray, Mag. of Zool. & Bot. V. 2. p. 495. — *Pl. Perronii*, Geoffr. (?). — *Pl. auritus*, Geoffr. Descr de l'Ég. p. 118. t. 2. f. 3.

In Egypten, Abessinien, nach Rüppell auch in Schowa.

*Plecotus ustus*, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10. Groß, hell isabell ins Grauliche; Unterleib lichter; Ohr vernünftig nicht sehr groß, im oberen Drittel des Außenrandes etwas eingebuchtet, im unteren Drittel des Innenrandes stark stumpfseitig ausgeschnitten, so daß sich hier beide Ohren bis auf 1<sup>mm</sup> nähern. Körperlänge stark 3". Schwanz 1" 9,5"". Kopflänge 11" 8"". Ohrhöhe 1" 2,7"". Der etwas ausgeschweifte, schmale, lanzettförmige, oben aber schräg abgeschnittene Tragus 7"" hoch. Vorderarm 2" 1"". Das Wurzelsglied des Mittelfingers 1" 11,7"". Das erste Glied des zweiten und fünften Fingers gleich und 2" 3,3"" lang; das erste Glied des vierten Fingers 1" 9,5"".

Sehr ausgezeichnete Art, von welcher ich jedoch nur ein einziges Exemplar erlangte, und zwar unfern Wadi Halfah im Baten el Hadjar. Es flog mit einigen anderen Fledermäusen

in später Nacht bei Mondenschein rasch über unserem Lagerplatz hin und her.

Die Originaltype gelangte an das kaiserliche Museum zu Wien.

Fitzinger (Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10) unterscheidet noch einen

Plecotus aethiopicus, Heugl. — Ein Exemplar dieser neuen Art wurde von uns am oberen Baher el abiad erlangt und befindet sich ebenfalls im Wiener Museum.

#### 14. Die weißrandige Fledermaus, Vesperugo Kuhlii (Natt.).

Kuhl, Wetterau. Annal. IV. p. 58. — Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 729. — *Vespertilio marginatus*, Cretschn. Rüpp. Atl. p. 74. t. 29. f. a. — *V. albo-limbatus*, Küst. Heugl. Fauna R. M. Nr. 6. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10.

Sch. glaube diese in Egypten, Nubien und auf der Sinaitischen Halbinsel vorkommende Art auch an der abessinischen Küste gesehen zu haben.

#### 15. Die Rautenfledermaus, Miniopterus Hesperida (Temm.).

Temm. Monogr. II. p. 211. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 748. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 11. — Fitz. Chiropt. IV. p. 69.

An der abessinischen Küste. Von mir nicht beobachtet.

Anmerkung. Von eigentlichen Fledermäusen (*Vespertilio*) mit den Untergattungen *Vespertilio*, *Blas.* et *Keyserl.*, *Vesperugo*, *Bl.* et *K.*, *Vesperus*, *Bl.* et *K.* und *Miniopterus*, *Bp.*, werden noch folgende Arten, im nordöstlichen Afrika beobachtet, erwähnt.

*Vesperus Savii*, *Bp.* — Von Rüppell bei Sues eingesammelt.

*Vesperugo pipistrellus*, Schreb. — Durch mich bei Theben erlangt.

*Vesperugo ursula*, Wagn. — In Egypten und Abessinien.

*Vesperugo Noctula*, Schreb. — Nach unzuverlässigen Angaben auch in Egypten vorkommend.

*Vesperugo Rüppellii*, Fisch. (V. *Temminckii*, Rüpp. Atl. p. 17. t. 6.) — In Nubien, Senar und Qalabat.

*Vesperugo senarensis*, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10. — In der Umgegend von Chartum.

*Vesperugo hypoleucus*, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10. — Am unteren und mittleren Blauen Nil, nordwärts bis gegen Berber. Ausgezeichnet durch die rein-weiße Färbung des Bauches. Diese, wie die vorhergehende Art konnte ich nicht näher mit verwandten Formen vergleichen. Die Originaltypen beider befinden sich im kaiserlichen Museum zu Wien.

*Miniopterus Schreibersii*, Natt. — Die Varietät *M. dasythrrix*, Temm., wurde von mir in den Höhlen von Dorgora am Tsana-See eingesammelt. Bestimmung von Dr. Peters.

Scheint etwas größer als *M. Schreibersii*; auch das Ohr länger und breiter; obenher dunkler braun, ebenso auf Vorderhals und Brust, die fast ebenso satt graubraun gefärbt sind, wie der Rücken. Das erste Glied des Zeigefingers misst 24,2'', das zweite und dritte Glied zusammen 16,3''. Daumen mit Nagel 4''.

#### 16. Die gelbbäuchige Schwirrmans, *Nycticejus borbonicus* (Geoffr.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 768. — *Nycticejus flavigaster*, Heugl. Verh. L. Carol. Akad. 1861. Separ.-Abdr. p. 14. — ? *N. murino-flavus*, Heugl. Ibid. p. 15.

Nach der Bestimmung von Professor Dr. Peters gehört

mein *N. flavigaster* zu *N. borbonicus*. Doch scheint die mir bekannte Beschreibung des letzteren durchaus nicht auf mein Thier zu passen.

Wagner giebt von *N. borbonicus* folgende Diagnose und Maße: rufus, subtus albus; trago elongato, lanceolato. — long. corp. 2" 11"". — caud. 1" 7"". — Antribach. 1" 9"".

*N. flavigaster* hat ein ziemlich großes Ohr, mit zwei bis drei Längsfalten und 5 bis 6 undeutlichen Querrippen; der sickelförmige Tragus spitz, nach vorwärts gerichtet, mit halbkreisförmigem Ausschnitt oder Klappe unten an der Öffnung des Gehörgangs. Ohrmuschel fast nackt, schwärzlichbraun, an der Basis des Außenrandes mit sehr feinen olivengrünen Haaren; Lippen schwärzlich fleischfarben; Flughaut fast schwarz, an der Innenseite des Oberarmes stärker als auf den übrigen Innentheilen dieses Organs mit zarten, grünlichgelben Haaren; Oberseite glänzend bräunlich olivenfarben; Gesicht mehr olivengrünlich; Unterleib und Behaarung des Oberarmes schwefelgelb; die feinen Nägel grünlich, mit licht grüngelber Spitze. Diese eigenthümlich gefärbte Schwirrmaus fand ich im August und September ziemlich häufig in der Umgegend von Keren im Bogos-Gebiet.

Ihr sehr ähnlich, aber kleiner und etwas anders gefärbt ist *Nycticejus murino-flavus*, Heugl., von welcher Form ich nur ein einziges Exemplar in den Gärten von Mekulu bei Masaua erlangte. Die Ohren sind schwärzlich, außen an der Basis, innen weniger stark und zarter grüngelblich behaart; ebenso die Innenseite des Schenkels; Oberseite mausgrau ins Olivenfarbige; Unterleib lebhaft hell bräunlichgelb, nach oben zu mehr graugelb; Kehle und Behaarung unter dem Oberarm intensiver gelb; Reißzähne violett angehaucht. Die letzgenannte Form kommt auch in der Nähe von Gondar in Amhara vor. Wahrscheinlich gehört *N. murino-flavus* als eigene Varietät zu *N. flavigaster*.

	<i>Nycticejus borbonicus</i>	<i>N. flavigaster.</i>	<i>N. murino-flavus.</i>
nach Wagner.			
Körperlänge	2" 11""	2" 10""	2" 6""
Schwanz	1" 7""	1" 9""	2" —"
Vorderarm	1" 9""	—	—
Flugweite	—	13" —"	11" 6""
Ohrhöhe	—	—" 7""	—" 6½""
Tragus	—	—" 3¾""	—

Übermerkung. Von nordost-afrikanischen Schwirrmäusen kennen wir noch folgende Arten:

*Nycticejus leucogaster*, Rüpp. — Rüpp. Atl. p. 71. t. 28.

In Kordofan, wo diese Art in hohlen Adansonien haust.

*Nycticejus eriophorus*, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugethiere p. 11.

Klein; die Ohrspitze scharf; der äußere Ohrrand bis tief unter den Mundwinkel herablaufend und hier eine scharfe Ecke bildend; Tragus schmal, lanzettförmig, fast so hoch als die Ohrspitze; 8 bis 9 Gaumenfalten. Behaarung reichlich, lang, eigenthümlich gefräuselt; Oberseite hell erdgrau mit weißlichen Haarspitzen; Unterseite schmutzig weiß, Weichen mehr ins Braungrauliche; Flughaut braunschwarzlich. Körperlänge 1" 6"". Kopflänge gegen 7"". Außenrand des Ohres 6"" hoch. Schwanz 1" 3"". Vorderarm 13"". Mittelfinger 2" 4½"". Der vierte Finger 1" 11½"". Der fünfte Finger 1" 10"".

Von dieser Art sammelte ich drei Exemplare im Belegaz-Thal zwischen Semien und Wogara in Abessinien ein. Sie befanden sich im Hängenest einer Sperlings- oder Webervogelart.

*Nycticejus Schlieffenii*, Pet. Pet. Berl. Monatsber. 1859. p. 224. — *N. Adovanus*, Heugl. M. S.

Die Originaltype von *N. Adovanus* des Stuttgarter Museums gehört nach Professor Peters zu *N. Schlieffenii*, der, wie es scheint, in Kordofan heimisch ist.

Ich gebe hier die nach dem Thiere im Fleisch von mir entworfene Beschreibung wörtlich aus meinem Notizbuch.

Im Oberkiefer  $\frac{2}{2}$  eckzahnartige Schneidezähne, unten  $\frac{3}{3}$ , deren jeder oben dreispitzig; der obere, dem Eckzahn zunächst stehende, sehr klein, wohl abortiv. Ohren stark von halber Kopflänge, ihre Außenseite ziemlich gradlinig; Tragus schmal, gegen die Augen zu nach vorwärts geneigt; Nasenlöcher etwas röhlig, auswärts und vorwärts gerichtet; Wangen vor den Augen wulstig aufgetrieben; Schwanz bis zum sehr rudimentären Spitzglied von der Schenkelhaut eingeschlossen; der lange Sporn trägt einen äußeren Hautlappen; die Schenkelflughaut reicht bis zum Fersengelenk, die Bauchflughaut dagegen noch weiter am Fuß herab; Oberseite der Füße, Ohren und Flughäute schwärzlich, die letztere mit deutlichem, aber feinem, weißem Saum; Gesicht und Oberseite bräunlich mausfarben; Unterseite graulichweiß; Patagium interfemorale mit regelmäßigen Querreihen von weißen Haaren auf der Unterseite, ist aber auch äußerlich spärlich behaart; Nägel weißlich. Körperlänge bis zum After 1" 7". Schwanz vom After bis zur Spitze 1" 2 $\frac{1}{2}$ ". Vorderarm 1" 1".

Das beschriebene, den Zahnverhältnissen nach jüngere Thier wurde von uns im November am Assam-Fluß bei Adowa in Tigrié erbeutet.

*Nycticejus serratus*, Heugl. — Ziemlich groß; Kopf schmal und etwas zugespitzt. Nasenlöcher klein, durch einen schwachen Spalt getrennt, der oben und unten sich erweitert und in seiner Mitte eine kleine aufgedunsene Membran zeigt; Unterlippe einfach gespalten, jederseits dieser Spalte in ein spitziges Läppchen herabgezogen; unter dem Kinn eine nackte, dreiseitige Vertiefung; Ohr klein, nach hinten und aufwärts gerichtet, dreiseitig mit abgerundeten Ecken, innen, der Außenrand mit 5 bis 7 Querfalten, am Borderrand 6 bis 7 kerbenartige Einschnitte; die Lappe an der Wurzel des äußeren Ohrflügels bogig bis gegen den

Mundwinkel hin verlaufend; Tragus kurz, platt, oben mit einer runden, blattförmig ausbreiteten Spitze, Außenrand doppelt, Innenrand einfach eingekerbt; auf der Kehlmitte ein kahler Fleck.

Im Oberkiefer 2 kleine, im Unterkiefer 2 + 2 ebenfalls kleine und dreizackige Schneidezähne; die Eckzähne mit deutlichem Höcker an der Basis, also zweitheilig. Der kurze Schwanz theilweise vom Patagium interfemorale eingehüllt, jedoch seine Spitze frei. Zeigefinger eingliedrig, die drei folgenden dreigliedrig.

Olivenbräunlich ins Graue; Unterseite heller olivenbraun-grau; die Behaarung an der Spitze gelblich; Schnauze und äußere Fläche der Flughäute rußbraun, die unteren Theile der Spannhaut um die Schenkelgegend sowie der etwas aufgedunsene Seitenrand des Patagium gelblich ins Fleischröhliche; die ganze Innenseite der Spannhaut bläulichgrau bis graugrünlich, nach der Unterhälfte hin mehr ockergelblich genekt; Ohr sehr wenig behaart; von einer Ohrbasis zur anderen führt ein etwas obsoletes Halsband über die Kehle, dasselbe ist olivebräunlich, wie der Rücken. Körperlänge stark 3" 5". Schwanz 1" 2". Vorderarm 2" 6" bis 2" 7". Flugweite fast 16". Ohrhöhe 8". Tragus 2½". Sporn 9".

Ein jüngeres, kleineres Exemplar ist obenher dunkler umbra-braun ins Graue, am Unterleib mausgrau; im Ohr 10 bis 11 Falten.

Häufig im sogenannten Scherq el Aqabah, am Araschko und den benachbarten Granitgebirgen.

### Ord. Raubthiere (Rapacia).

#### Fam. Igel (Aculeata).

Aus dieser Familie kennt unser Beobachtungsgebiet wahrscheinlich mehrere Arten. Doch gebricht es mir am nöthigen Material, um dieselben mit Sicherheit bestimmen zu können.

Namentlich im Küstenland unfern Aqiq und bei Masaua fanden wir mehrfach tote Exemplare, mit sehr salfbem Stachelkleid, welche zu *Erinaceus brachydactylus*, Wagn., zu gehören scheinen. Mit der genannten Art fällt wohl auch *E. aethiopicus*, Ehr. Symb. phys. II. k. zusammen.

Fitzinger zählt (Sitz.-Ber. der k. k. Akad. Wien LVI. 1. 1867) folgende nordost-afrikanische Igel-Arten auf:

*Erinaceus diadematus*, Pr. Württ.

*Peroechinus Pruneri*, Wagn.

*Hemiechinus pectoralis*, Heugl.

*Hemiechinus platyotis*, Sund.

*Hemiechinus brachydactylus*, Wagn.

*Hemiechinus pallidus*, Fitz. & Heugl.

*Hemiechinus libycus*, Ehr.

*Hemiechinus aegyptius*, Sund.

Der Igel im Allgemeinen heißt bei den Arabern Qonfed und Qonfed.

### Fam. Spitzmäuse (Soricina).

#### 17. Die dickschwänzige Spitzmaus, *Pachyura crassicaudata* (Ehr.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 554. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 7.

In den Hafenstädten des Rothen Meeres, namentlich in Magazinen, altem Mauerwerk und um Aborte findet sich eine große Spitzmaus, welche Rüppell zu *Crocidura indica*, Geoffr., rechnet. Ehrenberg (Symb. phys. II. fol. k.) beschreibt dieselbe als besondere Art (*Suncus sacer*), Lichtenstein (Darstell. Säugeth. t. XL) als *Sorex crassicaudus*. Die arabische Benennung ist nach Ehrenberg Far Sunki, meine eingeborenen Jäger nannten alle Spitzmäuse Om Sisi oder Zizi,

Die dickschwänzige Spitzmaus zeichnet sich durch einen penetranteren Mooschusgeruch aus, der ihre Anwesenheit sofort verräth. Sie scheint sich auch auf Schiffen einzubürgern.

In Senar bis gegen Takah herüber, sowie in Dalabat zeigt sich in Strohhütten nicht eben selten eine zweite sehr stattliche Art, *Crocidura Hedenborgii*, Sund., ausgezeichnet durch ihre schöne umberbraune Färbung.

### Fam. Bären (Ursina).

Nach Ehrenberg käme am Ostabhang der abessinischen Gebirge eine Bären-Art vor, welche die Eingeborenen Kerrai nennen (Hempr. Ehr. Symb. phys. I. fol. c.). Trotz meines längeren Aufenthaltes in jenen Gegenden habe ich niemals eine Bestätigung dieser Angabe erlangen können. Wahrscheinlich bezieht sie sich auf die schwarze Varietät des Leopard. Unter Kerai verstehen die Tigrianer übrigens stets die gefleckte Hyäne.

### Fam. Marder (Mustelina).

#### 18. Der Honig-Dachs, *Ratelus capensis* (Schreb.).

*Viverra capensis*, Schreb. Säugeth. III. p. 456. t. 125. — *Meles mellivora*, Thunb. — Ratel, Sparrm. K. Vetensk. Ak. Handl. 1777. p. 49. t. 4. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. XXIX. Sep.-Abdr. p. 19. c. tab. — Brehm, Habesch, p. 61. — Heugl. u. Fitz. Säugeth. p. 27.

Amh. und tigr. Fāro, tigr. auch Magaza und H'ofār. Arab. Abu djaka und Leslūs, in Dongola Abu-Kēm.

Der Ratel scheint nicht gar selten im Gebiet des Nischa und in Mensa vorzukommen. Doch bekommt man ihn, da er

eine fast ausschließlich nächtliche Lebensweise führt, nur selten zu Gesicht.

Namentlich während der Ranzzeit ist den Männchen ein äußerst penetranter Geruch eigen.

Die Nahrung besteht vorzüglich in Insectenlarven und Mäusen, welche das Thier mit großer Fertigkeit auszugraben versteht. Auch plündert er Bienen Schwärme und soll sogar Nas anschneiden und Gräber aufwühlen. Er haust den Tag über in Erdhöhlen.

#### 19. Der Band-Iltis, *Rhabdogale mustelina* (Wagn.).

*Mustela zorilla*, Cuv. — *Mephitis zorilla*, Licht., Darst. t. XLVIII. — *M. africana*, Licht. — *Viverra striata*, Shaw. Zool. I. 2. t. 94.

Arab. Abu Wusīz und 'Afēn. Amch. und tigr. Ts'etgi.

Nicht häufig im Vorland der Hochgebirge. Bewohnt familiweise Höhlen im Sand, die er nur zur Nachtzeit verläßt. Bei grellem Sonnenlicht sehen diese Thiere nicht.

Anmerkung. Aus der Gattung der Ottern (*Lutrina*) gibt es an den Flüssen von Tigrié und Amchara, sowie am Tsana-See wohl eine oder zwei Arten. Sie heißen auf Tigrisch Daqosta, auf Amcharisch Aqosta. Beide erreichen kaum die Größe der Genet-Katze, die eine ist mardergelb mit vorherrschend glänzend schwarzen Haarspitzen und schwarzen Grannenhaaren, die andere einfach mardergelb ohne Beimischung von Schwarz. Eine dritte Art lebt am Sabus und Tumat-Fluß. Sie heißt dort Sabora, erreicht eine Länge von 3 bis 4 Fuß, ist schön leberbraun, mit schimmeligem Anflug und großem, fahlgelbem Kehlfleck.

## Fam. Genetten (Viverrina).

20. Die abessinische Genette, *Viverra habessinica* (Heugl. e Rüpp.).

Rüpp. N. W. p. 33. t. 11. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 23. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 289. — *Viverra tigrina*, Blanf. Abyss. p. 233.?

Arab. Aner.

Nach meinem Dafürhalten und nach Vergleichung von mindestens 15 von uns im Bogos-Gebiet und in Central-Abessinien eingesammelter Exemplare, welche alle die charakteristischen Merkmale von *V. habessinica* tragen, wohlberechtigte, selbständige Art.

Nicht selten in waldigen Gegenden, Ruinen, Klüsten und hohlen Bäumen, um Dörfer und Gehöfte, nordwärts bis in das Gebiet des Anseba. Besucht zur Nachtzeit gerne die Niederschlüsse, um Eier und Gevlügel zu rauben.

Ich bezweifle das Vorkommen von *V. genetta* und *V. civetta* in unserem Beobachtungsgebiet. Letztere Art erhielt ich aus den Gala-Ländern und vom oberen Blauen Nil.

21. Die gestreifte Manguste, *Herpestes fasciatus* (Desmar.).

Desm. Dict. Scienc. nat. XXIX. p. 58. — *Ichnaeumon taenionotus*, A. Smith, S.-Afr. Zool. p. 114. — *Herpestes zebra*, Rüpp. N. W. p. 30. t. 9. fig. 2. — *H. leucostethicus*, Heugl. u. Fitz. Säugeth. p. 25. — *H. zebra* u. *H. gothneb*, Heugl. u. Fitz. ibid. p. 24. — Brehm, Habesch, p. 61. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 12.

Arab. Qotneh. Tigr. Tedha oder Tetha.

Allgemein im Bogos-Gebiet nordwärts bis zu den Bergen der Beni Amer, wohl auch in Takah, sowie im ganzen gemäßigten und wärmeren Abessinien, in Senar, Süd-Kordofan und am Weissen Nil.

Lebt gewöhnlich in Klüften auf 1000 bis 6000 Fuß Meereshöhe, häufig in Gesellschaft von Klippschliefern und Stellionen und kommt zur Nachtzeit in Geflügelställe und auf Küchenabfall.

Setzt gegen Ende der Regenzeit 4 bis 5 Junge, die ziemlich lange blind sind. Letztere werden von der Mutter bei herannahender Gefahr im Maule weggetragen und in Sicherheit gebracht.

Besucht auch Bäume, um Vogelnester zu plündern, und lebt nebenbei von Insecten und deren Larven, vorzüglich aber von Mäusen, jungem Geflügel und von Eiern. Letztere öffnet das Thier durch Zerschellen an Steinen oder durch Zerdrücken, indem es sich mit den Schultern auf dieselben wirft.

Ich maß ein ganz ausgewachsenes Männchen wie folgt: Länge des Körpers bis zur Schwanzwurzel 11" 6"". Schwanz 9" 6"".

Auf der Brust zwischen den Vorderfüßen befindet sich gewöhnlich ein deutlicher weißer Fleck von 3" Länge und 1" Breite. Die rostgelbe Farbe der Oberlippe sehr scharf vom Grau des Oberkopfes geschieden; Nasentuppe lebhaft fleischfarbig; Iris bräunlichgelb. Die Haare der ganz schwach entwickelten Schwanzquaste kurz.

Wird ungemein zahm und zutraulich und ergötzt durch ihre lebhaften und drolligen Bewegungen.

## 22. Die Mutschiltschela, *Herpestes Mutscheltschela* (Heugl. e Rüpp.).

*H. Mutgigella*, Rüpp. N. W. p. 29. t. 9. f. 1. — Blanf. Abyss. p. 234. — Fitz. n. Heugl. Säugeth. p. 24.

Amh. Mutſeltſela, nicht Mutgigella, wie Rüppell angiebt. Tigr. Seloch lochod oder Seloh' lochh'od.

Selten im Bogos-Gebiet, häufiger im abessinischen Tief-

land bis zur Wina-Dega heraus; kommt auch auf den vereinzelten Felsgebirgen der Steppen von Ost-Senar vor. Hält sich wie ihre Verwandten hauptsächlich in Felsklüften auf, aber ähnlich unseren Wieseln in Steinhaufen, Mauern und Ruinen.

#### 23. Die zierliche Manguste, *Herpestes gracilis* (Rüpp.).

Rüpp. N. W. p. 29. t. 8. f. 2. — Brehm, Habesch, p. 61. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 10. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 304. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 26.

Heißt nach Rüppell bei Mašaua Sakie, nach Brehm in Tigrié Mudjidjella.

Nicht häufig im Tiefland des Samhar und den benachbarten Vorbergen. Nach Rüppell in Erdhöhlen lebend.

#### 24. Die rothsteifige Manguste, *Herpestes jodoprymnus* (Heugl.).

In Färbung und Größe ähnlich dem *H. gracilis*, mit auffallend kastanienbraunem Hinterrücken und oberer Schwanzwurzel gegen; Wurzeldrittel des Schwanzes seitlich mit sehr langen mähnenartigen Haaren wie bei *H. Pharaonis*; Schwanzquaste nicht sehr lang, schwärzlich. Nasenkuppe und kahle Stelle ums Auge schwarz; Vorderfüße und Kopf olivengrau, jedes Haar mit weißlicher Spitze; Oberkörper heller grünlichgrau, jedes Haar sehr fein schwärzlich geringelt, wodurch eine Querstreifung des Rückens und der Seiten entsteht; Schwanzmitte grünlichgrau, weißlich und schwärzlich melirt; Schwanzspitze schwarz; ein Längsstreif auf der Unterseite des Schwanzes einfärbig gelbbraun, wie der ganze Bauch; Iris hellbraun; Sohlenballen schwärzlich. Ganze Körperlänge bis zur Schwanzwurzel 11". Schwanz mit Quaste 12". Ohrbreite 1". Länge der schwarzen Schwanzspitze 4". Kopf 2" 7".

Um Keren und am Anseba, sowohl unter Gebüsch und in Regenstrombetten, als auf niedrigen Bäumen, wo er sich dicht auf die Neste zu drücken vermag. Scheint mir eine von *H. gracilis* wohl unterschiedene Art zu sein.

Anmerkung. Im centralen und östlichen Habesch habe ich noch angetroffen: *Herpestes Pharaonis* (?), *H. leucurus* und *H. sanguineus*; im Adel-Gebiet *H. adailensis*, Heugl., und in den Gala-Ländern wohl eine weitere neue Art, *H. ruficauda*, Heugl. — *Ichneumia abu Wudān*, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 25 dürfte wohl nur als Varietät von *H. leucurus* zu betrachten sein. *H. Lefeburei* Des Murs & Prév. aus Abessinien ist mir nicht aus eigener Anschauung bekannt. Ein bei Adowa in Tigrié erlegter *H. Pharaonis* scheint größer als egyptische Exemplare, der Körper im Fleisch misst 22", ebenso der Schwanz mit Spitze, Kopf 4 $\frac{1}{2}$ ". Höhe des Ohres 1" 7"". Hand 2" 3"". Das Schwarz der Schwanzquaste ist 6" lang. Schwimmhäute ziemlich entwickelt; Iris hellbraun mit gespalterner Pupille; Nase schwärzlich, wie die Gegend vor dem Auge; Kinn schwarz; Halshaare sehr lang und dicht. Lebt von Käfern, Maden, kleinen Vögeln und Säugethieren, geht aber auch auf Hasen. Heißt in Tigrié Surdo.

Eine Manguste, gleichfalls in Adowa eingesammelt, die ich zu *Herpestes leucurus* zähle, misst: Körperlänge 19". Schwanz 20". Höhe des Ohres 2". Hand 2" 4 $\frac{1}{2}$ "". Nasenkuppe und Lippen fleischfarbig, Iris braun. Der Schwanz scheint beträchtlich länger als bei nubischen Exemplaren.

Eine weitere Art, die wir im Hochlande der Wollo-Gala auf etwa 12 000 Fuß Meereshöhe erlangten, scheint dem *H. Lefeburei* nächst verwandt. Ich beschreibe dieselbe nachstehend unter der Benennung:

*Herpestes ruficauda*. Klein, schlank, Kopf sehr spitz; der Schwanz lang behaart, aber ohne Endquaste; Ohren ziemlich kurz,

breit, mit zwei deutlich ausgesprochenen Ecken, innen sehr fein behaart; in der Ohrmuschel nach vorn und oben befinden sich zwei quergestellte gerundete Lappen (Tragus); Oberkopf, Zügelgegend, nackte Nasenkuppe und Außenseite der Ohren glänzend grauschwärzlich; Wangen und Vorderhals schwärzlich graubraun, erstere sehr fein ockergelblich gesprenkelt; Körperbehaarung glänzend röthlich oder gelblich, Rückenmitte mehr ins Braune, Unterseite dagegen ins Graue spielend; mit Ausnahme des Bauches alle Haare mit schwärzlichen Ringen, wodurch eine undeutliche Querbänderung des Rückens, der Körperseiten und der Schenkelgegend entsteht; Schwanz ähnlich gezeichnet, alle Haare jedoch mit sehr langen roßfarbigen Spitzen, welche die übrige Zeichnung fast gänzlich verdecken; ein kleiner Theil der Spitze und die Unterseite der Spitzhälfte des Schwanzes 6" lang glänzend schwarz; Schnurren schwärzlich; Iris röthlichbraun. Körperlänge 11½". Schwanz mit Behaarung 14" 3"". Ohrhöhe fast 6"". Ohrbreite 1" 2"". Kopflänge 2" 4"".

Lebt in Felsklüften, ist sehr munter und zänkisch, und nimmt häufig eine höchst originelle Stellung an; der Körper wird nämlich zusammengezogen und vorn etwas in die Höhe gerichtet, während der vollkommen gerade Schweif in einem Winkel von etwa 45 Grad aufgereckt ist, so daß das Thier mich öfter an hüpfende Elstern erinnerte.

Den Abu Wusiéh (*Herpestes sanguineus*, Rüpp.) fand ich nur sehr einzeln im östlichen Kordofan.

Die Körperlänge eines Exemplares dieser reizenden Manguste beträgt 9". Kopf 2" 1½"". Schwanz mit Pinsel 9½". Nase und Augenring sind fleischfarbig, die Oberlippe röthlich isabell angeflogen; Iris ockergelb; Sohlenballen fleischfarbig; Schnurren in drei Reihen geordnet, kurz, bräunlichschwarz; Ohrmuschel mittelgroß, fast länglich viereckig, die Öffnung ganz durch Haarbüschel verschlossen; Oberseite ockergelblich, Unterseite weißlich; die Haare der Oberseite mit zarten, schwärzlichen Ringen, die

derart vertheilt sind, daß der ganze Oberkörper sein gestreift erscheint; Oberkopf und Wangen mehr ins Graubraune; Ohr auf der Hinterseite olivengelblich mit deutlichem schwärzlichen Fleck an der oberen Ecke; Schwanzspitze einfarbig röthlich isabell ins Rostfahle; Pfoten obenher hell graulich isabell; die kurzen Nägel schwärzlich mit weißem Punkt auf der Spitze. Der Gaumen und die Zunge mit rückwärtsstehenden Papillen besetzt; letztere groß, weich, fleischig; im Gaumen ungefähr 10 Querfalten. Die Leber scheint sechslappig; Gallenblase groß, dunkelbläulich; Lungen auffallend hell fleischfarbig, fast weißlich, jederseits vierlappig. Im Magen fand ich nur Heuschrecken. Lebt in den Niederungen um Regenstrombetten und geht gern auf Bäume.

Rüppell (N. Wirbelth. p. 28) giebt bedeutend größere Maße, wahrscheinlich sind letztere nicht dem Thier im Fleisch entnommen, sondern dem Balg.

### Fam. Hunde (Canina).

In unserem Beobachtungsgebiet finden sich hauptsächlich zwei Rassen von Haushunden, nämlich eine schlanke Varietät des egyptischen und ein Windhund. Letzterer wird von den Beduinen häufig zur Jagd auf Gazellen, Büffel &c. &c. abgerichtet. Er ist von unterseitzer Statur mit etwas gedrungenem Kopf und Körper und ausgezeichnet durch starke Läufe und dicke Pfoten. Seine Farbe wechselt zwischen faßb., graugelb und weißlich. Die afrikanischen Haushunde im Allgemeinen sind weniger an den Menschen attachirt als ihre europäischen Verwandten, man sorgt, so zu sagen, nicht für ihren Unterhalt, daher halten sie sich in den meisten Fällen mehr an ihre Gehöfte als an den Herrn selbst. Sie dienen übrigens jeder Niederlassung als Wächter und alle Hunde-Insassen der letzteren vereinigen sich gegen nächtliche Einfälle von Hyänen und anderen Raubthieren.

Der Hund heißt bei den Arabern Kelb, in Amhara Wuša, bei den Galas Serjé, bei den Barabra Welqi, im Bedjah-Land Jaz, im Alt-Aethiopiischen Kalebe, in Tigrié Kelbi.

Was die wilden Hunde Nordost-Afrika's anbelangt, so bin ich weit entfernt, ein endgültiges Urtheil über die Artenstabilität der verschiedenen Formen fällen zu wollen. Hierzu mangelt es mir namentlich am nöthigen osteologischen Material. Bei Thieren, welche an und für sich schon viele individuelle Unterschiede zeigen, die nach Alter, Jahreszeit, Geschlecht, Nahrung und Wohnbezirk ungemein variiren und die sich wohl nicht selten mit verwandten Formen mischen, unterliegt eine scharfe Charakterisirung der einzelnen Arten oder Rassen großen Schwierigkeiten.

Ich folge hier im Allgemeinen der Ansicht von A. Wagner, der namentlich bei Fuchs und Schakal verschiedene geographische Formen annimmt.

#### 25. Der Dib, *Canis variegatus* (Cretschn.).

Rüpp. Atl. p. 31. t. 10. — Blanf. Abyss. p. 238. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 13. — *C. Anthus*, Brehm, Habesch, p. 60. — *C. lupaster*, Ehr. Symb. phys. II. p. ff. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 393.

Arab. Dib und Abu Schōm.

Allgemein und zuweilen in größeren Familien im Küstenland und den benachbarten Bergen.

#### 26. Der bunte Schakal, *Canis mesomelas* (Schreb.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 396. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 14. — Brehm, Habesch, p. 60. — Blanf. Abyss. p. 237. — Rüpp. Wirbelth. p. 39.

Arab. Abu el h'oseïn, auch Taleb und ḡ'aleb. Tigr. Quontsal, Qaberu, auch Boh'aria.

Nicht selten im Gebiet des Anseba und in den benachbarten Gebirgsländern.

Ich gebe nachstehend noch die Messung eines alten ♂ dieser schön gezeichneten Art, das wir im Anseba-Thal erlegten. Körperlänge im Fleisch 25''. Schwanz mit Pinsel 13''. Kopf 6''. Höhe des Ohres 4''. Die Iris ist gelbbräunlich.

Ich habe den bunten Schakal auch in den Gebirgen bei Asuan angetroffen. — Stimmt ganz mit südafrikanischen Exemplaren überein.

#### 27. Der Küsten-Fuchs, *Canis vulpes niloticus* (Geoffr.).

*C. niloticus*, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 412. — *C. vulpecula et C. Anubis*, Hempr. & Ehr. Symb. phys. II. p. ff. — ?*C. riparius*, H. & Ehr. l. cit.

Wir haben an den Küsten und auf einigen Inseln des Rothen Meeres im Gebüsch von Avicennia öfter Füchse angetroffen, welche nach meiner Ansicht zur afrikanischen Rasse des gemeinen Fuchses gehören.

Blanford (Abyss. p. 240) erwähnt eines kleinen Schakal mit hohen Läufen, länglichen Ohren und von heller Sandfarbe, vielleicht *C. pallidus* Rüpp.?

#### 28. Der fahle Fuchs, *Canis famelicus* (Cretschm.).

Rüpp. Atl. p. 15. t. 5. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 419. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 16. — Brehm, Habesch, p. 60. — *C. corsac*, Gieb. Säugeth. p. 830. (part.) — *C. dorsalis*, Gray.

Arab. Sabera (d. i. der Höhlengräber).

Nicht selten im Sahel und den benachbarten Vorbergen längs der afrikanischen Küste des Rothen Meeres zwischen Nofeier und dem Golf von Adulis; lebt paarweise und in Familien, gräbt weitläufige Höhlen im Sande, hält sich aber auch in Klüften mit Trümmergestein auf.

Durch glänzend rostbraunen Rückenstreif, lange, etwas spitze, dicht behaarte Ohren, schmalen, sehr verlängerten Schädel und kleines Auge ausgezeichnete Art.

Ich gebe hier noch das Maß eines alten Männchens:

Körperlänge 21" 1"". Schwanz mit Haaren 14". Kopf 5" 1"". Ohrhöhe 3" 8"". Schwanzspitze weiß.

An speciifische Vereinigung von *C. famelicus* mit *C. corsac*, wie sie Giebel vornimmt, ist gar nicht zu denken. Ersterer hat viel längere Ohren und ist beträchtlich kleiner als *C. corsac*, auch der Schädel zeigt erhebliche Abweichungen, vorzüglich die Gestalt des Scheitelbeines.

Anmerkung. Für eine selbständige Form halte ich *Canis semiensis*, Heugl (*C. simensis*, Rüpp. — *C. Walgié*, Heugl.), der in den Hochgebirgen Abessiniens, so in Semién, Wogara und Begemeder, südwärts bis in das Gebiet der Wolo-Gala paar- und familienweise gefunden wird. Er heißt in Amhara Walgié, bei den Galas aber Serendida. Eine ausführliche Beschreibung desselben gab ich in den Verhandlungen der Leop. Carol. Akad. der Wissensch. XXX. p. 3.

Sein Vorkommen im nördlichsten Abessinien bezweifle ich.

## 29. Der Hyänenhund, *Lycaon pictus* (Tem.).

*Canis pictus*, Cretschn. Rüpp. Atl. t. 12. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 17. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 17. — Blanf. Abyss. p. 236 (not.). — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 139.

Amch. Takuila. Bedj. Manōb. Arab. Sem'a und Semā.

In Familien und größeren Rudeln stellenweise recht häufig zwischen Aqiq und Mensa, übrigens auch in den Steppen von Tafah bis nach dem südlichen Rubien hinüber.

Unfern des Berges Deqderā, kaum eine Meile vom Meerestrond entfernt, beobachtete ich im Januar 1875 ein altes Weibchen mit einem stark halbwachsenen Jungen; beide näherten sich im Gestrüpp und zwischen sparrigen Grasbüschchen am hellen Mittag schnüffelnd unserem Lagerplatz bis auf eine Entfernung von 50 Schritten.

Die Hyänenhunde führen ein herumschweifendes Leben und ziehen gern den wandernden Viehparken nach. Sie jagen zuweilen gesellschaftlich, sowohl bei Tag als während der Nacht, und richten nicht selten unter den Schafen und Ziegen, die zur Weide gehen, großen Schaden an. Doch verschmähen diese Thiere keineswegs auch Alas und sind im Stande, die stärksten Knochen zu zermalmen. Nur der Hunger macht sie übrigens fühlbar, aber sie sind stets von heimtückischem Wesen, im höchsten Grade schmutzig und mit sehr widerlichem Geruch behaftet, wie auch der Urin, dessen der Hyänenhund sich sehr häufig entledigt, einen fuchsartigen Gestank verbreitet.

Der Geschrei besteht in einem hohen ächzenden Heulen, Bellen und Gilfen, dabei schnauben sie in eigenthümlicher Weise, schnüffeln viel und beißen und raufen unter sich bei jeder Gelegenheit. Beim Beschleichen anderer Thiere windet der Hyänenhund ganz wie der Fuchs und der Jagdhund, werden erstere aber flüchtig, so verfolgt er sie mit unglaublicher Ausdauer und Gewandtheit.

Nach Aussage der Habab theilen sich die Rudel, welche zuweilen gegen hundert Stück zählen sollen, in verschiedene Partien, deren eine das Wild hetzt, während sich die andere in der Nähe der Wechsel in Hinterhalt legt. Auch erzählte man mir,

dass sowohl einzelne dieser Thiere, als ganze Gesellschaften, tagelang Heerden oder Karawanen folgen, um eine günstige Gelegenheit abzuwarten, über ein Maulthier oder einen Dässen herzufallen.

### Fam. Hyänen (Hyaenina).

#### 30. Die gestreifte Hyäne, *Hyaena striata* (Zimmerm.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 447. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 18. — Blanf. Abyss. p. 236 (not.).

Arab. Dab'a. Verb. Atigi.

Geht im Küstenland des Rothen Meeres und längs des Nil südwärts bis zum 15. Grad nördl. Br. Nicht im Gebirge. Hält sich den Tag über in Klüften verborgen.

#### 31. Die gefleckte Hyäne, *Hyaena crocuta* (Zimmerm.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 451. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 19. — Blanf. Abyss. p. 235. — Brehm, Habesch, p. 60.

Arab. Mar'afil. Geez Zeeb. Tigr. Zebi und Kerai. Belen Wag'a. Gala Worabeza. Denf. Jengula. Som. Worabeh. Bedj. Keraio. Verb. Dibki. Sudan = Arab. Ab G'imah.

Eines der häufigsten Raubthiere im Gebiet der Habab, am Anseba, Barkah und in Abessinien, wo die gefleckte Hyäne noch auf einer Meereshöhe von 12000 Fuß vorkommt. Den Tag über hält sie sich im dichten Gebüsch und in Klüften verborgen und schweift Abends gern um Gehöfte, Städte und Lagerplätze, hin und wieder ihr teuflisches Geheul ausstoßend und dadurch Hausthiere und Hunde heunruhigend. Fehlt es nicht an Nas, so hält sich die gefleckte Hyäne an solches, der Hunger treibt sie

aber auch zum Angriff auf Pferde, Maulthiere und Schafe; ja sie dringt mit unglaublicher Frechheit in Umzäunungen, Zelte und Wohnungen ein und raubt hier Fleischvorräthe, frische und gegerbte Häute, Ledersäcke, wie man sagt sogar Butter und Milch. Mir sind einige Fälle bekannt, die beweisen, daß sie selbst Menschen anfalle.

Anmerkung. Im abessinischen Küstenland und in der Gegend von Adowa sollen sich noch zwei weitere hierher gehörige Arten finden, eine kleine, gestreifte (ob *Proteles Lalandei*?) und eine sehr große, dicht und lang behaarte (*Hyaena fusca*?). *Proteles Lalandei* findet sich auch am Weissen Nil.

#### Fam. Räthen (Felina).

##### 32. Der Löwe, *Felis Leo* (Linn.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 460. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 26. — Brehm, Habesch, p. 58. — Blanf. Abyss. p. 230.

Arab. Asad, Sabu'a und Lebuah. Schoho Labak. Gala Alati und Lendša. Bel. Gamana. Amh. und Geez Anbasa. Tigr. Of, Aiet und Hajet. Bedj. Haldāb und Hadāb. Danat. Löbak. Som. Liba oder Liwa.

Die Verbreitung des Löwen erstreckt sich nordwärts bis in die Berge der Beni Amer. Im Tafkat, Barkah und am unteren Anseba soll er sehr häufig vorkommen; zahlreich fand ich ihn vor 10 bis 15 Jahren noch am Ost-Abhang der abessinischen Gebirge und im Lebka, einzelner im Bogos-Gebiet.

Im eigentlichen Hochland scheint er zu fehlen.

Der Löwe von Ost-Sudan trägt nach meinen vielen Erfahrungen nur eine sehr wenig stattliche und stets falber gefärbte Mähne, während der Löwe von Habesch, namentlich im Winter,

eine sehr entwickelte, dunkle, wallende Mähne um Kopf, Schultern und Unterleib erhält. Die Form des Tieflands erscheint überdies stets etwas schwächer und falber gefärbt, als der Gebirgslöwe, doch richtet sich die Färbung und Entwicklung der Haare nach Jahreszeit, Alter und Localität, denn alte, mähnenlose Männchen, welche ich nach Europa brachte, legten hier im Winter ebenfalls ein Prachtkleid an. In Abessinien soll sich eine schwarze Varietät finden, die mir jedoch niemals zu Gesicht kam.

Lebt meist paarweise und den Tag über im dichtesten Gebüsch verborgen, wo er seine permanenten Lager ausschlägt, aber während der Nacht weit im Land umherschweift.

### 33. Der Leopard, *Felis pardus* (Linn.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 479. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 21. — Brehm, Habesch, p. 59.

Arab. Nimer. Amch. und Geez Newer. Tigr. Neweri und Homhom. Bel. Dšilba. Gala Kerensa. Som. Šebel. Denk. Kabai. Bedj. Eh'ām und Šeh'edo. Die schwarze Varietät heißt in Abessinien Gesela (Ludolf schreibt Gešala).

Einzeln im Barkah, nicht selten in den Gebirgen um den Falkat und Alseba, sowie in Menſa, wo der Leopard oft förmlich zur Landplage wird und hin und wieder selbst Menschen anfällt. Der Abessinier fürchtet den Leoparden weit mehr als den Löwen. Diese Thiere leben meist vereinzelt, führen den Tag über eine weniger verborgene Lebensweise als ihre Verwandten und rauben auch nicht ausschließlich zur Nachtzeit. Der Gebirgsleopard sonnt sich nach kalten Nächten ganz gemütlich auf Felsgesimsen. Unternimmt er jedoch Streifereien während des lichten Tages, so geschieht dies meist im dichten Buschwerk und in Klüften, wo er namentlich dem Klippdachs aufslauert. Werden Raben, Nashornvögel, Honigfukule und Macken seiner ansichtig,

so verfolgen sie lärmend und auf ihn stoßend seine Spur. Abends findet sich derselbe zuweilen schon rechtzeitig bei Brunnengruben ein, um Beute an Antilopen zu machen. Namentlich in dunklen Nächten brechen die Leoparden häufig in Verhaue und Dornhecken ein, ja, ich habe sie mehrmals auf Dächern und Mauern gesehen. Während unserer Anwesenheit im Bogos-Gebiet setzte eine dieser Bestien über einen Dornzaun und grub sich einen Weg theils unter der Erde weg bis zu einem Ziegenstall; mehrere fingen wir in großen Schlagfällen, in welche eine Ziege als Köder gesetzt wurde, noch andere wurden auf dem Anstand geschossen.

In Abessinien findet man hin und wieder auch eine schwarze Varietät des Leopard, die dort Gesela genannt wird. Das glänzende Fell ist braunschwarzlich, und in gewissem Licht erscheint darauf die dem Leopard eigenthümliche Fleckenzeichnung. Ein Gesela-Balg ist bei den abessinischen Kriegern hoch geschätzt. Sie verfertigen daraus eine Art von Pelzfragen (amch. Lembd), der bei feierlichen Gelegenheiten und im Felde um die Schultern getragen wird.

#### 34. Der Gepard, *Felis (Cynailurus) guttata* (Herm.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 501. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 22. — Brehm, Habesch, p. 59.

Arab. Fahad und Fah'ad. Amch. Newer Golgol und Newer arär. Som. Hermād.

Nicht selten, aber stets vereinzelt am Ost-Abhang der abessinischen Gebirge, in Mensa, im Gebiet des Anseba und im südlischen Takah. Scheint nicht hoch in das Gebirge aufzusteigen. Der Gepard gehört zu den harmlosesten Katzen, die einen hohen Grad von Zähmung und Liebenswürdigkeit annehmen und sich sogar bald mit Hunden und Pferden befreunden. Ein von uns in einer Falle gefangenes altes Männchen hatte sich schon nach

wenigen Wochen derart an sein Schicksal gewöhnt, daß es Nahrung aus der Hand annahm und ich dasselbe mit mehreren anderen gezähmten Wildkatzen meist frei im Haus und Hof umherwandeln lassen konnte. Oft lag es bei den Pferden in der Käufe, mit Vorliebe aber in meinen Zimmern auf Divan und Betten. Während der Frühstunden aber beging es Hof- und Gartenmauer, ängste in niedergedrückter Stellung alle Vorübergehenden, Menschen, Esel und Hunde und erwartete den um jene Zeit sich mit Futter einstellenden Fleischer. War ich frank, so verließ der Gepard nur gezwungen mein Lager und leckte mir unter beständigem Spinnen Gesicht und Hände.

Der Gepard jagt auch gern bei Tag und unter Umständen mit erstaunlicher Frechheit. Auf Hochbäumen habe ich ihn niemals angetroffen, aber einmal auf einem etwa mannshohen überhängenden Stamm in einem Regenstrombett. Dort hatte sich das Thier platt niedergedrückt und würde ich dasselbe ohne den mich begleitenden Hund wohl gar nicht bemerkt haben.

Brehm irrt sich, wenn er sagt, Rüppell führe den Gepard nicht als nordost-afrikanisches Sängethier auf. Letzgenannter Forscher begeht (N. Wirbelth. p. 40) nur den Fehler, daß er *Felis chalybaeata*, Herm., statt *F. guttata* schreibt.

Vom Baher el abiad erhielt ich das Fell einer offenbar zu *Cynailurus* gehörigen Katze, das jedoch sehr wesentlich von *C. guttatus* abweicht. Dieses Fell kommt (ob vielleicht durch künstliche Streckung?) in Größe mindestens dem eines ausgewachsenen Leoparden gleich, das Thier scheint viel kürzere und kräftigere Füße zu haben, ebenso kürzeren Schwanz und derselbe weicht auch in der Färbung und Behaarung von allen mir bekannten Geparden ab. Eine Rückenmähne ist nicht vorhanden; der ganze Balg obenher viel lebhafter und dunkler rostig zimtbraun mit weit größeren, deutlicheren schwarzen Flecken; die ungesleckten Sohlen roßfarbig. Die Länge des Felles von der

Schnauze bis zur Schwanzwurzel beträgt 4', die des (vielleicht etwas verstümmelten) Schwanzes nur 1' 6 $\frac{1}{2}$ ". Ich habe das Thier vorläufig *Felis* (*Cynailurus*) *megabalia* genannt.

Fitzinger (Heugl. u. Fitz. Säugeth. p. 21. — Fitz. Sitzungs-Ber. der k. k. Akad. d. Wiss. Wien. XVII. Heft VII. p. 245) beschreibt noch eine F. (*Cynailurus*) *Soemmeringii* nach einem von mir lebend nach Wien gebrachten Exemplar. Doch scheinen mir die Unterschiede zwischen F. *guttata* und F. *Soemmeringii* nicht zu specifischer Sonderung beider Formen ausreichend.

### 35. Der Serval, *Felis* (*Galeopardus*, Heugl.) Serval (Schreb.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 505. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 21.

Arab. Badj. Amth. Newer golgol.

Kommt nach Werne in Takaah vor. Auch sah ich ihn in Thiersammlungen aus dem Honran und erlangte ihn öfter vom Weißen Nil, nordwärts bis zum Djebel Dinka. Scheint auch im gemäßigten Abessinien vorzukommen.

Anmerkung. In Abessinien sah ich mehrmals Felle einer Luchsart, welche in Größe, dichter Behaarung, Färbung und Fleckung vollkommen mit unserer F. *Lynx* übereinstimmen. Einen Schädel dieses Thieres sandte ich seiner Zeit an Professor Dr. Hyrtl in Wien ein, das Ergebniß der Vergleichung desselben mit dem Schädel des gemeinen Luchses ist mir indeß nicht bekannt geworden. Das in Nede stehende Thier heißt Tšoč Anbasa, d. i. des Löwen Sohn, auch Derq Anbasa.

### 36. Der schwarzohrige Luchs, *Felis* (*Lynx*) *caracal* (Güldenst.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 526. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 21. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 23.

Arab. Om riṣād. Am̄d. Ḥafēn und Tšoz Anbasa. — Bel. Ḥanak.

In Tafah, im Bogos-Gebiet und den benachbarten Gebirgen einzeln vorkommend.

### 37. Der gestiefelte Luchs, *Felis (Lynx) caligata* (Tem.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 530. — Bruce, Trav. Abyss. V. p. 146. c. tab. — Blanf. Abyss. p. 228. — *Felis caffra*, Desm. — *F. lybicus*, Oliv. Voy. Egypte t. 41.

Tigr. Okul Dumo. Am̄d. Hachla Demat und Ja-dur Demat.

Wir sammelten im Bogos-Gebiet und in der Nähe von Gafat in Begemeder eine Wildkatze ein, welche ich nur auf *Felis caligata* beziehen kann.

Die Iris ist gelb; Pupille gerundet; der schwarze Pinsel am oberen Ohrrand nur sehr kurz; im Schwanz zählte ich 21 Wirbel. Körper bis zur Schwanzspitze 35". Schwanz besonders gemessen 14 $\frac{1}{2}$ ". Kopf 4 $\frac{1}{2}$ ". Ohrlänge 2" 8"". Schulterhöhe 13" 9"". Vom äußeren Augenwinkel bis zur Nasenspitze 1" 4"".

### 38. Die kleinfötige Katze, *Felis manulata* (Rüpp.).

Rüpp. Atl. t. 1. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 22. — Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 237.

Arab. Qot el zalā.

Einzelni in Tafah und den Gebirgen der Beni Amer. Auf dem Ohr nur eine Spur von schwarzem Haarbüschen; Iris grünlichgelb; Pupille rund. Im inneren Augenwinkel findet sich eine Rippahaut, die nach außen und oben beweglich ist.

Länge bis zur Schwanzwurzel 17 $\frac{1}{2}$ ". Schwanz 9" 9"". Ohrhöhe 2". Schulterhöhe 10 $\frac{1}{2}$ ".

**Unmerkung.** Jeder Abessinier weiß von einem höchst gefährlichen Raubthier zu erzählen, das in Amchara Wobo, in Tigrié Mendelit genannt wird. Es soll größer sein als der Leopard, ja selbst als der Löwe. Die Färbung wird nicht übereinstimmend beschrieben, aber nach den meisten Berichten ist das Thier gelblichbraun oder braungrauish mit schwarzen Längsstreifen.

Ein ähnliches Raubthier dürfte auf den Felsgebirgen in der Nähe des Dender und Rahadflusses vorkommen. Dasselbe heißt dort Abu Sotān. Die Araber schreiben demselben einen auffallend langen Hals und helle Behaarung mit großen schwarzen Flecken oder Längsstreifen zu. Vielleicht gehört der Wobo und der Abu Sotān zu einer und derselben Art. An der Existenz dieses Raubthieres ist kaum zu zweifeln. In Abessinien zeigt sich der Wobo angeblich nur im heißeren Tiefland und wird selten erlegt. Ein Fell dieser Katzenart wurde lange Zeit in der Hauptkirche von Eifag aufbewahrt, und versicherten mich verschiedene Personen, namentlich auch König Theodoros, dasselbe noch dort gesehen zu haben.

### Ord. Nager (Rodentia).

#### Fam. Eichhörnchen (Sciurina).

##### 39. Das vielfarbige Eichhorn, *Sciurus multicolor* (Rüpp.).

Rüpp. N. W. p. 38. t. 13. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 115. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 24. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 31. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 210. — *Sciurus annulatus*, Desm. Mammal. p. 338 (?). — Brehm, Habesch, p. 62. — Blanf. Abyss. p. 278.

Heißt im Samhar Sakie (Rüpp.).

Nicht selten in den Vorbergen um Mafana, sowie im Ge-

biet des Anseba; ohne Zweifel auch im Barkah bis zum Albarah westwärts. Lebt ausschließlich auf Gebüsch und Hochbäumen und hat die Fähigkeit, sich bei herannahender Gefahr derart platt auf horizontale Neste anzudrücken, daß das Thier nur für ein sehr geübtes Auge bemerkbar wird.

#### 40. Das kurzohrige Eichhorn, *Sciurus rutilus* (Cretschn.).

Cretschn. Rüpp. Atl. p. 59. t. 24. — *Xerus brachyotus*, Hempr. & Ehr. Symb. phys. t. 9. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 32. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 26. — Brehm, Habesch, p. 63. — Blanf. Abyss. p. 278.

Arab. Saberah. — In der Gegend von Maṣāna Šilu (Rüpp.).

Von uns nur sehr einzeln in buschigen Thälern und Regenstrombetten im abessinischen Küstenland beobachtet. Nach Brehm häufig im benachbarten Gebirge, wo ich nur Sc. multicolor und Sc. leuco-unbrinus begegnet bin.

#### 41. Das weißstreifige Erd-Eichhorn, *Sciurus leuco-unbrinus* (Rüpp.).

Rüpp. Atl. p. 60. — Rüpp. N. W. p. 37. — Rüpp. Mus. Senk. III. p. 115. — *Sc. setosus*, Wagn. Schreb. Säugeth. IV. t. 218. A. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 31. — Wagn. Schreb. Suppl. III. p. 213. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 25. — Blanf. Abyss. p. 279.

Arab. Saberah. Bei Maṣāna Šilu (Rüpp.). Auch Dšedšera.

Paar- und familienvieje im Gebüsch, in Erdlöchern des Flachlandes und in alten Gräbern; sowohl im Samhar als im Gebiet des Anseba und Naqfa allgemein. Treibt sich nur auf der Erde herum, und verbirgt sich gewandt und flüchtig in Höhlen

und unter Steinen. Beim Spielen und im Affekt werden die Schwanzhaare aufgestellt und der Schweif selbst hochgetragen.

**A n m e r k u n g.** *Sciurus abyssinicus*, Des Murs et Prév. Lefeb. Abyss. Zool. Mammif. p. 23, kenne ich nicht. *Sc. gambianus*, Ogilby, kommt nach Rüppell in Schoa vor. Eine weitere Art, *Sc. Dabagala*, fand ich an der Somalküste, Speke eine vierte, *Sc. ornatus*, Gray, im östlicheren Central-Afrika. Wagner beschreibt einen *Sc. superciliaris* aus Senar und Mozambique.

Im Gebiet des Gazellenflusses traf ich häufig ein Baum-eichhorn mit rundem, buschigem, nicht zweizeiligem Schweif, ähnlich dem *Sc. rutilus*, aber von kleineren Dimensionen, etwas abweichender Färbung und kürzeren Ohren. Ich nenne die Art, falls selbe noch unbekannt sein sollte,

*Sciurus bongensis*. Behaarung etwas rauh, die des Schwanzes nicht auffallend lang und nicht dicht; Ohr sehr kurz, breit=oval, etwas wulstig, am oberen Rand umgeschlagen, fast 6" breit und 5" hoch, an den Seiten stark behaart; die kurzen, starken, scharfgekrümmten Nägel, namentlich auf ihrer Außenseite, mit langen, bürstenartigen Kammhaaren; die breiten Schneidezähne bräunlichgelb; 5 bis 6 Reihen weicher, fast bis zum Ohr reichender Schnurren. Oberseite ziemlich lebhaft pfirsichröthlich ins Ockerfarbene; alle Haare mit breiten weißen Spizzen und 1 oder 2 schwarzbräunlichen Ringen; Flanken, Außenseite der Füße und Ohrengegend blaß graubräunlich, weiß melirt; ein großer Ring um das Auge, Unterseite und Lippen weiß; Schwanz cylindrisch, sehr licht ockerfarbig, nach der Spitze zu heller, nach der Basis mehr roströthlich, alle Haare mit schwärzlichen Ringen und namentlich nach dem äußeren Ende zu breit weißgespitzt, so daß hier zahlreiche, regelmäßige Ringe von derselben Farbe entstehen. Länge des Körpers 6" 7". Schwanz mit Behaarung kaum kürzer. Lauf bis zur Spitze der Nägel 1" 6".

Lebt beständig auf Bäumen und nährt sich von Früch-

ten, grünen Knospen und Rinde, nimmt aber gelegentlich auch Büschelmaiskörner.

In der Nähe der Sciurinen, wohl aber einer besonderen Familie zuzutheilen, steht

#### 42. Das Schopfhörnchen, *Lophiomys Imhousii* (Milne Edwards).

Heugl. Reise in das Gebiet des Weissen Nil, p. 281.

Dr. Schweinfurth fand einen Schädel dieses eigenthümlichen Nagers in einem Grabe bei Mamam. Ein lebendes Exemplär von unbekannter Herkunft gelangte über Aden nach Europa. Der Marchese Antinori schreibt mir, daß es ihm gelungen sei, diese Art während seiner Reise in das Bogos-Gebiet und das Barkah einzusammeln.

Über die Lebensweise kann ich nichts berichten, doch scheint das Schopfhörnchen ähnlich dem *Sciurus leuco-umbrinus* Erdhöhlen zu bewohnen.

Anmerkung. Aus der Familie der Schläfer oder Bilche (*Myoxina*) scheint kein Glied in unserem Beobachtungsgebiet vorzukommen. *Eliomys melanurus* (Wagn.) wurde am Sinai beobachtet; *Graphiurus murinus*, Des Murs & Prév. in Abyssinien; die letztergenannte Form soll mit *G. erythrobranchus*, Smith, und *Myoxus cinerasceus*, Rüpp., zusammenfallen. Wagner beschreibt endlich (in Wieg. Arch. 1848. p. 182) einen *Eliomys orobinus*, Wagn., aus Senar.

#### Fam. Schrotmäuse (*Psammoryctina*).

##### 43. Das Steinhörnchen, *Pectinator Spekei* (Blyth.).

Blyth. Journ. As. Soc. Bengal. 1855. XXIV. p. 294.

— Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. XXVIII. t. 2.

f. 1. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 33. u. p. 17. — Blanf. Abyss. p. 281. — *Genus Petrobates*, Heugl. (M. S).

Ich kannte dieses niedliche Thierchen bisher nur aus dem nordwestlichen Somal-Gebiet und der Gegend von Tedjurah. Neuerdings wurde es von Blanford und Jesse auch unfern der Bucht von Adulis aufgefunden.

Das Steinhörnchen lebt in Geröll und an Felsgehängen, die mit Gebüsch bestanden sind. Neben die heiße Tageszeit ruhen sie in ihren Schlupflöchern, Abends, namentlich aber in der Frühe und Vormittags sah ich sie entweder auf Gestrüpp herumlaufen, ähnlich wie Haselmäuse, oder auf Steinblöcken, auf die sie sich, wenn sie erschreckt werden, ganz platt anzudrücken verstehen. Der buntgezeichnete, sehr buschige Schweif wird beim Laufen meist horizontal getragen; während des Sitzens auf den Hinterbeinen, beim Reinigen des Pelzes und beim Fressen, ja selbst zuweilen in liegender Stellung schlägt das Thierchen die Rute dagegen ganz auf den Rücken.

Die Nahrung besteht in Knospen, Blättern und Rinde, wahrscheinlich auch in Gesäme. Im September und October wirft das Weibchen zwei oder drei Junge.

### Fam. Wurfmäuse (Cunicularia).

#### 44. Der Tifsel, *Rhizomys splendens* (Rüpp.).

*Bathyergus splendens*, Rüpp. N. W. p. 36. t. 12. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 368. — Blanf. Abyss. p. 279. — Brehm, Habesch, p. 63. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 32. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 97.

Nach Brehm in Mensa.

Ich habe den Tifsel in großer Anzahl im centralen Abyssinien, namentlich um Semien und Wogara, bei Gondar und

unfern Debra Tabor gefunden. Blanford beobachtete ihn in der Nähe des Aschangi-Sees. In ganz Tigrié ist er mir niemals vorgekommen, und da Brehm das Thier, welches er als Rh. splendens anführt, nicht eingesammelt hat, sondern nur flüchtig unter Büschchen umherlaufen sah, mag seine Angabe wohl auf einem Irrthum beruhen.

Der Tilsel lebt in selbstgegrabenen Gängen in der Dämmerde von Viehtriften, namentlich unter Rasen. Diese Gänge sind sehr lang, oft unregelmäßig gewunden, jedoch nicht tief unter der Erdoberfläche. Schon von Weitem erkennt man die betreffenden Stellen an Reihen von Erdaußwürfen, die denen des Maulwurfs gleichen. In den Höhlen findet man hier und da kesselartige Erweiterungen. Niemals verlassen diese Thiere ihre Baue freiwillig. Sie sehen offenbar nur sehr schwach. Das kleine, halb durchsichtige, rosenrothe Auge leuchtet wie ein blässer, halbkugelförmig geschliffener Rubin. Brachte ich einige dieser Thiere in einen geschlossenen Raum, so fielen sie sich sofort unter Anuren und wüthendem Beißen an.

Sehr eigenthümlich ist die Art, wie die kräftigen, meißelförmigen Schneidezähne die Oberlippe hoch über der kleinen Mundöffnung durchsetzen. Die Nase ist sehr muskulös und beweglich und können die Nasenlöcher durch Herabdrücken der breiten vorstehenden Nasenkuppe gänzlich geschlossen werden. Nase und Lippen sind bräunlich fleischfarbig. Das Ohr ist nackt, nur am Rande mit wenigen feinen, langen, schwärzlichen Haaren eingefaßt, ebenfalls beweglich und verschließbar. Die Zunge sehr weich, fleischig, ziemlich lang und dick.

Die vier Zehen des Vorderfußes ungefähr gleich lang, die kleinste aber weit zurückstehend; Daumenrudiment klein, aber mit kräftigem Nagel versehen. Der Schwanz mäßig dick, ungefähr um  $\frac{2}{3}$  kürzer als der Rumpf (ohne Kopf).

Das Weibchen hat drei Zitzenpaare, deren vorderes Paar

jehr weit vorgerückt ist; die zwei hinteren Paare stehen weit nach rückwärts und nahe beisammen.

Scheint nur ein Junges zu werfen, und zwar fällt die Setzzeit in den December bis März.

Die Leber ist nach meinen Notizen links zwei-, rechts dreilappig, der rechte Lungenflügel viertheilig, der linke ungetheilt; die Lunge viel kleiner als die Leber und weit nach oben gedrängt; die Nieren dreieckig, mit etwas eingedrückten Seitenflächen; die Gallenblase transparent, pistaziengrün, etwa 4<sup>1/2</sup> lang. Der einfach eingeschnürte Magen erscheint etwas breitgedrückt, sehr dehnbar und weich, mit dünnen Wänden, innen ohne Falten; der Blinddarm unaufgelöst 6 bis 8<sup>1/2</sup> dick, 4<sup>1/2</sup> lang mit 7 oder 8 spiralförmigen Einschnürungen; der Dickdarm nach oben zu schräg gerippt.

Der Fülfel nährt sich von Wurzeln und Gräsern.

Ein von mir im Fleisch gemessenes Weibchen hatte folgende Dimensionen: Kopf 1<sup>1/2</sup> 8<sup>1/2</sup>. Körper 6<sup>1/2</sup> 4<sup>1/2</sup>. Schwanz 2<sup>1/2</sup> 3<sup>1/2</sup>. Breite des Ohres 5<sup>1/2</sup>.

Die Abbildung, welche Rüppell vom Fülfel giebt, ist sehr ungenügend und eigentlich unkennlich, sowohl was Stellung als Färbung anbelangt. Es fehlen die buschigen Barthaare, die nackten Augensider, die Ohrform wird unrichtig wiedergegeben und ist die tiefe Hautfalte am Unterkiefer gar nicht berücksichtigt.

Es scheint, daß der abessinische wilde Hund (*Canis semien-sis*) den Wurfmäusen gerne nachstellt, indem wir an Orten, wo letztere hauptsächlich wohnen, die Erde häufig aufgegraben fanden. Andere Raubthiere werden ihnen dagegen nichts anhaben können, weil der Fülfel seine unterirdischen Behausungen fast niemals verläßt.

Diese Art wird von Rüppell und Blanford der Gattung *Bathyergus* zugetheilt; auch mit *Rhizomys* stimmt sie nicht

recht überein und es dürfte gerathen sein, die afrikanische Wurzelmaus als besondere Untergattung (*Tachyoryctes*, Wagn.) von den asiatischen Formen zu trennen.

**Anmerkung.** Aus der Familie der Wurfmäuse kommen noch folgende Arten in Nordost-Afrika vor:

*Rhizomys* (*Tachyoryctes*) *macrocephalus*, Rüpp. — In Schoa.

*Heterocephalus glaber*, Rüpp. — Ebenfalls in Schoa.

*Georychus ochraceo-cinereus*, Heugl. — Im Gebiet des Gazellenflusses.

*Georychus albifrons*, Gray, Proc. L. Z. S. 1864. p. 123. — Von Speke wohl im Gebiet des Nilquellenlandes erlangt.

*Heliothobius pallidus*, Gray, l. c. p. 124. — Eben daher. Ob *G. albifrons* mit *G. ochraceo-cinereus* zusammenfalle, kann ich nicht angeben, bezweifle es jedoch. Das von mir beschriebene Thier ist glänzend silbergrau-bräunlich, mit großem, rhombischem, weißem *Nackenfleck*, während dem *G. albifrons* ein weißer *Stirnfleck* zugeschrieben wird.

### Fam. Springmäuse (Dipoda).

Ich habe öfter Springmäuse und ihre Fährten im Tiefland unseres Beobachtungsgebietes gesehen, kann jedoch nicht angeben, welcher Art dieselben angehörten. Blanford lässt „*Dipus gerbillus*, Oliv.“ an der Küste von Adulis vorkommen, doch gehört dieses Thier nicht zu *Dipus*, sondern zu *Meriones*.

**Anmerkung.** In Nordost-Afrika, auf der Sinaitischen Halbinsel und längs der Ostküste des Roten Meeres sollen sich folgende hierher gehörige Arten finden:

*Dipus* (*Haltomys*) *aegyptius*, Hasselq. (*Dipus Gerboa*, Oliv. — *D. bipes*, Licht.)

Dipus (Haltomys) hirtipes, Licht. (*Dipus macromystax*, H. & Ehr.)

Dipus (Haltomys) macrotarsus, Wagn.

Scirtetes aulacotis, Wagn.

Scirtetes tetradactylus, Licht. (*Dipus abissinicus*, Meier.)

Zu Scirtetes (Gen. Alactaga, Cuv.) rechne ich noch eine Art aus dem Gebiet des Gazellenflusses, welche jedoch in einiger Beziehung nicht unerhebliche Abweichungen zeigt.

Die Springmäuse heißen auf Arabisch G'erbu'a, auch Abu Nauār und Fār el G'ebel.

#### Fam. Mäuse (Murina).

Die Mäuse im Allgemeinen heißen bei den Arabern Fār. In Amhara Ajet. In Tigrié Aintšowa, Endšowa. Bedjäh Sida.

#### 45. Die Dachratte, *Mus tectorum* (Savi).

Bonap. Fauna Ital. fasc. III. u. XVI. — *Mus alexandrinus*, Geoffr. Descr. de l'Ég. t. 5. f. 1. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 106. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 405. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 34. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 34.

Längs den Küsten des Rothen Meeres, in den meisten Hafenstädten.

#### 46. Die Wanderratte, *Mus decumanus* (Pall.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 404. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 34. — Brehm, Habesch, p. 63.

Durch Schiffe auf Hafenplätze und Inseln des Rothen Meeres verschleppt.

47. Die gelbbäuchige Ratte, *Mus flaviventris* (Licht.).

Brants, Muiz. p. 108. Nr. 32. — *Mus flaviventris*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 39 u. p. 18. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXVIII. t. II. f. 2. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 34.

Von Ehrenberg in Arabien, von mir auf verschiedenen Inseln längs der afrikanischen Küste zwischen Massaua und Bab el Mandeb aufgefunden. Lebt im Gebüsch von Salzpflanzen und springt sehr gewandt und hoch.

48. Die weißbrüstige Ratte, *Mus leucosternum* (Rüpp.).

Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 108. t. 7. f. 2. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 427. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 38. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 34.

In Massaua in Wohnungen und Magazinen.

49. Die weißfüßige Ratte, *Mus albipes* (Rüpp.).

Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 107. t. 6. f. 2. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 35. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 37. — Brehm, Habesch, p. 33. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 426. (part.)

Hausratte in Massaua und den benachbarten Dörfern.

50. Die dunkelfußige Ratte, *Mus fuscirostris* (Wagn.).

*M. albipes*, Rüpp. var. minor. — Wagn. Wieg. Arch. 1845. p. 149. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 35.

Von Rüppell im Modat-Thal und in Nubien gefunden. Kommt auch in Schowa vor.

Ich gebe nachstehend aus meinen Tagebüchern noch die Be-

schreibung einiger Rattenarten unseres Beobachtungsgebietes, die vielleicht mit bereits bekannten Arten zusammenfallen, deren Originaltypen mir jedoch derzeit zu genauer Vergleichung nicht vorliegen.

51. Die Samhar-Ratte, *Mus samharensis* (Heugl.).

Kopf ziemlich lang und spitz; Daumenrudiment des Vorderfußes sehr schwach; Ohr außen fein behaart, innen nackt; die Nägelgegend der Hinterfüße mit kammartigen gebogenen Haaren bedeckt; kahle Theile der Füße hell fleischfarbig; Wollhaare grau, der übrige Pelz sehr weich, gelblich rauchbraun, am Unterleib graulich weiß, etwas ins Ockergelb; Grannenhaare des Rückens lang, schwarz mit gelblichen Spitzen; die über 1 Zoll langen Barthaare dicht und von schwärzlicher Farbe; Schwanz dunkel rauchbraun, sehr fein geringelt und fein behaart, die Haare jedoch die einzelnen Ringe an Länge weit übertreffend. Körperlänge 4" 9"". Schwanz 6" 3"". Ohrhöhe 9"". Ohrbreite 7½"". Länge des Kopfes 1½". Länge des Hinterfußes längs der Sohlen 1" 2"".

Hausratte in Mekulu.

52. Die Hausmaus von Kerem, *Mus Kerensis* (Heugl.).

Pelz sehr weich; Ohren mittelgroß, beiderseits fein behaart, Schwanz um  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{4}$  kürzer als der Körper, mit kurzen und steifen Haaren, die an der Wurzel der Ringe entspringen, weißlich gefärbt sind und die Ringe wenig an Länge übertreffen. Oberseite ohne Grannenhaare, röthlichgrau, braungrau melirt; Wurzel der Haare dunkel aschfarbig; Unterseite und Lippen weißlich, die Basis der einzelnen Haare grauweißlich. Vorder- und Hinterfüße nach unten (Handgegend) rein weiß; Bart fein,

mittellang, schwärzlich mit hellen Haarspitzen; gegen die Trennung der Färbung der Oberseite und Unterseite, welche sehr scharf abgegrenzt ist, spielt erstere (die Oberseite) mehr ins Dickerfalte. Körperlänge 6". Schwanz 4" 1"". Ohrhöhe 7"".

In Keren im Bogos-Lande in Wohnungen.

### 53. Die falschfüßige Feldmaus, *Mus ochropus* (Heugl.).

Fast von der Größe der vorigen Art; Ohr kürzer und breiter, Schwanz stärker, Behaarung dichter.

Der ganze Pelz rauh- und langhaarig, etwas borstig; die Haare der Oberseite auf der Wurzel schwärzlich, die Spitzhälften rostbraunlich, wodurch der Rücken ein melirtes Ansehen erhält; Grannenhaare ganz schwärzlich bis braunschwarz; Schnurren braunschwarz mit rostig weißlichen Spitzen; Unterseite graulich-weiß; Außen- und Vorderseite der Hände und Vorderfüße rostig gelblich, Lippen ebenso, aber etwas dunkler gefärbt; Schwanz oben schwärzlich, seitlich rostbraunlich, unten grauweißlich behaart. Ganze Körperlänge 5" 6"". Schwanz 4" bis 4½". Ohr 6"" hoch.

Feldmaus im Bogos-Gebiet.

### 54. Die morgenländische Maus, *Mus orientalis* (Cretschm.).

Cretschm. Rüpp. Atl. p. 76. t. 30. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 116. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 40.

Hausmaus in den Küstenstädten des Nothen Meeres.

### 55. Die gescheckte Feldmaus, *Mus (Isomys) variegatus* (Licht.).

Brants, Muiz. p. 102. Nr. 29. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 112. 115. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 36. — Fitz.

u. Heugl. Säugeth. p. 36. — Brehm, Habesch, p. 64. — Lichtenst. Dubl. Cat. p. 2. — *Mus discolor*, Wagn. — Descr. de l'Ég. t. 5. f. 2. (?) — *Mus niloticus*, Geoffr. (?) — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 423.

Im Samhar und den benachbarten Gebirgsabfällen.

56. Die egyptische Stachelmaus, *Acomys cahirinus* (I. Geoffr.).

*Mus cahirinus*, Desm. Mammif. p. 309. — Lichtenst. Darstell. t. 37. f. 1. — Rüpp. Atl. t. 13. f. 6. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 116. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 440. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 36. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 41.

Hausmaus im Nilgebiet südlich bis Chartum, aber auch in Sues und Sauakin von mir beobachtet.

57. Die weißwangige Stachelmaus, *Acomys albigena* (Heugl.).

Obenher rauchgrau, an den Seiten mehr ins Falbe spiegelnd; Schnauzengegend satt bräunlichgrau; die scharf von der Farbe der Oberseite geschiedene weiße Färbung des Unterleibes und der Füße reicht jederseits als 2<sup>mm</sup> breites Feld in die Wangen-gegend herein und zeichnet sich scharf von der dunklen Behaarung der Lippen und Schnauze ab. Schnurren lang, zum größten Theil weißlich; die Ohren sind fein behaart, rauchgrau, innen weißlich; Schwanz dünn, von Körperlänge, seitlich etwas zusammengedrückt und weißlich, oben nach der Spitze zu mit längeren Haaren und dunkel graubräunlich; hinter und unter dem Auge, ebenso hinter und unter der Ohrbasis ein aufgelöster, blaß ocker-farbiger Fleck; die Rückenfarbe verläuft auf der Außenseite der Füße als deutlicher, aber sich nach abwärts mehr und mehr verschmälernder Streif; Zehen unten hell fleischfarbig; die Borsten

der Oberseite namentlich rauh, plattgedrückt, mit Längsfurchen, an der Wurzel weißlich, an der Spitze schwärzlichgrau oder ockerfarbig, dazwischen wenige weiße Wollhaare.

Länge des Körpers 3" 3"". Schwanz 3" 7"". Höhe des Ohres 7"". Länge des Kopfes 1" 3".

Lebt im Bogos-Gebiet in Erdhöhlen der Uferböschungen.

### 58. Die aschgraue Stachelmaus, *Acomys cinerascens* (Heugl.).

Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 37.

Obenher hell und unter gewissem Licht glänzend bläulich aschgrau, ebenso Außenseite der Füße; Schnauzengegend bis zur Nasenlippe, Kehle, übrige Unterseite, Innenseite der Füße und Zehen rein weiß; beide Farben scharf von einander geschieden; Innenseite des Ohres bläulich fleischfarben, unbehaart, Außenseite mit sehr feinen grauen Härchen. Schnurrren sehr lang, dunkel; Schwanz kurz, ziemlich dick, nur mit dünnem, feinem Haar spärlich bekleidet, die nackten Theile desselben graulich fleischfarben. Körperlänge bis zur Schwanzwurzel 3" 3"". Schwanz 2" 6"". Höhe des Ohres 6"".

In Ost-Senar und Dalabat um und in Wohnungen, unter dürrem Holz und in den Wurzeln von Palmbäumen.

Anmerkung. Eine ähnlich gefärbte, aber obenher mehr falschbraune und größere Art kommt in Nubien längs des Nils vor. Leider habe ich nur die Maße notirt und keine nähere Beschreibung. Körperlänge 4" 1"". Schwanz 4" 4"". Ohrhöhe 9,5"". Kopflänge 1" 3"". Schneidezähne wachsgelb. *Acomys nubicus*, Heugl.

Ich beschreibe nachstehend nach meinen Tagebüchern noch folgende Mäuse:

*Mus (?) rufidorsalis*. — Nasenlippe nackt; Kopf klein, ziemlich spitz; Ohren gerundet, innen und außen behaart, außen

an der Wurzel mit langen, weißlichen Haaren besetzt; Schwanz wenig kürzer als der Körper, geringelt, namentlich nach der Spitze zu stark behaart; Daumen sehr wenig entwickelt, mit Nagelrudiment; Vorderpfoten kurz und dick; an der Hinterpfote ist der Daumen ungefähr so lang als die kleine Zehe, die drei Mittelzehen ungefähr gleich lang. Mägenzähne auf der Außenfläche hellgelb; die feinen, weißen Barthaare schwärzlich; mausgrau bis röthlichgrau, auf der Oberseite die Haare mit hell roterfarbenen Spitzen, daher hier der Pelz gescheckt; Unterseite heller, die Haare mit längeren salben Spalten, weshalb die Gesamtfärbung hier schmutzig gelblich-weißlich; Hinterrücken und dessen Seiten mit rostbraunen Haaren, welche meist heller rostig gespitzt sind; auch die Hinterfüße nach außen und hinten rostfarbig angehaucht; Schwanzhaare oben und an der Spitze schwärzlich, seitlich rost-röthlich, unten weißlich; Augenring schwärzlich, unmittelbar unter demselben ein kleiner hellerer Fleck; Ohr gerundet, 7<sup>mm</sup> hoch, ausgebreitet eben so breit. Körperlänge 5<sup>mm</sup> 6<sup>mm</sup> bis 5<sup>mm</sup> 9<sup>mm</sup>. Schwanz 3<sup>mm</sup> 9<sup>mm</sup>.

Bei einem Exemplar erscheint der Hinterrücken hoch purpurrostbraun, die Schwanzwurzel rostgelb.

Häufig in Gesellschaft von *Mus habessinicus* (*M. abyssinicus*, Rüpp.) auf grasigen Hochflächen in Semien und Wogara.

*Mus lateralis*, Heugl. — Behaarung kurz, dicht, sammetartig; Ohren und der lange Schweif fast nackt; Pfoten sehr fein behaart. Obenher glänzend graubraun, schwärzlich und roterfarbig gesprenkelt; untenher weißlichgrau; die beiden genannten Farben sind durch einen deutlichen hell roterfarbigen, von den Wangen ausgehenden, längs der Körperseiten hinführenden Längsstreif von einander geschieden; Füße und Nägel weißlich; Schnurren lang, schwärzlich, mit weißen Spitzen; Lippen und Unterseite der Zehen fleischfarbig; Ohren bräunlichgrau ins Fleischfarbige; die schwärzlichen Grannenhaare lang und zart;

die Gegend der Wangen, wo die Schnurren entspringen, dunkler als die übrige Oberseite; Rückenseiten stark ins Graue spielend. Im Hintergaumen 6, in der Gegend des Zwischenkiefers 3 Gaumenspalten, deren vorderste sehr hoch, muskulös und beweglich. Die Querwülste der Backenzähne neigen sich in ihrer Mitte bogig nach vorn, zu beiden Seiten nach rückwärts. Körperlänge 5"<sup>2</sup>". Schwanz 4". Ohrhöhe fast 10".

Um Wohnungen in der Provinz Dembeja. Rangirt ihrer Größe und ihres nackten Schwanzes wegen zu den eigentlichen Ratten.

*Mus tacaziena.* — Obenher graubräunlich, der Rücken zart schwärzlich gesprengt; Unterseite weiß ins Ockerfarbige; Füße und Nägel reiner weiß; Schnurren lang, sehr zart, graubraun, weiß gespitzt; Ohren ziemlich groß, gerundet; der lange Schwanz fein geringelt, mit dichten kurzen Haaren besetzt, obenher bräunlich, unten weißlich. Körperlänge 3" 4". Schwanz 3" 9". Ohrhöhe 7 $\frac{1}{2}$ ".

Pelz sehr zart; die Rückenhaare an der Wurzel und an den Spitzen grau, daher die gesprengte Gesamtfärbung dieses Körpertheils.

#### An den Ufern des Takazié-Flusses.

Scheint sich von *Mus Vignaudii*, Prév. et Des Murs, durch beträchtlichere Größe und die melirte Rückenzeichnung zu unterscheiden.

*Mus pallesceus*, Heugl. — Haarkleid weich, obenher an der Wurzel dunkelgrau mit röthlichgelblichen Spitzen, wodurch die Oberseite auf letzterer Farbe eine zarte graue Sprengelung erhält; Unterseite, Lippengegend und Füße weiß; Schwanz lang, dünn, mit feinen aber ziemlich straffen Haaren besetzt, untenher weißlich, oben durch dunkle Flecken zwischen den einzelnen Schilden der Ringelchen düster bräunlich; Augengegend ockerfarbig; ein Haarbüschen hinter dem grangelblichen Ohr weißlich-

isabell; Schnurren lang, die höher gelegenen schwärzlich, die seitlichen weiß; Nasenspitze fleischfarbig; Zehensballen fast fleischfarbig ins Weißliche; Mägel rauchgrau; obere Schneidezähne auf der Außenfläche wachsgelb, die unteren gelblichweiß. Körperlänge 3". Schwanz 2" 9"". Ohrhöhe 6"".

#### Hausmaus im nördlichen Senar.

Mus sp.? — Klein, schlauk, mit langem, dünnem Schweif; Oberseite glänzend rauchbraun, mit Graugelb gesprengt; Unterleib graulichweiß; längs der Rumpfseiten von den Wangen ab ein isabellgelber Streif; Seiten der Anus-Gegend ebenfalls isabell; Gelenke der Pfoten weißlich; Schnurren mittellang, theils braunschwarz, theils weißlich; Ohr sehr fein behaart; Schwanz ebenso und mit zahlreichen Ringelchen; Außenfläche der Schneidezähne oben wachsgelb, die der unteren, welche sehr lang sind, weißlich. Körperlänge 2" 10"". Schwanz 2". Ohr stark 4"" hoch.

Lebt auf 10 000 Fuß Meereshöhe im Lande der Wolo-Gala am Abhang waldiger Hügel und in Bananengebüsch.

Eine äußerst zierliche Maus ist Mus zebra, Heugl., vom Gebiet des Gazellenflusses. — *Golunda pulchella*, Gray (?). — Gray, Proc. L. Z. S. 1864. p. 57. pl. 13 (?).

Obenher hell ockerfarbig mit 12 bis 16 dunkelbraunen, etwas farbgesprengten und scharfbegrenzten Längsstreifen. Lippengegend, Schnauzenseiten, Unterseite des ganzen Körpers und Innenseite der Füße rein weiß; Hinterrücken in der Gegend der Schwanzwurzel rostig ockerfarben; Schwanz dünn, lang, geringelt, verwachsen rostbräunlich, auf dem Rücken mit schwärzlichem Längsstreif; Ohren breit, gerundet, roströthlich; Schnurren theils schwärzlich, theils weißlich. Körperlänge 3" 3"". Schwanz 4"". Ohrhöhe 6"". Auge groß, mit einem falschen Ring eingefaßt, dunkelbraun.

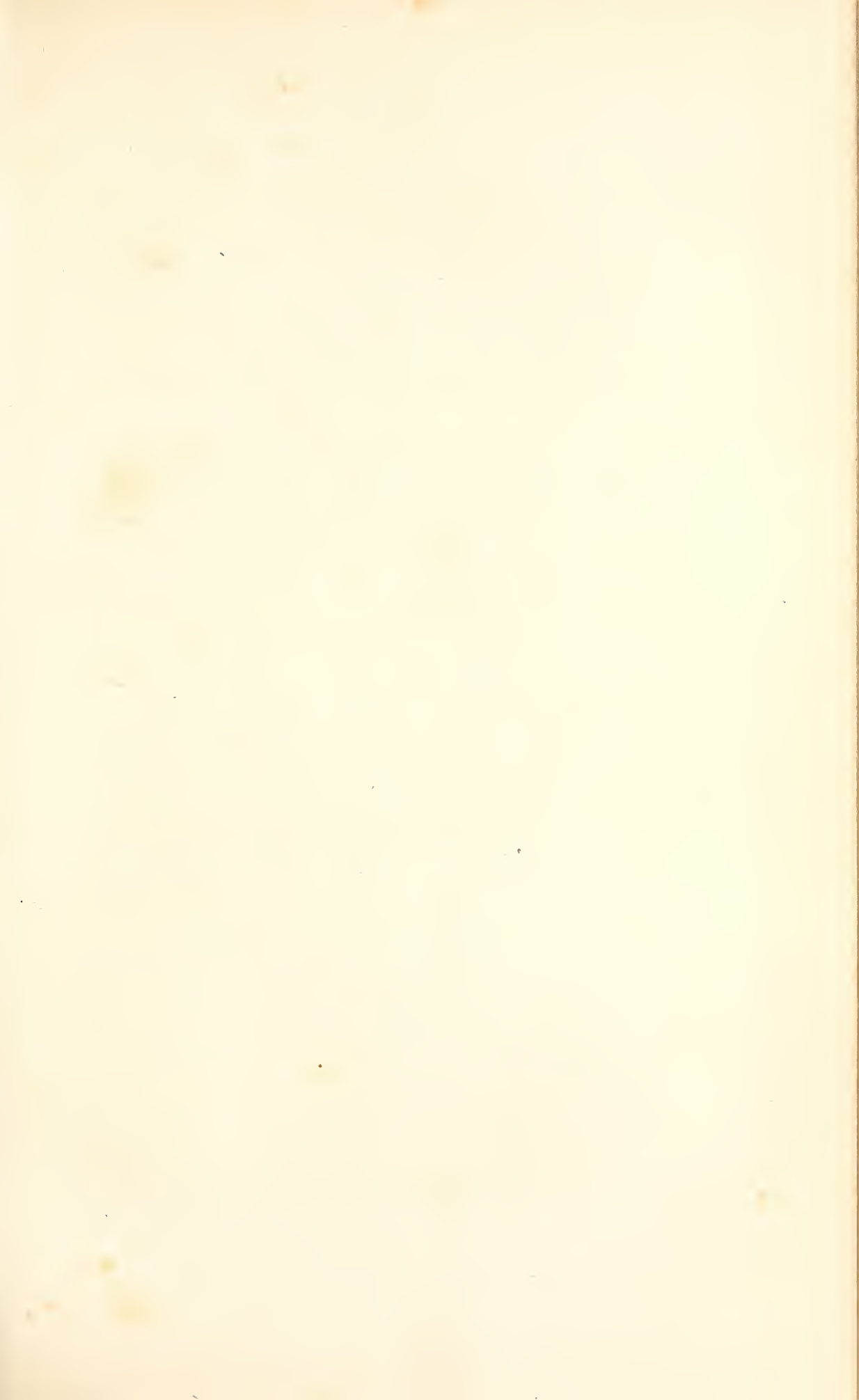
Lebt in Erdlöchern in der Nähe von Viehparken und Ge-

höften und kommt bei Tage mir selten zum Vorschein. Bei *Golunda pulchella* scheint das Ohr kleiner, demselben fehlt der Abbildung nach der Haarbüschel am vorderen Ohrrand; der Kopf scheint stumpfer, die Oberseite zählt einige dunkle Längsstreifen mehr und diese sind in ihrer Mitte einfarbig fahlbräunlich, seitlich gleichmäßig braunschwarzlich; der Schwanz dicker und kürzer.

*Golunda pulchella* kommt im Küstenland von Zanzibar und in Uniamuezi vor.

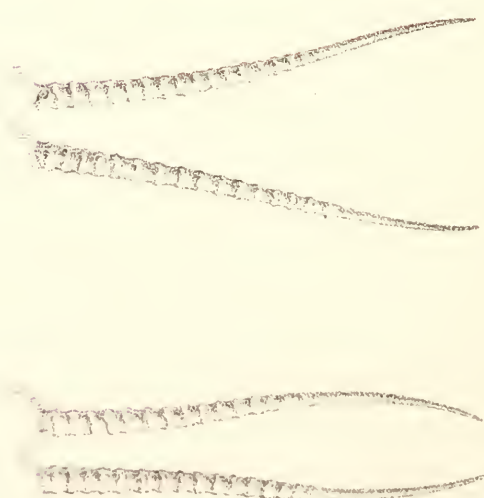
Bisher kannte man nur südafrikanische Vertreter der Gattung der Baummäuse (*Dendromys*). Mir ist es gelungen, mehrere hierher gehörige Arten in Nordost-Afrika aufzufinden. Leider sind mehrere der gesammelten Exemplare in Verlust gerathen, namentlich einige, welche wir in Vogelnestern auf der Insel Argo bei Dongolah erbauteten, andere aus dem Belegasthal. Ich beschreibe hier kurz noch folgende Arten:

*Dendromys pallidus*, Heugl. — Ohren gerundet, ziemlich groß und breit, außen und inwendig behaart; die Außenzehe der Vorderpfote sehr rudimentär; der Daumen durch einen wulstigen Hautballen vertreten; der ebenfalls kurze Daumen am Hinterfuß fast frei, mit sehr verkümmertem Nagel; der sehr fein ge ringelte Schwanz dicht, fein und kurz behaart (die Schwanzspitze wird beim vorliegenden Exemplar wohl fehlen, indem das letzte Glied etwas verdickt erscheint). Nasenkuppe fleischfarbig; äußerer Gehörgang nackt, weißlich; die Basis der Ohrmuschel außen mit weißen Haaren; Schneidezähne auf der Außenfläche wachsgelb; obenher graulich mardergelb; Lippengegend und Unterseite rein weiß; Augenlider schwärzlich; ein verwischter weißlicher Fleck über dem Auge; Schnurren an der Wurzelfläche braunschwarzlich, Spitzhälfte weiß; Vorderpfoten weiß; Nägel und Zehenballen ins Röthliche; längs des ganzen Rückens ein deutlicher und breiter glänzend schwarzer Streif. Körperlänge 2" 7"". Schwanz (dem, wie gesagt, wahrscheinlich einige Glieder fehlen) 3" 3"".





Die langhörnige Gazelle. Antilope Leptoeros, Cuv.  
Altes Weibchen



Im mittleren Tigrié, auf 6000 Fuß Meereshöhe in Webergelwestern.

*Dendromys mystacalis*, Heugl. — Heugl. Verhandl. Leop. Carol. Akad. 1863. Sep.-Abdr. p. 5.

Oberseite und Außenseite der Füße zart rostig ockerfarben; Unterseite, ein eckig nach den Zügeln einspringendes Feld, das von den Halsseiten ausgeht und bis unter und vor das Auge reicht, sowie Innentheile der Behaarung der Füße rein weiß; beide genannte Farben streng von einander geschieden; auf der Rückenmitte schwache Andeutung eines graulichen Längsstreifes. Schnurren schwärzlich; hinter der Ohrbasis ein hell ockerfarbiger Fleck; Schwanz lang, schlank, mit sehr zarten Härchen ziemlich dicht besetzt; Nasenkuppe, Nägel und Zehenballen fleischfarbig. Auge mittelgroß, hervorstehend, braun; längs der Außenseite der oberen Schneidezähne eine starke Furche. Körperlänge 2" 5". Schwanzlänge 3". Ohrhöhe stark 5". Das Ohr zu beiden Seiten etwas um- und eingebogen; ausgebretet so breit als hoch.

Wir erbeuteten nur ein einziges Exemplar dieser zierlichen Art, und zwar im Horst eines Raubadlers, wo das Thierchen, wohl 40 Fuß über dem Boden, seine Behausung aufgeschlagen hatte. Im Magen fand sich ein grüner Pflanzenschleim.

Vorkommen in der Ebene von Eifag in Central-Abessinien, auf 6000 Fuß Meereshöhe.

Noch muß ich hier einer Maus erwähnen, welche wir im Gebiet der Wololo-Gala auf steinigen Biehweiden nicht selten angetroffen haben, deren Gebiß ich übrigens nicht mit dem verwandter Formen vergleichen konnte und welche wohl nicht zur Gattung *Mus* im engeren Sinne zu rechnen sein dürfte:

*Mus (?) galanus*, Heugl. — Obere Nagezähne kurz und stark, von weißlicher Farbe, mit drei ziemlich deutlichen Längsstreifen; die unteren Schneidezähne viel länger und glatt; die Backenzähne zeigen im Oberkiefer drei, im Unterkiefer zwei Reihen

von Höckern; die mittlere Reihe im Oberkiefer besteht aus sieben, beide seitliche Reihen aus je sechs Höckern, die zwei Höckerreihen des Unterkiefers aus je sieben solcher Hervorragungen; Schnauze ganz behaart, Oberlippe tief eingeschnitten; die fein behaarten Ohren ziemlich groß und rund; an den Vorderpfoten ein sehr rudimentärer Daumen mit verkümmertem Nagel; Vorderpfoten nebst Arm kurz, Hinterfuß dagegen auffallend verlängert und kräftig; hier die drei Mittelzehen etwa gleich lang; Schwanz fast von der Länge des Körpers. Oberseite graubräunlich, namentlich dem Rücken zu schwärzlich meliert; Unterseite schmutzig weißlich. Auge groß; vor der Ohrmuschel ein dichter, langer Haarbüsche; Schwanzspitze mit etwas längeren, braunschwarzlichen Haaren. Körperlänge 5". Schwanzlänge 4" 9"". Hinterfuß-Pfote 1" 1"". Ohrbreite 7"".

Eine neue Gattung, Oreomys, Heugl., entdeckte ich in den Hochländern von Semien. Dieselbe gehört in die Nähe von Euryotis und unterscheidet sich von dieser namentlich dadurch, daß sowohl die oberen als auch die unteren Nagezähne mit drei sehr scharfen und tiefen Längsfurchen versehen sind. Die Zahnsformel ist  $\frac{1}{1} \frac{0}{0} \frac{4}{3}$ . Im Oberkiefer zeigt der erste Backenzahn 3, der zweite 2, der dritte 3, der vierte 5 Querlamellen, im Unterkiefer der erste 4, die zwei folgenden je 2 Lamellen. Die Nagezähne sind sehr breit, ihre Schneidekante nicht horizontal, sondern am Oberkiefer nach außen schräg und stafflig verlängert, im Unterkiefer ebenso nach auswärts verkürzt. Am Daumenrudiment der Vorderpfote kein Nagel, sondern nur Spuren einer Hornwarze; auf der Innenseite der Hand 5, auf der des Fußes 6 Zehenballen; Krallen schwach, wenig gebogen, etwas seitlich zusammengedrückt, an der Hinterpfote mit Kammhaaren. Oberlippe gespalten; Nasenkuppe behaart; Ohr groß, gerundet, durch einen langen, dichten, an der vorderen Ohrwurzel entspringenden Haarschopf vollkommen verschließbar; Auge groß; Schnurrren

mittellang, weich; Behaarung dicht, lang und ziemlich zart; Schwanz kurz, ziemlich dick, auffallend stark geringelt, oben nur wenig und fein behaart. Die einzige von mir erlangte Art ist:

*Oreomys typus*, Heugl. — Mausgrau ins Rostbraunliche und Olivenfarbige, mit Spuren eines violetten Metallglanzes; untenher, sowie die Pfoten heller; Rücken mit starken Grauhaarhaaren gemeingt und schwärzlich gesprenkelt. Körperlänge fast 6", davon gehen auf den Kopf 1" 10"". Schwanz 2" 10". Höhe des Ohres 8"" bis 9"". Ohrbreite 9"" bis 10"".

Lebt in Erdhöhlen auf Weichweiden auf 10000 bis 12000 Fuß Meereshöhe.

#### 59. Die falsche Rennmaus, *Meriones gerbillus* (Oliv.).

Oliv. Voy. III. t. 28. p. 157. f. A, B & C. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 175 (*M. pygargus*, Licht.). — *M. aegyptius*, Desm. — *M. gerbillus*, Rüpp. Atl. p. 77. t. 30. f. 1. (?) — *M. quadrimaculatus*, Ehr. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 38. Nr. 27. — *M. pygargus*, Cuv. Transact. Lond. Zool. Soc. II. p. 142. t. 25. f. 10—14. (?) — *Dipus gerbillus*, Blanf. Abyss. p. 284.

Heißt wie ihre Verwandten bei den Arabern G'erbu'a und Fār gebeli.

Nach Blanford sehr allgemein im Küstenland von Adulis.

Anmerkung. Als nordöst-afrikanische Rennmäuse werden noch folgende Arten aufgeführt:

*Meriones* (?) *robustus*, Rüpp. — Aus Kordofan.

*Meriones pyramidum*, Geoffr. — Aus Egypten und Nubien.

*Meriones longicaudus*, Wagn. — Aus Egypten.

*Meriones Burtonii*, Fr. Cuv. — Aus Dar Fér.

*Meriones pygargus*, Fr. Cuv. — Aus Egypten und Nubien. Vielleicht mit *M. gerbillus* zu vereinigen.

*Meriones dasyurus*, Wagn. — Von der arabischen Küste des Roten Meeres.

*Rhombomys melanurus*, Rüpp. — In Unter-Egypten und im peträischen Arabien.

*Rhombomys lacernatus*, Rüpp. — Aus der Dembeja-Ebene.

Mit *Meriones longicaudus*, Wagn., könnte vielleicht zusammenfallen:

*Meriones stigmonyx*, Heugl. — Schneidezähne wachsgelb, die oberen mit einer Längsfurche. Daumennagel an der Vorderpfote sehr rudimentär; die dritte und vierte Vorderzehe, ebenso die zweite und fünfte unter sich etwa gleich lang. Am Hinterfuß die fünfte Zehe viel länger als der Daumen, aber beträchtlich kürzer als die zweite Zehe. Klein, sehr langschwanzig. Obenher lebhaft und gleichförmig roströthlich-violettgelb, nur Scheitel und Rückenmitte satter gefärbt; Basis der Haare mausgrau; ein großer Fleck hinter dem Auge und ein solcher vorn und nach hinten an der Ohrwurzel, Lippen, Unterwangen, ganze Unterseite und Füße rein weiß; Schnurren in drei Reihen geordnet, lang und weich, theils weiß, theils braunschwarzlich. Schwanz geringelt, dicht mit feinen Härchen bekleidet, die sich nach der Spitze zu pinselartig verlängern; die Schwanzfärbung oben braungelblich, Spitze dunkler, unten weißlich. Ohrseiten am Rande mit weißen Haaren, das Ohr übrigens sonst fast nackt, fleischröthlich, nach den Rändern zu dunkler; die Nägel sehr licht fleischröthlich, auf der Oberkante mit deutlichem purpurbraunen Fleck. Auge groß, schwarzbraun, mit einem schmalen schwärzlichen Ring umgeben. Körperlänge 2" 9" bis 3". Schwanz 4" bis 4" 7". Ohrhöhe 5" bis 6". Sohle des Hinterfußes 9".

Nicht selten bei Chartum in sandigen Flächen.

Nicht auf die mir bekannten Beschreibungen paßt ein hierher gehöriges Thier von Dongolah:

*Meriones dongolanus*, Heugl. — Kopfmitte von der Nasenkuppe an satt graugelblich; übrige Oberseite fahlgrau, seitlich mehr und mehr ins Ockerfarbige. Nase, Wangen, Lippen, ein Streif über dem Auge, Gegend zwischen Auge und Ohr und Unterseite weiß; Mitte der Halsseiten fahl; Schnurrren meist weiß; die Gegend, wo letztere entspringen, bräunlichgrau; Schwanz obenher ockerfarbig, nach dem Pinsel zu schwärzlich, unten weißlich; Ohr sehr fein behaart, weißlich ins Falbe. Auge sehr groß und braunschwarz. Körperlänge 3" 7 $\frac{1}{2}$ ". Schwanz 5" 7". Ohrhöhe 6,4". Kopflänge 1" 1". Sohle am Hinterfuß 9,5".

Wieder abweichend scheint ferner:

*Meriones macropus*, Heugl. — Schneidezähne braungelb, die oberen mit tiefer Längsfurche; der vordere obere Backzahn der größte, oben 3 lang-ovale Querlamellen bildend, der zweite mit 2, der dritte mit einfacher Raufläche und einem kleinen warzigen Ansatz nach hinten, welch letzterer dem entsprechenden Zahn des Unterkiefers fehlt. Der sehr verkümmerte Daumen der Vorderpfote mit klauenartigem Nagel; Nägel gelblichweiß, die des Hinterfußes auf ihrem Rücken dunkel rostbraun. Schwanz deutlich geringelt, ziemlich dicht, aber fein behaart, obenher mehr als auf den Seiten und unten, mit pinselartiger Spitze, die auch untenher schwärzlich gefärbt ist. Drei große vordere und sechs schmälere hintere Gaumenfalten. Nasenkuppe behaart. Oberlippe wenig eingeschnitten. Bartborsten sehr lang, einige bis hinter die Ohren reichend, weißlich mit wenigen braunen Haaren gemischt. Auge mittelgroß, etwas vorstehend. Ohren lang-oval, innen spärlich, fein und kurz, außen dichter behaart.

Oberseite graubraun ins Roströthliche; Körperseiten mehr ockerfarbig; Lippen und Unterseite weiß; die Behaarung im Allgemeinen fein, seidenartig; die konisch zulaufende Körperverlängerung der Hodengegend theilweise nackt und fleischfarbig; Augen tief schwarzbraun, mit feinem, schwärzlichem, fahlem Ring und

schwarzbraunen Augenlidern; Pfoten untenher nackt und schwärzlich. Körperlänge bis zur Schwanzwurzel 5" 8". Körperlänge bis zur Spitze des sackförmigen Ansatzes der Hodengegend 6" 7". Schwanzlänge 6". Ohrhöhe 8". Kopflänge 1" 9". Tarjus 1" 4" bis 1" 5". Carpus 9".

Nicht selten in buschigen und mit Hochgras bestandenen Flächen in Bongo im Gebiet des Gazellenflusses.

#### 60. Die Sandratte, *Psammomys elegans* (Heugl.).

? *Ps. obesus*, Cretschm. Rüpp. Atl. p. 58. t. 22 u. 23. (Variet.) — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 495? — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 39?

Ich stelle vorläufig eine Sandratte, von welcher ich mehrere Exemplare bei Sauakin erlangt habe, als *Ps. elegans* auf, die mir in einigen Stücken von *Ps. obesus* abzuweichen scheint.

Meine Exemplare sind beträchtlich kleiner, d. h. der Körper kürzer, der Schwanz verhältnismäßig länger, auch scheint die Färbung etwas abweichend.

Das Auge ist sehr groß; die Lippen wenig gespalten; Nase mit Ausnahme der Gegend der Nasenlöcher ganz behaart; Ohr kurz, rautenförmig, beiderseits behaart; Schneidezähne wachsgelb, ungefurcht; der Schwanz wenig kürzer als der Körper, ganz behaart, jedoch unter der kurzen straffen Bedeckung deutliche feine Schuppenringelchen; am Vorderfuß nur das Innere der Hand nackt; die Sohlen des Hinterfußes vom Fersengelenk ab unbehaart, aber das Innere der Zehen und Zehenwurzeln mit einzeln straffen Haaren besetzt; Nägel spitz, gekrümt, unten ausgehöhlt; Daumen Nagel des Vorderfußes rudimentär, wie der Daumen selbst, ersterer platter und gerundeter als die übrigen Nägel, die alle schwärzlich gefärbt sind; Pelz seidenartig glän-

zend, lang und weich; Bartborsten sehr lang, dicht, jedoch weich, zumeist weiß, einzelne derselben auch tiefschwarz.

Stirnmitte und Scheitel rostfarbig, die Stirnplatte seitwärts scharf abgegrenzt gegen den breiten gelblichweißlichen Wangenstreif, der noch das ganze Auge umfaßt; sonstige Färbung ähnlich wie bei *Ps. obesus*, nur lebhafter wüstengelb ins Rostgelbliche, Rückengegend durch die dunklen Grannenhaare deutlicher gesprenkelt; das Enddrittel des Schwanzes fuchsig schwärzlich, die Haare hier etwas pinselförmig verlängert. Körperlänge 6". Schwanz mit Haarpinself 5" 1 $\frac{1}{2}$ ". Kopf 1" 10 $\frac{1}{2}$ ". Schnurren 2". Ohrhöhe 5 $\frac{1}{2}$ ". Vorderarm 11"". Tarsus 1" 7"". Hand bis zur Krallen spitze 7 $\frac{1}{2}$ ". Fuß von der Ferse bis zur Krallen spitze 1" 3,3"". Ein zweites Exemplar ist etwas kleiner: Körperlänge 5" 9"". Schwanz 5". Wagner giebt für *Psammomys obesus* folgende Maße: Körperlänge 7" 4"". Schwanz mit Haaren 4" 8"". Ohrhöhe 6,5"". Hinterfuß bis zur Krallen spitze 1" 4"".

Die von mir bei Sauakin gefundene Fettratte, deren Gebiß und Schädel ich im Augenblick nicht näher mit denen von *Ps. obesus* zu vergleichen vermag, lebt ziemlich zahlreich im Geröll, in alten Gräbern und Rissen des Madreporenkalkes auf der Insel Schech Abdallah bei Sauakin. Sie kommt hauptsächlich nur früh Morgens und Abends aus ihren unterirdischen Behausungen, die sie nur mit Vorsicht verläßt. Zuerst erscheint der Kopf, das Thier lauscht und äugt, zieht sich auch wohl nochmals in seinen Bau zurück, bis es ganz ins Freie tritt. Ist die Gegend unsicher, so wippt es mit Kopf und Schultern und verschwindet unter Umständen wieder. Selten laufen die Thiere von einer Höhle zur anderen. Dann ist die Stellung rattenartig, aber der Schweif berührt den Boden nicht, sondern wird leicht gekrümmmt in einem Doppelbogen (~) getragen. Viele der Bäume befinden sich unter Büschen von Dickblatt (*Zygophyllum*

simplex), deren saftiges Laub diese Ratten fressen. Sie setzen sich übrigens auch gern auf die Hinterfüße, jedoch ohne den Vorderkörper hoch aufzurichten. Ihre Bewegungen schienen mir sehr gewandt, der Lauf unter Umständen ungemein rasch und schnurrend.

Verglichen mit der Abbildung von Gretschmar ist das Geiß von Ps. elegans vollkommen typisch, aber der Schädel namhaft kleiner, namentlich zwischen Stirn- und Hinterhauptsbein kürzer.

### Fam. Stachelschweine (Hystricina).

#### 61. Das gemeine Stachelschwein, *Hystrix cristata* (Linn.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 17. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 45. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 41.

Arab. Abu Šōk, in der Gegend von Ḏoſeier El Nīs, bei Sauakin Hanhan. Aeth. Qonfez. Amīch. Zert und Qeratša. Schoho Endet. Somal Ano-gob und Hedek.

Das Stachelschwein lebt familienweise in unserem ganzen Beobachtungsgebiet. Zahlreiche Höhlen dieser Thiere fanden wir im Küstenland bei Aqiq, auch in den Regenbetten um Maqfa, bei Keren und im Barkah erscheint es an geeigneten Localitäten. Im mittleren Abessinien fand ich diese Thiere bis auf 6000 bis 7000 Fuß über dem Meeresspiegel.

Sie führen eine vollkommen nächtliche Lebensweise und kommen über Tag nicht ins Freie. Ihre Höhlen werden sowohl auf dem ebenen Boden angelegt, als an Böschungen von Regenbetten, im Allgemeinen in der Dämmerde und im Alluvialschutt, doch bewohnt das Stachelschwein auch hin und wieder felsige Gegenden.

Um seine Höhlen finden sich nicht selten bedeutende Massen

von Erde aufgehäuft, welche die Thiere ausscharren. Die Baue sind oft weit verzweigt, und gräbt sich ein darin befindliches Thier mit großer Schnelligkeit weiter in die Erde ein, wenn man die Höhlen öffnet. Die Röhren haben ungefähr den Durchmesser der Dachshöhlen und es führen meist mehrere Eingänge in den Hauptkessel. Geängstigt stoßen die Stachelschweine einen eigenthümlichen trommelnden Ton aus; sie klapfern mit ihrem Stachelkleid, beißen wüthend um sich, schlagen mit den Pfoten und können durch eine heftige Bewegung nach rückwärts mit den langen, dann etwas aufgerichteten Stacheln sehr schmerzhafte Wunden verursachen. Dabei fällt hier und da eine Stachel aus, und behaupten die Eingeborenen, das Thier habe die Fähigkeit, solche nach seinem Verfolger zu schleudern.

Es ist mir nicht bekannt, ob das Stachelschwein der sinaitischen Halbinsel zu *H. cristata* oder zu *H. hirsutirostris* gehöre.

Dr. Peters hat die südost-afrikanische Form ebenfalls als besondere Art (*H. Africae australis*) getrennt.

Anmerkung. Im Gebiet des Gazellenflusses, in Uniamuezi und in den Niamuiam-Ländern findet sich ein Borstenferkel. Ich glaubte, daß diese nördliche Form von der süd-afrikanischen specifisch abweiche, doch fehlte es mir bisher an Gelegenheit, beide genauer zu vergleichen. Den Far el Būs der Elsenbeinhändler habe ich als *Aulacodus semipalmatus* beschrieben. Das Thier soll nach Aussage der Eingeborenen mit Vorliebe Elsenbein anschneiden.

### Fam. Hasen (Leporina).

Die Hasen unseres Beobachtungsgebietes sind noch lange nicht genügend untersucht. Dieselben bieten je nach ihren Aufenthaltsorten und theilweise auch nach der Jahreszeit in ihrer äußerer Erscheinung vielfältige Verschiedenheiten. Nur durch

genauere Prüfung der inneren Theile lässt sich daher ermitteln, ob einige dieser Formen wirklich specifisch zu unterscheiden seien. Ehrenberg unterscheidet neben *Lepus aegyptius* einen *L. arabicus*, *L. sinaiticus*, *L. libycus* und *L. habessinicus*; dazu kamen noch *L. isabellinus*, Rüpp., *L. berberanus* und *L. somalensis*, Heugl., endlich *L. tigrensis* (*potius tigriensis*), Blanf. Letzterer soll sich mehr der südafrikanischen Form nähern und größer sein als der egyptische Hase.

Der Hase heißt bei den Arabern Arneb. Aeth. Mentelié. Amch. Tsentsel. Denf. Bakela. Som. Bakeila. Verb. Utlang. Bedj. Helei.

Ich zähle hier die verschiedenen an der afrikanischen Küste des Rothen Meeres heimischen Rassen auf.

### 62. Der egyptische Hase, *Lepus aegyptius* (I. Geoffr.).

Geoffr. Descr. de l'Ég. t. 6. — Hempr. & Ehr. Symb. phys. t. 15. f. 1. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 90. — Fitz. & Heugl. Säugeth. p. 42. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 46. — Blanf. Abyss. p. 273. — *L. habessinicus*, Brehm, Habesch, p. 64.

An der egyptischen Küste und bei Sauakin. Hierher rechnet Blanford noch den Hasen des abessinischen Küstenlandes.

### 63. Der abessinische Hase, *Lepus habessinicus* (Ehr.).

Hempr. & Ehr. Symb. phys. t. 15. f. 2. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 94. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 49. — Blanf. Abyss. p. 274. — *L. isabellinus*, Rüpp. (var.)?

Zu den Gebirgen der abessinischen Ost-Küste. Von Blanford nicht gefunden. Nach diesem Vorführer von *L. aegyptius* verschieden durch kleinere Ohren und etwas beträchtlichere Größe.

64. Der tigrische Hase, *Lepus tigriensis* (Heugl. & Blanf.).

*Lepus tigrensis*, Blanf. Abyss. p. 275. — *L. abyssinicus*, Lefeb. Abyss. Atl. pl. V. f. 1.

„*L. saxatili* persimilis, minor, cauda breviori, plantarum pilis ferrugineis, haud umbrinis.“

Von Blanford in der Gegend von Senafié bis Antalo gefunden.

Der von diesem Reisenden beschriebene und ausführlich gemessene Hase stimmt so ziemlich überein mit der in den Gebirgen der Bogos, Habab und Beni Amer vorkommenden Form. Sie ist an einzelnen Stellen zeitweise ungemein häufig, namentlich an buschigen, felsigen Gehängen, aber auch in den Niederrungen und hier hauptsächlich in Dicichten von Wd-Akazien, geht übrigens bis auf mehr als 8000 Fuß Meereshöhe. In ihrem Benehmen haben diese kleinen, flinken Hasen viele Aehnlichkeit mit den Kaninchen, nur machen sie im Aufgehen meist höhere Sprünge, wobei der Vorderkörper hoch aufgeschnellt wird, und schurren dann ein kurzes Stück weit über die Erde hin bis zu einem Punkt, der ihnen etwas Deckung gewährt. Zuweilen begegnete ich denselben auch in Steinhalden und glaube, daß sie sich gelegentlich in die Erde verkriechen; angeschossene thun dies sicher.

Beim egyptischen Hasen fiel mir auf, daß derselbe Getreidefelder meide und mehr auf Wüstenboden und zwischen Trümmergestein zu finden sei. Er zieht übrigens während der Winterzeit vom Nilthal in die Berge und erscheint in der Nähe des Culturlandes hauptsächlich zur trockenen Jahreszeit in größerer Anzahl.

Bei heftiger Hitze liegen die afrikanischen Hasen alle ungemein fest, Morgens und Abends sind sie dagegen flüchtiger.

Im Gebiet des oberen Weißen Nil traf ich äußerst selten

Hasen an und erhielt von dort überhaupt nur ein einziges, jüngeres, durch ungemein kurze Ohren ausgezeichnetes Exemplar, die Type von *Lepus microtis*, Heugl.

### Ord. Zahnlücke (Edentata).

#### Fam. Scharrthiere (Effodientia).

##### 65. Das Erdferkel, *Orycterus aethiopicus* (Sund.).

Sund. Stokh. Vetensk. Akad. Handl. 1842. p. 236. t. 3. f. 1—5. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 52. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 43. — Heugl. Reise in das Gebiet des Weissen Nil, p. 325. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 195.

Arab. Abu Zelāf oder Abu Dulāf, Abu Digen oder Diken und A'anak el ard. Tigr. H'ofār und Dāro Meraz.

Nicht eben selten im Gebiet des Amseba, in Ost-Senar und Kordofan, ohne Zweifel auch in Takah und in den Bischarin-Ländern, namentlich in Gegenden, wo viele Ameisen vorkommen.

Ich habe mehrfach ausführlich über dieses merkwürdige Thier berichtet und kann somit hier einen Bericht über dessen Lebensweise übergehen. Das Erdferkel lebt in Höhlen, die es selbst gräbt und nur zur Nachtzeit verläßt, um seiner Nahrung nachzugehen, welche zumeist in Insecten und deren Larven besteht.

In Abessinien scheint noch eine zweite hierher gehörige Art vorzukommen, welche viel kleiner sein soll und der ein langer, niedergedrückter oder breitgedrückter Schwanz zugeschrieben wird. Dieses Thier lebt gleichfalls in Höhlen und heißt in Tigrié Tsch'era, in Amchara dagegen Afer genait. Ob wirklich ein *Orycterus*?

Ob das breitschwänzige Schuppenthier (Phatages Temminckii) in unserem Beobachtungsgebiete zu finden, konnte ich nicht mit Sicherheit erfahren. Das Thier heißt in Kordofan Om qirfah, im Gebiet des oberen Mareb aber Büdu.

### Ord. Einhufer (Solidungula).

Das gezähmte Pferd wird in Takah und in den abessinischen Gebirgsgegenden in ziemlich großer Anzahl gezüchtet, Pferde und Maulthiere führt man von Habesch sowohl über Masaua als über Qalabat in Menge aus. Die Beni Amer des oberen Barkah halten zumeist die größere, krummäugige Donqolah-Rasse, mit langer Mähne und tief angelegtem, sehr dichtem und langem Schweif. Trotz seiner schmalen Brust ist das Donqolah-Pferd ausdauernd, rasch und namentlich gewandt im Nehmen von Hindernissen.

Das abessinische Pferd stammt wohl vom arabischen ab, es zeigt gedrungene Formen und eignet sich vorzüglich für die Hochländer seiner Heimath. Etwa gleich groß und noch weit eleganter gebaut sind die Pferde der Gala-Gebiete. In Takah sieht man auch hin und wieder die Gharbaui-Rasse, welche in Darsfur und West-Kordofan ihre ursprüngliche Heimath hat. Dieses vortreffliche, namentlich auch zur Jagd sehr brauchbare Wüstenpferd scheint einer Kreuzung des arabischen und Berber-Pferdes entsprungen zu sein.

Das Pferd heißt auf Arabisch H'osān, die Stute Faras. Aeth. und amh. Faras, in Amhara der Hengst Korma, die Stute Bazra, der Wallach Sanga. Berberisch der Hengst Kadj-nundi, die Stute Kadj-keri. Gala Ferda oder Farda. Bedj. Hadai. Somal Fares.

Noch beliebter als Reithier und auch zum Lasttragen sehr

geeignet ist das abessinische Maulthier. Die Araber nennen dasselbe Bžael, die Bewohner von Tigrié Baqli, die von Amchara Baqlo, die Somalen Berēt.

Der gezähmte Esel wird ebenfalls in Abessinien allgemein gehalten, sowohl behufs der Maulthierzucht als zum Lasttragen. Auch in Takah und bei den Beni Amer findet man zum Theil recht gute, kräftige Thiere dieser Art. Man kreuzt sie gern mit Wildeseln. Die Bisharin und Bedjah verwenden sie namentlich zum Wassertransport, und ihre Esel sind meist abgerichtet, sich beim Beladen niederzulegen, ähnlich wie die Kameele.

Der Esel heißt auf Arabisch H'omār. Aeth. Adgi. Amch. Aheja. Gala Harjé. Schoho Ekoleti. Berb. Hanu. Bedj. Mēq oder Mēk. Som. Damer oder Demer. Denk. Dēbu.

Unter den Wildeseln unseres Beobachtungsgebietes gibt es zwei charakteristische Formen, die artlich vielleicht nicht zu trennen sind, sich aber wenigstens als klimatische Rassen streng unterscheiden und wohl mit *Equus asinus*, Linn., zusammenfallen.

#### 66. Der Steppen-Esel, *Asinus africanus* (Fitz.).

*Equus asinus*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 53. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 52.

Arab. H'omār el Wādi. Bedj. H'alai Mēq.

Der afrikanische färbegraue Wildesel findet sich in den Steppeflächen des südlichen Nubiens zwischen Abu Hamed, Berber und dem Blauen Nil, ebenso in Takah östlich bis zum Barkah und in den Gebirgen der Bisharin. In den Länderstrecken westlich vom Nil habe ich denselben dagegen nicht angetroffen.

Er lebt meist gesellschaftlich, ja selbst in Truppen von 20 bis 30 Stück beisammen und ist ungemein scharf und flüchtig, auch deshalb nicht gerade leicht zu erlegen, weil diese Thiere

sich zumeist nur in ganz offenem Terrain aufzuhalten und namentlich solche Stellen bevorzugen, welche eine weite Rundsicht gestatten.

Die Araber und Beni Amer hetzen den Wildesel zuweilen mit Pferden und Hunden und suchen ihn nach Gewässern zu treiben, wo er wohl mit Leichtigkeit schwimmt, jedoch in Booten eingeholt werden kann. Man hat es namentlich auf die Füllen abgesehen, die bald einen gewissen Grad von Zähmung annehmen und welche man gern zur Kreuzung mit Hauseseln verwendet.

Nach der Regenzeit ist der Homär el Wādi besonders wohl genährt und sein Wildpret sehr saftig und wohlgeschmeckend.

Der afrikanische fahlgraue Wildesel gleicht wohl im Allgemeinen der gezähmten Rasse, doch zeigt er schlankere Formen, derselbe ist etwas höher gestellt und zeichnet sich durch seine fein gebildeten Ohren und durch die zarten, elastischen Extremitäten und Hufe aus, sowie durch sein lebhafte Temperament.

In der Gefangenschaft bezeugt er sich übrigens wenig fügsam und bleibt stets eigensinnig, verschlagen und hinterlistig.

Das Winterkleid unterscheidet sich vom Sommerkleid durch seine zart hell mausgraue Färbung, während letzteres einen mehr fleischröhlich fahlen Ton zeigt.

Die ganze Maulgegend, die Behaarung im Innern des Ohres, die Kehle bis zu den hinteren Kieferzähnen, Brustmitte und Bauch sind weiß; diese Farbe scharf von derjenigen der Oberseite geschieden; Innenseite der Füße nach oben zu ebenfalls weiß, jedoch verwaschener; über und unter dem Auge ein schmaler, obsoletter weißlicher Streif; nackte Augengegend und Wimpern schwärzlich; Ohr außen fahlgrau, in der Mitte mit großem weißlichen Fleck; Ohrspitze schwärzlich, diese Farbe jederseits am Rand herab rostbräunlich abschattirt; über der Wurzel des Ohres auf dem Ohrenrücken ein größerer, nach unten scharf begrenzter, nach oben aber verwaschener rostbräunlicher Längsfleck; Mähne

stehend, schwärzlich, theils etwas mit grauweißlichen Haaren gemischt; Rückenstreif bis zur Schwanzspitze fortsetzend, schmal, aus glatten Haaren bestehend und von braunschwarzer Farbe, wie auch das Schulterkreuz; Schwanzpinsel und Unterseite des Schwanzes schwarz; Füße gewöhnlich ohne alle schwärzliche Querzeichnung mit Ausnahme eines verwaschenen bräunlichen Fleckes hinter und über den Fesseln; hinten unmittelbar über dem dunklen Huf ein weißer Fleck. Nasen- und Lippengegend schwärzlich; Schlauch des Hengstes schwarz, wie auch die nackte Stelle auf der Innenseite des Oberfußes schwarz; Auge groß, lebhaft, mit dunkler Iris.

#### 67. Der streiffüßige Steppen-Esel, *Asinus taeniopus* (Heugl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 54 u. p. 19 (Beschreibung). — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXVIII. t. 1. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 52.

Arab. H'omār el Wadi, wie die vorhergehende Form. Geez Adgi gēdam. Am̄d̄. Jabada Aheja. Tigr. Adgi Baraha. Dent. Dēbu Kolo. Som. Damer Debadeh.

Von der Größe der vorhergehenden Form oder etwas stärker, aber weit gedrungener, Kopf und Hals weniger schlank; röthlich isabell bis rostbraunlich; Maul, Rüstergegend, Brustmitte, Unterleib, theils auch Vorder- und Innenseite der Füße und Kronenhaare unmittelbar über den schwärzlichen Hüften weißlich bis rein weiß; Außenseite des Ohres isabell, nach oben rostbraun, Spitze und Außenrand schwarz, Innenseite weißlich; vom oberen, vorderen Ende der Mähne bis zur Ohrbasis jederseits ein kurzer, schwarzbrauner Streif; Mähne kurz, stehend, seitlich an der Wurzel weißlich, in der Mitte schwärzlich; der sehr dunkle und breite Rückenstreif jetzt über den isabellfarbigen Schweif obenher bis zur schwarzen Quaste fort; das Kreuz auf

den Schultern breit, scharf begrenzt, dunkelschwarz; Innenseite und Außenseite der Füße mit zahlreichen, sehr deutlichen, unregelmäßigen schwarzen, theils rostig abschattirten Querbinden. Fesseln rostbraun, ins Schwärzliche; Genitalien und Hornwarze auf der Innenseite des Vorderfußes schwarz; Auge dunkelbraun.

Diese in ihrer Färbung etwas an das Tigerpferd erinnernde Rasse findet sich in den Salzebenen des Danakil- und Adel-Landes bis zum Hawaseh-Fluß, wahrscheinlich auch im ganzen Gebiet der nördlichen Somalifüste.

Den Wildesel von Dahlač und Soqotra habe ich nicht zu untersuchen Gelegenheit gehabt, derselbe dürfte aber ebenfalls zu *A. taeniopus* gehören.

Auf den Tafelländern und in den Savannen von Schoa und am oberen Kitsch findet sich das Zebra; dasselbe verbreitet sich ohne Zweifel auch über das Somaligebiet; in der Gegend von Dašabat erscheint es nach Angabe der Eingeborenen gleichfalls hin und wieder. Es heißt auf Amh. Bazera.

### Ord. Dickhäuter (Pachydermata).

#### Fam. Unpaarzehrer (Anisodactyla).

##### 68. Der afrikanische Elefant, *Elephas africanus* (Blum.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 284. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 46. — Blanf. Abyss. p. 258. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 55. — Brehm, Habesch, p. 67.

Arab. Fil. Sudan-Arab. Abu Nebeqah. Bedj. Kurub. Som. Merōde. Denk. Dékan. Gala Arba. Belen Dschana. Geez Negié. Amh. Zahon und Zehon (nach Ludolf Zažon). Tigr. H'armaz.

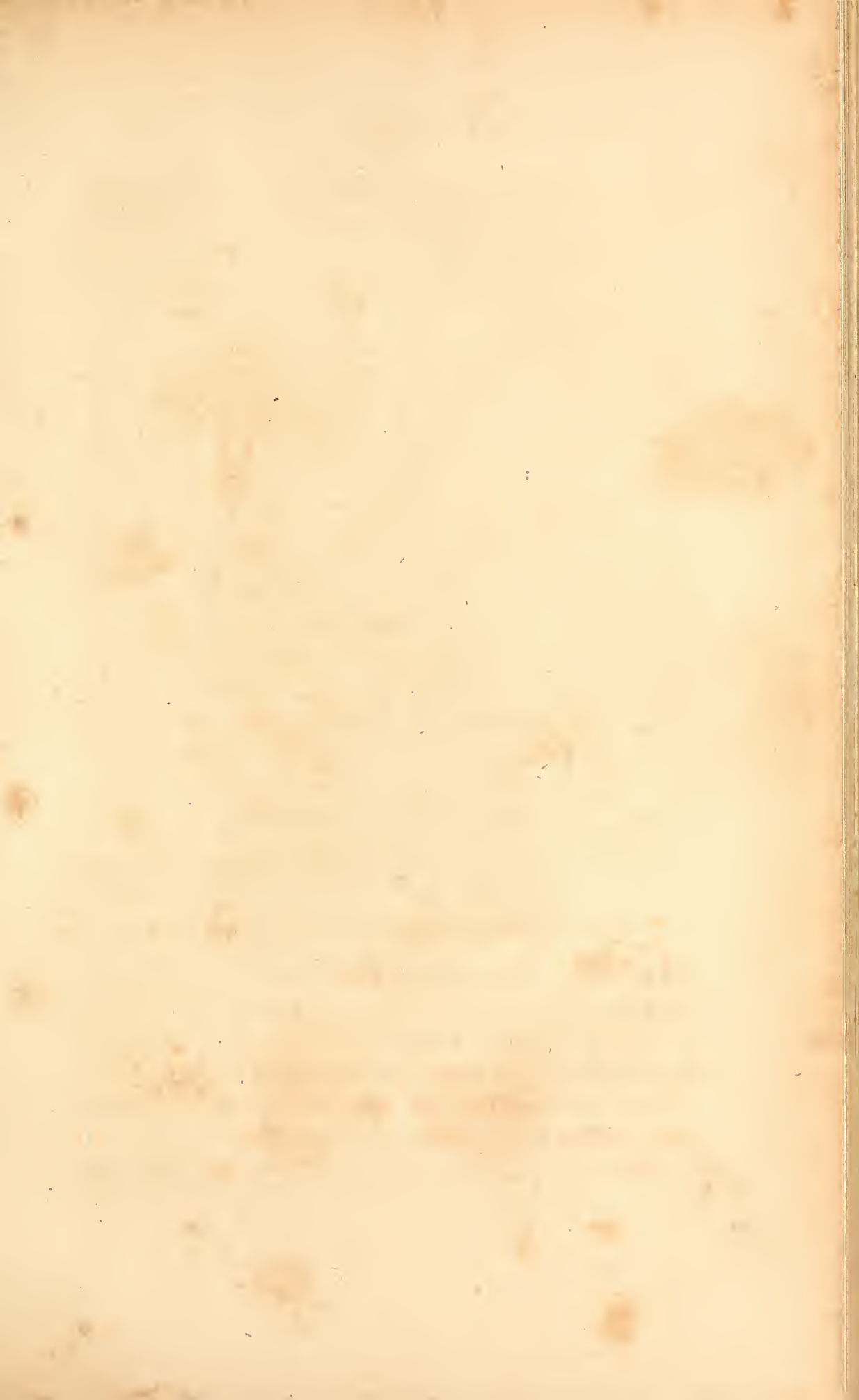
Nicht selten und meist familienweise in den Wildnissen des Barkah, Dajch, Mareb und Anseba; zur Winter- und Frühjahrszeit in großen Gesellschaften nach dem Küstenland wandernd, ostwärts bis nach dem Nederi, während der Regenperiode aber in das Gebirgsland, ins Tafkat, Naqfa, Naro, Debra Salié und Mensa, hier 6000 bis 8000 Fuß hoch ansteigend und stets bestimmte Wechsel einhaltend. Werden die Thiere hier öfter beunruhigt, so verlassen sie ihre alten Wege und bahnen sich neue, die häufig an den steilsten Gehängen und Felsgesimsen hinführen. Es ist erstaunlich, mit welcher Ruhe und Geschicklichkeit die höchsten Pässe von ihnen überstiegen werden, wo sie oft genötigt sind, von Stufe zu Stufe über gewaltige Steinmassen wegzuflietern. Dabei setzt jeder Einzelne stets den Fuß auf die Fährte seines Vorgängers, wodurch mit der Zeit tiefe Eindrücke in den härtesten Granit gegraben werden.

Man jagt den Elefanten sowohl im Tiefland als im Gebirge, sowohl um die Orte wo sie trinken und sich zu baden pflegen, als in den Buschwäldern der Niederungen, im Homran wie in Takah meist zu Pferde mittelst des Schwerts, in Habesch und im Gebiet der Habab mit großkalibrigen Feuergewehren. Der Abessinier schießt heute noch viel mit eisernen Kugeln.

#### 69. Das Reitlea, Rhinoceros Keitloa (Smith).

A. Smith, Ill. Afr. Zool. t. 1. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 291. — *Rh. africanus*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 56. — *Opsiceros Keitloa et bicornis*, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 47. — *Rh Keitola, var. bicornis*, Blanf. Abyss. p. 43. — Gray, Ann. and Mag. Nat. Hist. 1869. p. 201. — Ludolf, Hist. Aethiop. I. X. 78.

Arab. Om Qarn, 'Anazah, H'aris, Kerkend und





Ufrifaničes Ruzhōn (Rh. Keitloa).

II. Seite 93.

H'ardid. Geez Arwié-χaris. Amh. Awraris. Tigr. Ariš.  
Belen Gedangik. Somal Wuil. Bedj. Endit und Haris.<sup>1</sup>

Es ist sehr wahrscheinlich, daß das Nashorn von Abessinien und von Takah als Varietät zur zweihörnigen afrikanischen Art (*Rh. africanus*, Camp. — *Rh. bicornis*, Smith) zu rechnen sei. Die Größe, Färbung, Horngestaltung, Faltung der Haut, Form der Oberlippe und des Kopfes überhaupt wechseln individuell und nach Aufenthaltsort, Geschlecht und Alter so sehr, daß keine strengen Grenzen zwischen beiden Formen gezogen werden können. Ob *Rh. simus* eine eigene Art bilde, kann ich aus eigener Vergleichung nicht ermitteln. Am oberen Weissen Nil kommt eine Form vor, welche ich der ungeheuren Verlängerung des vorderen Hornes (bis zu  $3\frac{1}{2}$  Fuß und noch mehr) wegen zu letzterer Art rechnen möchte. Von dem in Takah, Homran, Dalabat und am Anseba vorkommenden afrikanischen Nashorn erhielt ich nur jüngere Exemplare, die ganz mit dem von Blanford beschriebenen übereinstimmen, auch sah ich mehrfach scheinbar vollkommen alte Thiere, bei denen das vordere Horn das hintere höchstens um 6 Zoll überragte. Das erstere hat einen fast runden Querschnitt, ist auf- und rückwärts gebogen, vorn mit einem Kiel oder einer Rante versehen und scharf zugespitzt, während das hintere einen mehr länglich ovalen Querschnitt zeigt, seitlich stärker comprimirt, nach der Spitze zu zweikantig und nicht gebogen erscheint. Die Farbe wechselt zwischen fleischröhlich fahl bis schmutzig dunkel braungrau, jedoch immer mit einem Stich ins Hornröhliche. Da sich die Thiere gern im Schlamm fühlen, nimmt die Haut oftmals die Färbung der an derselben klebenden und auf ihr festtrocknenden Erde an.

Das Nashorn lebt paar- und familienweise am Ost-, Nord-

---

<sup>1</sup> Die Bischarin nennen ein Thier, welches sie ähnlich dem fabelhaften Einhorn beschreiben, Sohot.

und West-Abhang der abessinischen Gebirge und ihren Verzweigungen, im Barkah nordwärts bis gegen To-Kar. Ebenso in Ost-Senar und am oberen Albarah und seinen Zuflüssen, jedoch stets in der Nähe von fließendem Wasser oder tiefen Löchern und Lachen. Während der trockenen Jahreszeit zieht es sich deshalb in die Gebirge zurück, in die Region des Bambus und selbst noch höher. Es führt im Allgemeinen eine mehr nächtliche Lebensweise, doch haben wir es auch zuweilen über Tag, namentlich bei Regenwetter im Buschwald steiler Gehänge, seiner Nahrung nachgehend angetroffen. Neberrascht man dasselbe bei solchen Gelegenheiten im Freien plötzlich, so kommt es vor, daß es — offenbar in einer Anwandlung von Wuth und Schrecken — auf den Menschen gesenkten Kopfes und schnaubend losstürzt, jedoch ohne seinen Angriff zu wiederholen. So wurden zwei meiner Jäger von drei Rhinoceronten chargirt, die, eines dem anderen auf der Ferse folgend, mit unglaublicher Schnelligkeit bergabwärts gegen die Leute anstürmten, welch letztere kaum Zeit und Raum fanden, sich in das benachbarte Dorngestrüpp zu werfen. Doch hatten die Bestien einen so heftigen Anlauf genommen, daß sie durch ihre eigene Wucht vollends in die Tiefe gerissen wurden.

Am Anseba bewohnt das Nashorn hauptsächlich die flacheren Uferstellen, welche dicht mit Schilf, Dornbusch und Schlingpflanzen-Gewinden bewachsen sind. Dort haben sie hüttenartige schattige und feuchte Lager im undurchdringlichen Eissus, nach welchen sowohl von der Wasser- als von der Bergseite enge, gewundene Pfade führen. Werden die Thiere hier in ihrer Mittagsruhe gestört, so brechen sie nicht auf der entgegengesetzten Seite, sondern dort hervor, woher der Feind einzudringen versucht, und eine Begegnung mit den wütenden Injassen auf ihren Wechseln ist stets lebensgefährlich.

Ein altes, von einem unserer Leute verwundetes Rhinoceros

verfolgte seinen Feind, der eben noch Zeit gewann, den ziemlich starken Stamm einer Akazie zu erreichen, auf die er sich flüchtete. Darauf stürmte das Thier gegen den Baum an, suchte denselben umzurrennen und die Wurzeln anzugraben, bis es durch mehrfache von einem zweiten Jäger aus sehr bescheidener Entfernung aus einem Hinterhalte abgefeuerte Augenschüsse endlich zur Flucht gezwungen wurde.

Junge Rhinoceronten gewöhnen sich übrigens bald an die Gefangenschaft und sind höchst drollig in ihren Bewegungen.

Die Nahrung besteht mehr in Rinde und holzigen Theilen, als in Gras, aber das Nashorn weidet gelegentlich auch ganz ähnlich dem Rindvieh und verschmäht namentlich nicht Steinfrüchte und Büschelmais. Beim Aufnehmen von Nahrung kommt ihm die eigenthümlich muskulöse, etwas rüsselartige Oberlippe sehr zu statten.

In der Aufregung wezt das Thier das vordere Horn an Bäumen, Wurzeln und Steinen oder es pflügt damit große Halbkreise in die Erde.

Lefebvre berichtet, daß man in Abessinien Rhinoceronten finde, welche 3 und 4 Hörner besitzen, und daß das Thier im Stande sei, diese Waffe nach Willkür zu bewegen. Da das Horn nicht auf der knöchernen Schädelmasse durch einen Stirnzapfen außsitzt, sondern nur auf der Haut, so scheint wohl die Möglichkeit einer selbständigen Bewegung nicht ganz ausgeschlossen. Aber ich habe beim getöteten alten Nashorn eben so wenig als bei gezähmten Jungen durch gewaltsames Rütteln das Horn von der Stelle zu rücken vermocht.

Noch ist immer die Frage nicht gelöst, ob das Nashorn von Central-Abessinien und Schoa einer zweiten und zwar einer gepanzerten Art angehöre, nämlich dem *Rh. cucullatus*, Wagn. (Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 287).

70. Das Nilpferd, *Hippopotamus amphibius* (Linn.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 293. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 46. — Brehm, Habesch, p. 67. (Not.)

Arab. G'amūs el Bah'er. Geez Bixat. Amh. Gomāri. Gala Robi. Sudan-Arab. Asint. Berberin. Jasinti, Eretk und Qelōbeh.

Nach unzuverlässigen Angaben soll das Nilpferd im unteren Anseba vorkommen. Nun trocknen aber alljährlich alle Regenströme, welche dem Barkah zueilen, wie letzterer selbst zur heißen Jahreszeit vollkommen aus, ebenso der untere Nasch. Der Atbarah und einige seiner Zuflüsse sind dagegen von diesen Thieren bevölkert, auch im oberen Nasch könnten sie sich aufhalten, oder wenigstens hin und wieder zur Zeit der Hochwasser, wo das Nilpferd überhaupt gerne Wanderungen unternimmt, dahin gelangen. Sehr häufig ist dasselbe im Tjana-See sowie im Hawasch.

## Fam. Paarzehner (Zygodactyla.)

71. Das abessinische Larvenschwein, *Phacochoerus Alliani* (Rüpp.).

Rüpp. Atl. t. 25. — *Ph. Haroja*, H. & Ehr. Symb. phys. II. t. 20. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 57. — Brehm, Habesch, p. 67. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 50. — Blanf. Abyss. p. 241.

Arab. H'aluf Abu Qarnēn. Geez H'arawea haqel (Rudolf). Amh. H'areja, auch Mefles. Tigr. Ereja. Dent. H'araja. Somal Dofar. Bedj. O-jak.

Das Larvenschwein lebt in kleineren und stärkeren Rudeln in den Gebirgen der Beni Amer, Ḥabab, im Anseba-Gebiet, in den Regenstrombetten bei Ailet und um die Bai von Adulis,

endlich im oberen Barkah und in ganz Habesch, hier jedoch kaum über 7000 Fuß ansteigend.

In einigen Gegenden werden diese Thiere, wegen der Verwüstungen, die sie in Feldern anrichten, zur Landplage. Im dichten Buschwerk der Torrenten und unter überhängenden Ufern graben sie sich tiefe Löcher, führen übrigens im Allgemeinen einen mehr verborgenen Lebenswandel, obgleich man in den Vormittags- und Abendstunden hin und wieder auch Rudeln im Freien, auf Grasflächen und Viehweiden begegnet. Doch geht das Larvenschwein hauptsächlich Nachts seiner Nahrung nach. Wasser ist ihm stets Bedürfniß, vielleicht mehr um sich darin zu fühlen als zur Befriedigung des Durstes. Ihre meist geraden Wechsel führen oft mehrere Stunden weit bis zu Lachen oder Brunnengruben.

Die Nahrung besteht in Grünzeug, Zweigen und Wurzeln, Zwiebelgewächsen, wildem Steinobst und anderen Früchten, Leguminosen, Büschelmais, Larven von Käfern, Heuschrecken, wohl auch in Eidechsen, Fröschen und kleinen warmblütigen Thieren. Wenigstens sind die Larvenschweine sehr gierig auf Nas.

Die Schzeit muß in den Anfang der Sommerregen fallen.

Anmerkung. Im wärmeren Abessinien, zwischen 5000 und 9000 Fuß Meereshöhe lebt noch eine zweite Wildschweinart, die ich *Nyctochoerus Hassama* genannt habe. Das Thier heißt tigr. Asama, in Amhara aber Hasama. Bergl. Verh. der Leop. Carol. Akad. XXX. p. 7. — Fitz. u. Heugl. Säugethiere p. 50.

### Fam. Nagelhäuser (Lamnungua).

#### 72. Der Klippenschliefer, *Hyrax habessinicus* (H. & Ehr.).

H. & Ehr. Symb. phys. t. II. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 59. et p. 19. — Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 316

(*H. capensis*). Brehm, Habesch, p. 67. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 49. — Blanf. Abyss. p. 249.

Geez und tigr. Gehié. Amh. Aškoko. Denf. Ikeio. Som. Djir-ad. Arab. Waber, Ḥanem Beni Isrāel; in Berber Qēqo und Qleidōm (H. & Ehr.). Bedj. Qēqēh.

Ich bin nicht in der Lage nachzuweisen zu können, ob der Klippenschliefer des Anseba-Gebietes und der Beni Amer-Berge mit der südafrikanischen Form, sowie mit den verschiedenen abessinischen „Arten“ (H. Brucei, Gray, H. Alpini, Gray, H. spec. nova, Blanf. Abyss. p. 257. und Euhyrax abyssinicus, Gray), endlich mit H. ruficeps, Ehr., H. Burtoni, Gray, und H. syriacus zusammengeworfen werden müsse, oder welche der genannten als eigene Species oder Rasse zu betrachten seien.

Im Schädelbau fand ich einige immerhin bemerkenswerthe Unterschiede zwischen *H. abessinicus* und *H. capensis* (Fauna R. M. p. 19). Die von mir in den Gala-Ländern gesammelten Exemplare scheinen mit *Hyrax spec. nova*, Blanf., einerseits, andererseits mit *H. syriacus* übereinzustimmen.

Jedenfalls steht fest, daß je nach den verschiedenen Aufenthaltsorten, nach Alter, Jahreszeit und Geschlecht die Klippenschliefer namhafte äußerliche Verschiedenheiten bieten. Auch habe ich früher schon die Ansicht ausgesprochen, daß diese Thiere ein sehr langes Wachsthum haben müssen und sich erst nach einer Reihe von Jahren vollkommen entwickeln. Ferner mache ich darauf aufmerksam, daß der Aškoko gerne in Gesellschaft von Zebra-Manguisten und einer großen Eidechse (*Stellio cyano-gaster*) lebt.<sup>1</sup>

Man findet ihn gar nicht selten in den Gebirgen der Bişcharin, Beni Amer und Habab, im Gebiet des Anseba, im Barkah und in ganz Habesch und Schoa, südwärts bis Tedjurah

---

<sup>1</sup> Brehm, Thierleben, II. p. 723.

und den Somal-Plateaux, auf 1500 bis 12000 Fuß Meereshöhe, sowohl in Felsklüften und Trümmergestein, als in Kirchen, Ruinen und Mauern. Hier haust er jahraus jahrein, zuweilen in größeren Familien, oft bis zu 20 Stück beisammen. Morgens und Abends verläßt er seine Schlupfwinkel, die fußtief mit Unrat angefüllt sind, und begiebt sich in das Gestüpp und auf überhängende Bäume, um ungeheure Mengen von Blättern und jungen, grünen Zweigen zu verzehren. Ueber die heißeste Tageszeit ruht der Aschkofo dagegen in seinen Höhlen verborgen. Sonst treibt er sich auf Gesimsen, Mauerzinnen und Balken herum, wo er gewandt klettert und sich gerne sonnt, oder in droßiger Weise seinen Pelz reinigt. Ueberrascht man diese harmlosen Thiere, so flüchten sie mit großer Gewandtheit in Felslöcher, sonst sind ihre Bewegungen meist gemessen, ihr Gang vollkommen bärenartig. Auf steilen Felsplatten und schräg gewachsenen Baumstämmen sah ich oft einen Klippschliefer mit Sicherheit abwärts schreiten, d. h. mit dem Kopfe voran. Die Stimme besteht in einem eigenthümlichen Knurren und Bellen.

Das Fleisch wird von manchen Eingeborenen gegessen und ich fand dasselbe ziemlich schmackhaft.

### Ord. Wiederkäuer (Ruminantia).

#### Fam. Höhlhörner (Cavicornia).

##### 73. Die gemeine Gazelle, Antilope Dorcas (Licht.).

*Gazella isabella*, Gray. — Lichtenst. Darstell. t. 5. — *Antilope doreas*, var. *A. Isidis*, Sund. — Wagn. Schreb. Suppl. V. p. 403. — Blanf. Abyss. p. 261. pl. 1. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 60. — Brehm, Habesch, p. 65. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 55.

Arab. *żazāleh*, auch *Dábi*. Maj. und tigr. Schoquen. Bedj. Qanai. Danat. Woir-ari. Som. Dero. Verb. Qel.

Einzeln, paar- und familienweise im Flachland und der Steppe, fehlt jedoch im Gebirg gänzlich.

Sehr häufig namentlich um Massaua und die Bucht von Adulis, besonders während der Winterregenzeit.

*Anmerkung.* Die arabische Gazelle, *Antilope arabica*, Licht. — *Antilope Cora*, H. Smith. — *Gazella Dorcas*, Gray. — *Antilope dorcas*, var. *arabica*, Sund. — Licht. Darst. t. 6. — Wagn. Schreb. Suppl. V. p. 403. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 61.

Arab. wie die vorhergehende *żazāleh*, wie es scheint auch Ariel.

Ich kann nicht mit Bestimmtheit angeben, ob diese Form oder Art unser Beobachtungsgebiet berühre.

Eine weitere hierher gehörige Form oder Art ist Antilope Spekei, Blyth. (Journ. As. Soc. of Beng. 1865. XXIV. p. 269. — Blanf. Abyss. p. 261. pl. I. f. 5 u. 5a) von der Sinaihel-Rüste.

#### 74. Die glattfüßige Gazelle, *Antilope laevipes* (Sundev.).

*Gazella rufifrons*, Gray. — *Antilope Corinna et A. Kervella*, Pall. — *A. leptoceros*, Heugl. (nec Wagn.) Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 6.

Arab. Abu el H'arabāt.

Paar- und familienweise in Nubien, Kordofan, Senar, Tafah; ferner bei Sauakin und in den Ebenen und Vorbergen der Beni Amer bis auf 1500 Fuß Meereshöhe ansteigend.

Durch Mangel der Kniebüschel, sehr zierliches, wenig gebogenes Geweih und auffallend breiten schwärzlichen Flankentreif ausgezeichnete Art.

75. Die schwarzschwänzige Gazelle, *Antilope tilonura* (Heugl.).

*Antilope melanura*, Heugl. (nec Bechst.) Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 6.

Tigr. Telbadu.

Rudelweise in buschreichen Ebenen des Anseba-Gebietes auf 2500 bis 5000 Fuß Meereshöhe, wo ich der Dorcas-Antilope niemals begegnet bin. Starke Böcke erreichen fast die Größe von *Antilope Soemmeringii*, auch das Gehörn der Böcke hat viel Ähnlichkeit mit demjenigen der letztgenannten Art. Färbung ähnlich wie *A. laevipes*. Die Hufe sind weit stärker als bei *A. Dorcas* und ohne die schwarze Zeichnung an der Wurzel des Hufrückens. Die Färbung der Oberseite verläuft noch etwas in die Basis des Schwanzes; der übrige Theil des langen Schwanzes kohlschwarz, dieser mit Pinsel  $9\frac{1}{2}$ " bis 10" lang.

Anmerkung. Zu den eigentlichen Gazellen gehört noch eine weitere ganz charakteristische Art, nämlich die langhörnige Gazelle, *Antilope leptoceros*, Cuv. — *A. leucotis*, Wagn. *A. Abu Haráb*, Heugl. — Wagn. Schreb. Suppl. IV. p. 422 u. V. p. 407. — *Leptoceros Cuvieri*, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 56.

Etwas größer als *A. Dorcas*, von fahl weißlicher bis isabeller Färbung, untenher nebst einem Theil der Außenseite des Ohrs, Nasengegend und ein Streif von der Nase über das Auge weg weißlich; Stirnmitte und Zügel (Längsstreif längs des oberen Theils der Wangen) roströthlich; Geweih sehr lang und dünn, fast gerade aufsteigend, mit sehr langer scharfer Spitze, die meist etwas wenig nach vorn gebogen; die einzelnen Stangen von der Wurzel ab fast parallel, in der Mitte bei einem vorliegenden Exemplar etwas divergirend, mit gegen einander gerichteten Spitzen, bei einem zweiten mit unregelmäßig aus einander gebogenen Spitzen. Die ungeringelte, ziemlich glatte

Spitze nimmt ein Drittheil der Länge ein, auf den übrigen zwei Drittheilen zähle ich 18 bis 20 Knoten, deren 2 oder 3 unterste am wenigsten scharf ausgeprägt sind.

Das Gehörn der Weibchen ist 11 bis 12 Zoll lang, das der Männchen wahrscheinlich beträchtlich länger.

Meines Wissens existirt noch keine Abbildung dieser reizenden und seltenen Art, weshalb ich eine solche hier befüge.

Heißt bei den Arabern Abu Haráb und findet sich in der libyschen Wüste in der Nähe der Natronseen und des Fayum; angeblich auch in Senar. Ich glaube sie wenigstens in der Nähe von Dongolah gesehen zu haben.

#### 76. Die Arab-Gazelle, Antilope Soemmerringii (Rüpp.).

*Gazella Soemmeringii*, Gray. — Cretschn. Rüpp. Atl. t. 19. — Wagn. Schreb. Suppl. IV. p. 415. u. V. p. 405. — Blanf. Abyss. p. 260. — Brehm, Habesch, p. 145. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 62. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 55.

Arab. Om Sabah, auch Ariel. Mas. Arab oder Hārab. Danak. Bus-Adu. Som. Aul oder Awul.

Die Arab-Antilope bewohnt vorzüglich den Sahel, das Strandgebiet der afrikanischen Küste des Rothen Meeres südwärts vom 20. Grad n. Br. bis zum Danakil- und Somal-Land herab. Sie kommt jedoch auch im Barkah und am Altbarah bis gegen Berber hinüber vor, im Binnenland jedoch nicht in solch ungeheurer Menge wie in der Nähe der See. An der Mündung des Lebka-Thales in die Ebene und bis zum Fuß der Berge bei Ailet, sowie namentlich um den Golf von Adulis trafen wir dieses schöne Thier noch allgemein, einzelner in den Flächen des oberen Falkat und Alqra, sowie bei Af Abed; endlich soll sie sich auf der großen Insel Dahlak finden, vielleicht auch auf Sqodrah.

Lebt sowohl im offenen Steppenland, als im Buschwald und steigt zeitweise bis hart zum Meere herab. Die Nahrung besteht hauptsächlich in Kraut-, Salzpflanzen und Akazien. Die Wahl der Nahrung ist übrigens natürlich von der Jahreszeit abhängig. Die einzelnen Rudel ziehen sich Abends an geschützte Orte des Binnenlandes und zum Fuß der Berge zurück.

Ist im Sahel viel Regen gefallen und sind die Ebenen mit einer leichten Grasdecke bestanden, so finden sich die Arab-Antilopen in ganz unglaublicher Menge dort ein und man kann dicht gedrängte Rudel von mehreren Hunderten beisammen sehen.

Die Saisong muß in unser Frühjahr, spätestens in den Monat Mai fallen.

Im Allgemeinen sind diese Thiere, wie alle Antilopen, schüchtern und vorsichtig, namentlich an Dertlichkeiten, wo man ihnen viel nachstellt. Im Buschwald ist ihnen aber leichter beizukommen, ebenso an Wasserplätzen, welche die Wüstenantilopen übrigens weniger regelmäßig besuchen. Sie können offenbar mehrere Tage lang Durst leiden.

Die Bewohner des Sahel jagen die Arab-Antilopen meist durch vorsichtiges Treiben nach Plätzen, auf welchen Fußschlingen angebracht sind und nach denen verlappte Wechsel führen.

Anmerkung. Im Gebiet zwischen Barkah und dem Rothen Meer scheinen nachstehende den oberen Niländern angehörige Arten noch nicht nachgewiesen zu sein:

1) Antilope Dama, Licht.

Arab. 'Adrah, auch Ledra und Ariel oder El Riel.

In den Steppenlandschaften von Dongolah, Berber und Nord-Kordofan, nach Rüppell auch in Senar. Meist paar- und familienweise lebend, oft gemischt unter die Rudel gemeiner Gazellen.

2) Antilope (*Aepyceros*, Sund.) melampus, Licht.

Arab. Om Šabah.

Im südlichsten Kordofan. Sehr häufig im Gebiet des Djur-Flusses und hier in großen Rudeln beisammen lebend.

### 77. Der Fiéq, *Calotragus montanus* (Rüpp.).

*Antilope montana*, Cretschm. Rüpp. Atl. t. 3. — *A. brevicaudata*, Rüpp. M. 5. — *Calotragus montanus*, Sund. — *Scopophorus montanus*, Gray. — Knowsl. Menag. t. 5. — Wagn. Schreb. Säugeth. V. p. 431. — Blanf. Abyss. p. Amh. Fiéqo. Geez Waital. Arab. H'amra, Atrob, Otrob und Mor (?).

Einzelne in den Gebirgen von Menja und südlich von Mašaua. Häufiger im mittleren Abessinien. Die Standorte wechseln zwischen 4000 und 10 000 Fuß Meereshöhe.

### 78. Der Klippspringer, *Oreotragus saltatrix* (Tem.).

*Antilope oreotragus*, Forst. — Lefeb. Voy. Abyss. t. 4. — Blanf. Abyss. p. 265. — Brehm, Habesch, p. 162. — *Antilope saltatrixoides*, Temm. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 436. u. V. p. 421.

Amh. und Tigrenia Sasa. Bei Mašaua Qobtu. Tigr. Embiraqa und Humberhaqa. Bedj. Mašokib.

Der Klippspringer verdient jedenfalls einer besonderen Gattung einverleibt zu werden, indem er sich nicht nur durch Gestalt, Färbung und rauhes sparriges Haarkleid von den übrigen Antilopen unterscheidet, sondern namentlich auch durch die Klauenbildung und Gangart. Nur die Spitzen der Schalen berühren die Erde, niemals setzt das Thier die ganze Unterseite der Klauen auf, daher auch seine eigenthümliche Fährte. Sehr niedlich und

leicht zähmbar sind die Jungen mit ihren klugen, schwarzen Augen und den verhältnismäßig sehr großen, am ganzen Rande mit einem eigenthümlichen Kranz von verlängerten, licht gefärbten, fast wolligen Haaren umgebenen Ohren, die meist ganz aufgerichtet getragen werden. Die schwarze Zeichnung an der Außenseite des Ohres tritt auffallend deutlich hervor.

Der Klippspringer hat eine sehr weite Verbreitung, doch ist er auf gewisse Dertlichkeiten beschränkt und lebt nur einzeln und familienweise, niemals sehen wir denselben in Truppen. Er findet sich nur im Hochland, wie es scheint auf der ganzen ostafrikanischen Küste, nordwärts bis in die Berge der Beni Amer, von 1500 bis 13 000 Fuß Meereshöhe. Allgemein ist er namentlich im Bogos-Land, in ganz Tigrié und Amchara, hier jedoch nicht westlich vom Tsana-See; auch im Woro-Heimano und im District der Tselu-Gala habe ich ihn noch bemerkt und einen Bock auf dem Walia Qant dicht unter Bänken von ewigem Schnee geschossen. Hauptächlich sind es Klüfte mit zahlreichen Felsblöcken und niedrigem oder höherem Buschwerk, welche dem Klippspringer zusagen, auch trifft man ihn gerne an zerrissenen,mauerartigen Steilrändern der Plateaux und selbst auf den Hochebenen, vorausgesetzt daß es nicht an Geröll und einzelnen freistehenden Klippen fehlt. Hier haust er jahr-aus jahr-in auf einem ziemlich beschränkten Bezirke und oft in nächster Nachbarschaft eines oder mehrerer anderer Paare. Nur wenn die Niecke gesetzt hat, und so lange das Junge ihrer besonderen Pflege und Ohhut bedarf, geht erstere gesondert vom Bocke und hält sich etwas mehr versteckt. Die Setzzeit fällt in Abessinien ungefähr in den August oder September. Das Gehörn der Kitzböcke kommt erst nach Verlauf von einem Jahre zur Entwicklung. Die Standorte der Sasa befinden sich meist auf steilen Felsgesimsen, welche die Thiere mit außerordentlicher Sicherheit erschittern. Dieselben sind im Stande, frei eine senk-

rechte Höhe von 4 bis 5 Fuß mit einem Sprunge zu erreichen. Noch viel beträchtlichere Wände erklettern sie ebenfalls so zu sagen in einem Satze, das heißt, ohne zu einem neuen Sprung auszuholen, dabei giebt jeder Schlag der stahlharten Schalen einen fast metallischen, kurzen Ton von sich.

Wittert der Bock Gefahr, so bläfft er unruhig und unwirsch, setzt auf den höchsten Felsgrat und äugt. Gedenfalls ist übrigens auch der Gehörs- und Geruchssinn sehr ausgebildet. Von plötzlich überraschten Männchen hörte ich öfter einen scharfen pfeifenden Laut, ähnlich dem Warnungsruf der Gemse.

Die Haltung gleicht derjenigen des Rehbocks, nur wird der kurze, kräftige Hals meist noch aufrechter getragen. In den Vormittagsstunden äßt das Paar womöglich in mit Felstrümmern bedeckten Hochthälern und Klüften. Die Nahrung besteht nach meinen Erfahrungen mehr in Gräsern und anderen Krautpflanzen, als in Laub und Knospen von Büschen oder Bäumen. Erst nach Sonnenuntergang, wenn die Dämmerung bereits hereingebrochen, kehren die Thiere zu ihren Standorten, wo sie die Nacht zubringen, zurück.

Gerne hält eines derselben auf irgend einem vorragenden Punkte Wache, während das andere ruhig weidet. Auf der Tränke habe ich den Klippenspringer niemals beobachtet.

Geht man ihn plötzlich auf, so sucht er womöglich mit einigen enormen Sätzen einen Felsblock zu erreichen, auf dessen Gipfel er anhält und sich nach seinem Feind umsieht, um schon nach wenigen Secunden im Gestein zu verschwinden. Meist flüchten die Saşa übrigens nicht weit, sind jedoch, wenn sie einmal beunruhigt wurden, sehr vorsichtig. Das Wildpret fanden wir meist trocken und hat dasselbe einen eigenthümlichen Bissengeruch.

Ich gebe hier noch die Maße des alten Bockes: Ganz Länge von der Schnauze zur Schwanzspitze 2' 6". Höhe im

Widerrist 1' 9". Kopf 5". Größte Stirnbreite 3" 3"". Ohr 2" 10"". Gehörn 3" 8"".

Schwanz mit Haaren fast 5". Das schwarze Geweih ist nur an der Wurzel geringelt; seine Spitzen etwas nach vorwärts gerichtet.

### 79. Die Windspiel-Antilope, *Nanotragus Hemprichianus* (Ehr.).

*Antilope saltiana*, Cretschn. Rüpp. Atl. t. 21. — Ehrenb. Symb. phys. I. t. 8. — Licht. Darstell. t. 16. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 452. u. V. 415. — Blanf. Abyss. p.

Heißt bei Masaua Beni Isr'aël. Tigr. Atro. Tigrenia Endšu. Bei Kasalah und am Setit Diqdīq. Danač. Séqéré. Som. Saqaro.

Sehr häufig trifft man diese niedliche kleine Antilope im Küstengebiet, nordwärts bis zu den Bergen der Beni Amer, westwärts bis Takah hinüber. Doch liebt sie weniger die kahlen Strandgegenden, als Buschwald und Vorberge, wo sie bis auf 5000 Fuß Höhe erscheint.

In Rudel vereinigt habe ich den Endschu nie beobachtet, doch ist er an geeigneten Orten allgemein und häufig, meist in Paaren oder kleinen Familien.

Sie sind von äußerst lebhaftem, beweglichem Wesen, ungemein flüchtig und gewandt, sowohl im Laufen als im Setzen und Klettern, dabei jedoch wenig schüchtern, daher ganz leicht zu erlegen.

Die Sezzeit fällt in den Juni und Juli, selbst im August fand ich noch trächtige Gaisen. Ihre Lieblingsaufenthaltsorte sind dicht mit Büschen und Krautpflanzen bestandene Hänge, aber sie besuchen gerne auch die Betten der Regenströme und Wasserplätze. Zur heißesten Tageszeit ruht das Paar gemeinschaftlich mit eingeschlagenem Hals und Kopf unter überhängenden Wurzeln, im Gestüpp und im Schatten von Felsblöcken.

Vom plötzlich aufgescheuchten Bock vernimmt man zuweilen einen eigenthümlichen feinen, hohen und etwas zirpenden Warnungsruß, der wahrscheinlich durch Ausstoßen von Luft durch die Nasenlöcher hervorgebracht wird.

#### 80. Die Midaqua, *Cephalolophus Madoqua* (Rüpp.).

*Antilope Madoqua*, Rüpp. Wirbelth. t. 7. f. 2. — *Antilope Madoka*, H. Smith. — *Modoqua Antilope*, Bruce, Trav. VII. t. 56. — *Antilope Saltiana*, Blainv. — Wagn. Schreb. Säugeth. IV. p. 449. u. V. p. 422. — Blanf. Abyss. p. 267.

Geez Orna. Amh. Midáqua. Tigr. Qalbadu und Denanid, auch Mídaq. Maj. Danido. Sudan-Arab. Om odrud (?).

Angeblich in den Gebirgen des nördlichen Abessiniens, ohne Zweifel auch im östlichen Takah.

#### 81. Der Bohor oder Nagor, *Cervicapra redunca* (Pall.).

*Antilope redunca*, Pall. — *Antilope Bohor*, Rüpp. — *A. redunca*, Rüpp. Abyss. Wirbelth. t. 7. — *Antilope redunca et Bohor*, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 425. u. V. p. 431. u. 432. — *Eleotragus redunca*, Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 11. — *Redunca Bohor*, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 58. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 64.

Amh. Bohor.

Soll an den Gehängen des Ostabfalls der abessinischen Gebirge vorkommen; wohl auch im südöstlichen Takah. Ich bin dieser stattlichen Art hauptsächlich in den buschigen Ebenen um den Tsana-See, sowie in Begemeder begegnet.

In meinen Tagebüchern finde ich noch eine Notiz über eine zweite wohl zu dieser Gruppe gehörige Art von Setit und führe dieselbe vorläufig hier auf als

82. Der Odrob, *Cervicapra (?) Odrob.*

Arab. Odrob oder Ozrob.

Totalsärbung hirschbräunlich bis gelbbraun. Nur das Männchen gehörnt. Die Hörner in der Richtung der Stirn gerade aufwärts steigend, von ihrer Mitte an etwas vorwärts gerichtet, die Spitze selbst nur wenig nach hinten sich neigend; Geweih ungeringelt, schwärzlich. Größe des Bodes nicht ganz die der Antilope Dorcas erreichend.

83. Die Defasa, *Kobus Defassa* (Rüpp.).

*Antilope Defassa*, Rüpp. Abyss. Wirbelth. t. 3. — Wagn. Schreb. Säugeth. IV. p. 423. u. V. p. 435. — *Cervicapra Defassa*, Sund.

Amh. Defasa (nicht Defassa, wie Rüppell fälschlich schreibt). Arab. Om hetéhet. In Kordofan nach Rüppell Bura und Chora.

Diese stattliche Antilope lebt in kleinen Rudeln in den buschigen und waldigen Niederungen um Qalabat, am Mareb, ostwärts bis zum Abfall der Berge von Dembelas. Ich fand sie im Allgemeinen weniger schüchtern als ihre Gattungsverwandten, doch ist sie schwierig zum Schuß zu bringen, wenn sie einmal flüchtig wird. Auf der Morgen- und Abendpürsch im Hochgras der Waldgürtel und Regenströme haben wir mehrere dieser Thiere zu erlegen Gelegenheit gehabt.

Anmerkung. Von der Defasa wenigstens als Local-Rasse zu unterscheiden ist wohl Kobus Singsing, Gray. — *C. ellipsiprymnus*, Heugl. (nec Ogilby) vom Baher el abiad. — Bergl. Heugl. Verh. der Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 15. Nr. 20. — Selat. Proc. L. Z. S. 1864. p. 102. c. fig.

84. Baker-Antilope, *Hippotragus Bakeri* (Heugl.).

*Aegoceros Bakeri*, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 61. — *Hippotragus Bakeri*, Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 16. Nr. 22. t. 2. f. 6a u. b. — Slat. Proc. L. Z. S. 1868. p. 214. pl. XVI.

Arab. Abu M'aāref. Amīd. wahrscheinlich Woadembi (?).

Diese stattliche Antilope, welche möglicher Weise mit Antilope equina oder *A. leucophaea* zusammenfallen könnte, findet sich familienweise im Buschwald und Hügelland des oberen Barkah, am Setit, Baher Salam, Albarah, namentlich häufig um den oberen Nahad und Dender, im Volkait und Ermatschoho, wohl auch in der Ebene des Tana-Sees und im nördlichen Godscham. Endlich beobachtete ich am unteren Weißen Nil im Gebiet der Baqarah eine Pferd-Antilope von graugelblicher Farbe.

Die von mir früher gegebene Diagnose von *Hippotragus Bakeri* (Verh. Leop. Carol. Akad.) ist insofern unrichtig, als ich dem alten Bock drei dunkle Schulterstreifen zuschreibe. Diese Angabe beruhte auf den Aussagen eines arabischen Jägers; auch glaubte Sir S. Baker sich zu erinnern, daß er eine ähnliche Zeichnung mit dem Fernglas beobachtet habe. Doch scheint selbst das ganz ausgefärbte alte Männchen nur einen schwärzlichen Rückenstreif zu haben.

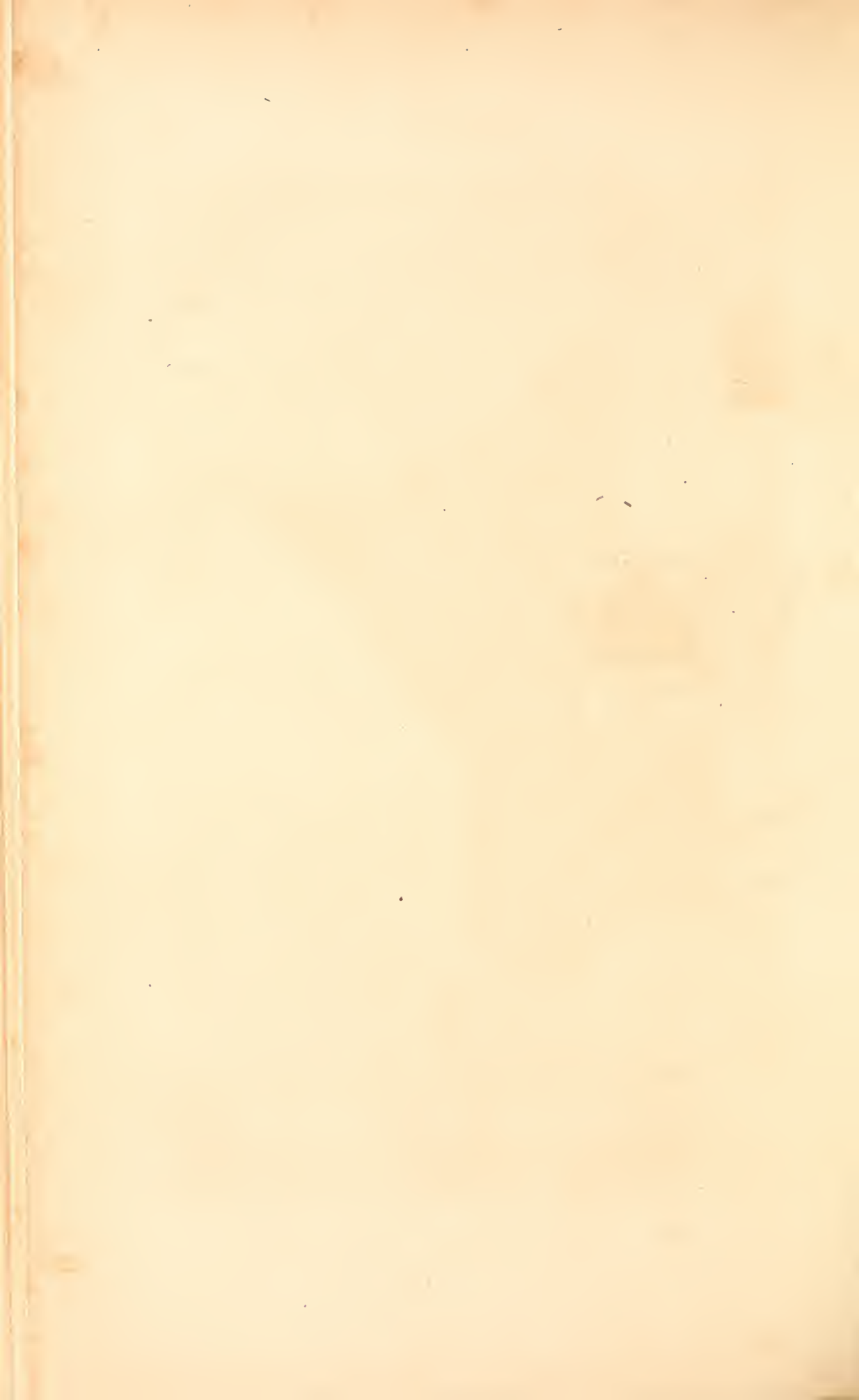
Ich lasse nachstehend die ausführliche Beschreibung eines jüngeren männlichen Exemplars folgen und füge zugleich die Abbildung des Kopfes bei.

Totalfärbung licht röthlichgrau mit einem Stich ins Chocoladefarbige; Hals und Widerrist bemähnt; Mähne steif, aufwärts gerichtet, rostbraun; über den ganzen Rücken ein rostbräunlicher Streif; Stirn und Außenseite des Ohres isabellröthlich; Ohrenspitzen schwärzlich; die sehr kräftigen Läufe rostbraun, Hinterseite der Fesseln bis über die Alsterklauen circumscript schwartz; Gegend



Pferd-Antilope (*Hippotragus Bakeri*).

II. Seite 110.



über dem Knie des Vorderfußes schwärzlich; auch Rückseite des Hinterfußes längs des ganzen Laufes verwachsen schwärzlich; Schwanz ziemlich lang und buschig, schwarz; nackte Aftergegend fleischfarbig; Maulgegend und Nasenkuppe weiß, ziemlich dicht und lang behaart; nackte Nasenspitze warzig, stets feucht, schwarz; über dem Auge und vor demselben sich nach der Oberseite der Wangen herabziehend ein deutlicher breiter weißer Streif; Nasenrücken rostbraunschwarzlich; zwischen Auge und Nase (vor dem weißen Superciliarstreif) ein aufgelöster schwarzer Fleck; Kinn und Kehle weißlich; Auge ziemlich groß, klar, braun; das Weiße des Augapfels violett-fleischfarbig überlaufen; Brust und Unterleib schmutzig weißlich, ebenso Innenseite der Hinterbeine; Gehörn horngrauschwarzlich, wenig nach rückwärts gebogen, bei dem beschriebenen Bock erst 6 bis 7 Zoll hoch. Der Kopf klein, zierlich, ziemlich spitz zulaufend, vor der Nase etwas eingedrückt; Ohren sehr groß, nicht eben breit, werden meist horizontal getragen und etwas sickelförmig nach hinten gebogen; Körper und Hals kurz, kräftig; der letztere an der Basis sehr hoch; Beine lang, stark; Klauen sehr breit.

Beim Liegen werden die Extremitäten, namentlich die vorderen, weit ausgestreckt. Frißt zuweilen auf den Vorderfüßen knieend.

Die etwas schlappen Ohren werden viel bewegt. Stößt gern spielend vor- und seitwärts mit tief gesenktem Kopfe und gischt dabei wie ein wimmernder Hund; zuweilen stößt das Thier schnaubend Luft aus der Nase.

Die Fährte, welche dieses Thier macht, ist außerordentlich groß und breit.

### 85. Die Beisa-Antilope, *Oryx Beisa* (Rüpp.).

*Antilope Beisa*, Rüpp. Abyss. Wirbelth. t. 5. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 477. u. V. p. 436. — Blanf.

Abyss. p. 263. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 68. — Brehm, Habesch, p. 66.

Arab. Beida. Danaf. 'Ari. Som. Beid. In Kordofan nach Rüppell Damma, doch bezieht sich diese Benennung wahrscheinlich auf eine andere Art.

Lebt paarweise und in Gesellschaften längs der afrikanischen Küste des Roten Meeres, etwa vom Wendekreis an südwärts. Nach Rüppell auch in Kordofan (?); endlich im Danafil-Land und im nördlichen Somal-Gebiet, wo ich selbst großen Heerden einer Spieß-Antilope begegnet bin. Liebt offene, mit niedrigen Büschen (namentlich mit Salvadoria) bestandene Flächen und verirrt sich vom Sahel aus nur bis in die Vorberge. So sahen wir die Beida noch bei Al Abed. Da diese Thiere meist von dürrtem, trockenem Wüstengras leben, so sind dieselben genötigt, häufiger auf die Tränke zu kommen; sie nehmen aber nach Aussage meiner Jäger im Nothfall auch mit Brackwasser vorlieb.

Im Allgemeinen gehört die Beida nicht zu den schüchternen Antilopen, sie wird selten flüchtig und begnügt sich, wenn sie sich verfolgt sieht, eine gewisse Distanz zwischen sich und ihrem Feind einzuhalten.

Beim Alephen ist der Schweif in beständiger Bewegung, ebenso die Ohren, wohl der lästigen Fliegen wegen. Selbst der Hörner bedienen sich diese streitharten Thiere viel zum Kratzen der Haut und zum Abwehren der Insecten.

Aus der Ferne gesehen, scheinen die Alten im Sommer fast milchweiß, die Kälber sind dagegen rehfarbig (grau-rostbräunlich) mit dunkler rostbraunem schrägem Streif durch das Auge und eben solchem Fleck auf dem Nasenrücken und an der Außenseite des Vorderfußes; Kopf, Hinterhals und Rückenmitte etwas bemahnt.

Das Winterkleid der alten Thiere zeigt ebenfalls stets einen mehr oder weniger intensiven rostiggrauen Ton.

Aus den fast ganz geraden und sehr scharfspitzigen Hörnern verfertigen die Somalen Stoßwaffen.

**Ummerkung.** Ich halte es kaum für wahrscheinlich, daß die Säbel-Antilope, *Oryx ensicornis*, Ehr. (*Antilope leucoryx*, Licht. nec Pall. Abh. der Berl. Akad. 1824. t. 1. — Licht. Darstell. t. 1. — Hempr. & Ehr. Symb. phys. I. t. 3. — *Antilope Algazella*, Rüpp. — *Antilope Tao*, H. Smith. — *Antilope (Oryx) ensicornis*, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 479. u. V. p. 437) den Atbarah ostwärts überschreite. Sie ist allgemein im nördlichen Senar und Kordofan, in der Baiuda-Steppe und im südlichen Nubien. Diese Art fällt wahrscheinlich mit der westafrikanischen Antilope *Gazella*, Pall. (*A. bezoartica*, H. Smith) zusammen, wohl auch mit der asiatischen *A. leucoryx*, Pall. — Heißt auf Arabisch Wah's el Baqr.

Ebenfalls mehr auf das Nil-Gebiet und die libysche Wüste beschränkt, dort aber bis gegen die Mittelmeerküste nordwärts sich verbreitend, den Meridian von Berber oder Chartum südwärts jedoch nicht überschreitend ist die Mendes-Antilope, *Addax nasomaculatus*, Blainv. (*Antilope Addax*, Licht. Berl. Abhandl. 1824. t. 2. — Licht. Darstell. t. 2. — Rüpp. Zool. Atl. t. 7. — *Oryx Addax*, H. Smith. — *Oryx suturosa*, Otto. — *Oryx nasomaculata*, Blainv. — *Antilope mytilopus*, H. Smith. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 486. u. V. p. 437. — *Addax nasomaculatus*, Gray. Knowsley, Menag. t. 18.)

Der arabische Name dieses schönen Thieres ist Baqr el wah's. In Nubien heißt dasselbe 'Akaš. (Nach Ehrenberg Abu 'Akaš.) Roptisch Ti-Dachsi, daher der 'Addaš des Plinius.

#### 86. Der Kudu, *Tragelaphus strepsiceros* (Pall.).

*Antilope strepsiceros*, Pall. — *Damalis strepsiceros*, H. Smith. — Wagn. Schreb. Säugeth. IV. p. 445. u. V. p. 440.

— Peters, Mozamb. Säugeth. p. 190. — *Strepsiceros capensis*, Harr. Portr. t. 20. — Smith, Ill. S. Afr. Zool. I. t. 42. 43. — *Strepsiceros excelsus*, Sund. — Heugl. Fauna R. M. p. 16. — *Strepsiceros Kudu*, Gray. — Knowsley, Menag. t. 24. f. 2. — Rüpp. N. Wirbelth. p. 26. — Brehm, Thierl. II. p. 539. — Brehm, Habesch, p. 167. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 61. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 19. — Blanf. Abyss. p. 270.

Arab. Nelet, Jeled und Miremreh. Im Ḥomran Ungutir. Amhar. Agazén. Tigr. und Maṣ. Garua, auch Nelet.

Wohl keine Antilope dürfte einen so ausgedehnten Verbreitungsbezirk innehaben als der Kudu; denn derselbe fehlt nur der Wüsten-, Sumpf- und der subalpinen Region Afrika's.

In unserem Beobachtungsgebiet erscheint er in den Districten der Ḩabab nordwärts bis zu den Beni Amer, am Setit und oberen Atbarah, in Qasabat, Sarago, Ermetschōho, in ganz Abessinien, vom Samhar über Menja und das Bogos-Land südwärts bis Schoa, im südlichen und östlichen Senar, Süd-Kordofan, am oberen Sobat und in den höher gelegenen Regionen um den Baher el abiad. Speke und Grant fanden ihn noch in Ugogo; ich sah seine Hörner in Tedjurah und im Somal-Lande. Wahrscheinlich gehört auch Denham's Antilope cervicapra aus dem centralen Afrika zu dieser Art.

Vorzugsweise bewohnt der Kudu Hügel- und Gebirgsland mit Buschwald und Hochgras, zwischen 1000 und 8000 Fuß Meereshöhe. Auch felsiger Grund mit Wildbächen und Hochbäumen sagt ihm zu, nicht aber die flache Steppe. Er lebt gern gesellschaftlich und findet sich in manchen Gegenden wirklich ungemein häufig. So mögen auf dem kleinen Plateau von Naqfa wohl mehr als 200 Stück stehen, noch zahlreicher trafen wir diese stattlichen Thiere im oberen Lebka, an einzelnen Stellen um den Anseba, an der Gandoa und Schimfa. An geeigne-

ten Dertlichkeiten findet man sie jahraus, jahrein; andere verlassen sie jedoch während der Zeit der großen Trockenheit und Hitze. Auf Gehängen, welche mit Nabaq (*Zizyphus*) und Akazien (*Acacia spirocarpa*, *A. Ehrenbergii*, *A. ferruginea*, *A. arabica*, *A. mellifera*, *A. ethaica* etc.) bestanden sind, scheinen sich die Kudus besonders zu gefallen; aber auch Bambus-Dickichte, die Nachbarschaft von *Euphorbien* (*E. habessinica* und *E. Schimperi*), *Aloe*, *Sansevieria*, *Dracänen*, *Oelbäumen*, *Adansoni*, *Kigelien*, *Balanites*, *Weihrauch*, *Sterculien*, *Balsamodendron* und *Cambreten* verschmähen sie keineswegs. Ihre Lieblingsnahrung besteht in Zweigen, Knospen und Blättern von Akazien und Dattelpflaumen, in Gramineen und Krautpflanzen. Selbst die kahlen Zweige des Balsambaumes scheinen sie nicht zu verachten.

Alte Böcke, welche sich durch ihre ehrwürdig dunkelgraue, der eines morschen Baumstammes gleichende Färbung auszeichnen, halten sich, die Brunftzeit ausgenommen, gewöhnlich getrennt von den Rudeln der Weibchen und Kälber; wir trafen zwar hin und wieder mehrere Männchen in unmittelbarer Nähe, doch ging jedes derselben besonders seiner Wege und hielt sich nicht zu seinen Nachbarn. Jüngere Böcke aber gesellen sich in Trupps von 4 bis 6 Stück zusammen.

Die Gebirge und Hügel, welche der Kudu vorzüglich bewohnt, dienen auch zahlreichen Viehherden zeitweise als Weidegründe. Durch diese wird eine unglaubliche Menge von Fliegen herbeigelockt, welche mit den Kühen von Park zu Park wandern und auch den Antilopen sehr lästig fallen, weshalb letztere am frühen Morgen die tiefer gelegenen Dertlichkeiten meiden. Die Nacht bringt der Kudu stets auf den Hochflächen zu. Während der Vormittagsstunden bemerkt man die Truppe der Weibchen und Jungen, sowie vereinzelte alte Böcke am oberen Rand der Thalkessel, in welche die Thiere, stets äßend, gemächlich herab-

steigen, während die Männchen, welchen überhaupt ein ruhigeres, mehr mürrisches Wesen eigen ist, sich noch weniger beeilen. Offene Thalgründe behagen ihnen weit mehr als engere Schluchten. Ich bin der Ueberzeugung, daß wenigstens zur Winterszeit die Böcke überhaupt zum großen Theil höhere Standorte einnehmen als die Thiere.

Bei den täglichen Wanderungen nach den Futterplätzen werden keine regelmäßigen Wechsel eingehalten. Nur in Folge von Nachstellungen, oder wenn sie am Abend bergwärts ziehen, folgen diese Antilopen ihren bestimmten festen Wegen, welche häufig durch Felsriffe, Pässe und Klüfte nach den Höhen führen, am Rande der letzteren aber in der Regel noch um Hügelfüsse herum und über schmale Felsgrate hin.

Auf der Weide benehmen sich die Altthiere und die Kälber ähnlich wie Rothwild, nur mit dem Unterschied, daß der Kudu sich mehr an niederes Gestrüpp hält oder an der Erde graßt. Dies geschieht meist stehend oder im Vorwärtsschreiten. Dabei zeigen sich die Kuh weniger vorsichtig als der Bock. Letzterer hält sich, während er auf Nahrung ausgeht, am liebsten an etwas gedeckten Stellen und zwischen höheren Baumstämmen, und zwar oft stundenlang, ohne viel den Platz zu wechseln und scheinbar ohne sich besonders um seine Sicherheit zu kümmern.

Gesicht, Gehör und Geruchssinn sind in hohem Grade ausgebildet. Ueberrascht man den Bock plötzlich, so bleibt er einige Secunden unbeweglich stehen. Wittert er einen Feind auf eine Entfernung von mehreren Hundert Schritten, so dreht er den gehobenen Kopf nach der betreffenden Richtung und äugt dann im Falle lange Zeit hindurch, ohne nur die mindeste Bewegung zu machen. Glaubt er beschlichen zu werden, so stiehlt er sich in grösster Stille ab und birgt sich offenbar, ohne eigentlich flüchtig zu werden.

Wähnt er sich nicht sicher, ohne jedoch seinen Verfolger ins

Auge fassen zu können, so stößt er ein rauhes „Bah“ aus, welches in Zwischenräumen mehrfach wiederholt wird. Endlich sah ich öfter, wie diese Antilopen auf den Flug und das Geschrei der Vögel achteten. Lag ich mit dem Fernglase in der Hand auf überhängenden, verschiedene benachbarte Gehänge beherrschenden Felsgesimsen auf der Lauer, so kam es vor, daß kurzschwänzige Raben über mich hinzogen, deren scharfem Auge kein auffallender oder fremder Gegenstand entgeht. Diese umkreisten dann schreiend mehrmals mein Versteck, und gleichzeitig konnte ich wahrnehmen, daß die Köpfe aller unter mir bisher in Ruhe ihrer Nahrung nachgehenden Kudus derselben Orte sich zuwandten und die Thiere sich dann lange nicht beruhigen wollten.

Aufgescheucht machen die Kudus einige Flüchten und trollen dann ein Stück weit in die Büsche, womöglich nach höher gelegenen Plätzen, von welchen aus sie sich nach ihrem Verfolger umsehen, um dann ihren Weg in die Berge fortzusetzen. Staubnenswerth ist ihre Kraft und Geschicklichkeit im Setzen über hohe Büsche weg, sowie die Fähigkeit, die steilsten Höhen mit Leichtigkeit zu erklimmen, während sie in den engen, dornigen Wechselfeln des Buschwaldes mit Gewalt sich Bahn brechen, ohne die Haut zu verletzen. Hierbei scheint dem Bock das mächtige Geweih sehr zu staften zu kommen, indem er sich mittelst desselben offene Straße fegt.

Nach meinen Erfahrungen fällt die Brunftzeit auf das Ende der Sommerregen, etwa in den Anfang des September. Dann vernimmt man sowohl in den frühen Morgenstunden als gegen Abend das fürchterliche Gebrüll der Böcke, das mit dem Schreien des Rothhirsch's einige Ähnlichkeit hat, aber auch an dasjenige des Löwen erinnert. Das Thier setzt durchschnittlich im Juni.

Bei den Eingeborenen gilt das Wildpret als Leckerbissen. Dasjenige der Böcke fand ich aber stets trocken und sehnig,

schmackhafter das der Thiere und der Kälber. Nicht zu verachten sind namentlich Zunge und Marf.

Die Haltung der alten Männchen gleicht ebenfalls im Allgemeinen derjenigen des Hirsches, doch geht ihr ein gewisser Ausdruck von Kühnheit und Adel ab. Der meist wohlgenährte Körper erscheint, da er etwas mehr gestreckt ist, niedriger, auch werden Kopf und Hals gewöhnlich nicht so hoch getragen, sondern länger und wagerechter ausgereckt. Ersterer hat vorn eine Art von Wamme, während beim Neßen das Widerrist buckelartig hervortritt. Der buschige Schwanz ist viel in Bewegung.

Man betreibt die Jagd auf den Kudu in mannigfältiger Weise. Die Takarir (angesiedelte Neger aus dem Inneren Afrika's) von Dabalat und Sarago hetzen ihn mit arabischen Windhunden oder sie legen Fußschlingen. Die arabischen und abessinischen Jäger schießen ihn dagegen meist auf dem Aufstand. Im südlichen Kordofan treibt man die Thiere in eingestellten Bahnen nach Fallgruben.

Während des Marsches sind wir nicht selten zufällig Kudus auf schußmäßige Entfernung nahe am Wege begegnet, namentlich zur Nachmittagszeit, wo die Thiere zuweilen auf offene Stellen heraustreten, um zu trinken oder um sich zu fühlen.

Die Jagd mit dem Schießgewehr erfordert natürlich ein gutes Auge und Erfahrung. In Gegenden, wo diese Thiere nicht selten sind, gelingt es einem geübten Beobachter in Kürzem, die Lebensweise und jeweiligen Aufenthaltsorte derselben kennen zu lernen.

In den Vormittagsstunden wird er dann am oberen Rand der Berge eine Stelle ausfindig machen, welche zum Anstehen tauglich ist. Während der heißeren Tageszeit kann man die Pürsche im Tiefland versuchen, Abends die Rückwechsel besetzen. Ein anderer als Hinterhalt geeigneter Platz sind die Trinkstellen, deren Besuch die Antilopen regelmäßig einzuhalten pflegen.

Vorsicht und Ruhe ist namentlich beim Pirschgang erforderlich. Derselbe wird übrigens in den meisten Fällen wesentlich erleichtert durch die Bodenverhältnisse, indem der Kudu, wie schon gesagt, hauptsächlich einziges Terrain und Buschwald zu seinem Aufenthaltsort wählt; aber auf der anderen Seite kommt man hier viel mit Dornbüschchen in allzu intime Berührung, namentlich aber mit Gestrüpp und hartem Geröll, wo einiges Geräusch kaum vermieden werden kann. Auf solchen Jagdpartien bediente ich mich womöglich nicht solidier, mit Nägeln beschlagener Stiefel, sondern weichsöhliger arabischer Schuhe.

Die Aussicht auf Erfolg wird noch vermehrt, wenn der Schütze einen eingeborenen Jäger zum Führer wählt. Diese Leute verstehen auch trefflich, ein Thier zu umgehen und es dem Schützen durch Gängeln zuzutreiben.

Der Schech Atlan von Merdiba (am oberen Rahad) veranstaltete einst eine förmliche Treibjagd, an welcher sich vielleicht dreißig mit Lanzen bewaffnete und mit einigen Hetzhunden versehene Schwarze beteiligten. Den Hauptwechsel besetzte ich. Meine Stellung dort war insofern eine höchst ungünstige, als der Platz, auf dem sich eine Anzahl von Wildpfaden kreuzte, sowohl mit Buschwerk als namentlich mit dichtem und hohem Steppengras bestanden war, so daß ich mit wenig Ausnahmen meist nur die Köpfe der gehetzten Antilopen zu Gesicht bekam.

Das ganze Treiben währte wohl kaum eine halbe Stunde, während welcher Zeit ich sieben Mal auf Kudus zu Schuß gelangte, von welchen allerdings nur zwei Stück auf dem Platze blieben. Beimerken muß ich noch, daß ich bei dieser Gelegenheit nur ein einziges Vorderladergewehr, und zwar eine Schrotflinte, bei mir führte.

Aus den Häuten verfertigen die Eingeborenen Decken; die Hörner verwenden sie als Gefäße, um Pulver, Salz und Pfeffer aufzubewahren.

Jung eingefangen und bei angemessener Nahrung und Behandlung nimmt der Kudu bald einen hohen Grad von Zähmung an; auch verträgt er sich im Allgemeinen gut mit anderen Thieren.

### 87. Die Decula, *Tragelaphus Decula* (Rüpp.).

*Antilope Decula*, Rüpp. Abyss. Wirbelth. t. 11. — *Antilope (Tragelaphus) Decula*, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 442. u. V. p. 443. — Heugl. Verhandl. Leop. Carol. Akad. XXX. II. Sep.-Abdr. p. 20. Nr. 30. t. 1. fig. 5. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 59.

Am̄d. Dokula (nicht Decula). Arab. H̄ūs. Im Ḥomran Saqal.

Im oberen Barkah, namentlich aber am Setit und Baher Salam findet sich eine Busch-Antilope, welche ich für gleichartig mit *Antilope Decula*, Rüpp., halte, welch letztere Art ich namentlich häufig um die Gehänge der Dembea-Ebene in Central-Abessinien angetroffen habe. Doch stimmen auch die von mir hier eingesammelten Bälge sowohl in Form als in Färbung nicht mit Rüppell's Beschreibung und Abbildung seiner Decula oder besser Dokula (vergl. meine Notizen in den Verhandl. der Leop. Carol. Akademie XXX. II. p. 20). Exemplare aus dem Ḥomran sind noch heller olivengelblich und scheinen durchgängig kleiner als abessinische; die weiße Sattelzeichnung und Fleckung der Keulen variiert individuell ungemein und fehlt bei einzelnen Thieren fast gänzlich. Möglich, daß die Decula ein vom Sommerkleid abweichendes Winterkleid anlegt.

Anmerkung. Nach Petterick, Selater und de Pruyssenaere fäme *Tragelaphus sylvaticus*, Sparrm., im Gebiet des Weißen Nil vor (Selat. Proceed. Lond. Zool. Soc. 1864. p. 105). Ich hatte Gelegenheit, in der Nähe des Neg-Sumpfes und in Bongo eine ähnliche Form zu beobachten, die übrigens doch

wiederum einer anderen Art angehören dürfte. Leider konnte ich die damals präparirten Bälge aus Mangel an Transportmitteln nicht mit mir nehmen und gebe ich nachstehend die Beschreibung derselben nach meinen Tagebuchnotizen und nach einer nach einem alten Bock im Fleisch gefertigten Abbildung.

Thränengruben und Klauendrüsen fehlen. Inguinaldrüsen stark entwickelt. Hörner schwärzlich, fast 9" lang, in der Richtung der Stirn nach hinten aufsteigend, mit den Spitzen etwas vorwärts gebogen, dreikantig, mit einem spiralförmig gewundenen Kiel auf der Wurzelhälfte der Innen- und Vorderseite; ebenso auf der Wurzelhälfte deutlich, aber nicht tief geringelt. Ganze Länge bis zur Spitze des buschigen Schwanzes 4' 8". Höhe des Widerristes 2' 6". Kopflänge gegen 10". Ohrhöhe 6"; Ohrbreite 3". Schwanz mit Quaste 10". Über den ganzen Rücken hin eine aufrichtbare Mähne von dunklen Haaren; Totalfärbung glänzend olivenbräunlichgelb, Kopf und Hals mehr bräunlichgelb; Nase schwarz; von der Mitte der Nasentippe führt ein schwärzlicher Streif auf dem Nasenrücken hin bis vor die Augengegend, wo er breiter wird und dann scharf dreieckig absetzt; Kinn, ein runder Fleck unter dem Auge, innere Behaarung des Ohres und Außenfläche der Ohrwurzel sowie Vorderhalsmitte weißlich; Ohren außen fast kahl, rauchbräunlich, innen nur am Vorderrande dicht und lang behaart, mit 2 bis 3 sehr deutlichen schräg gestellten Längsfalten. An der Vorderhalsbasis ein weißes Querband von der Form zweier mit der Spitze an einander gelegter Halbmonde, darunter ein schwärzlicher Längsstreif bis zum Brustbein. Quer über den Rücken 5 weiße Binden, die 2 vordersten kürzer als die übrigen und jederseits durch eine Längsbinde zu einem Sattel verbunden; an den Flanken zwischen den Vorder- und Hinterkeulen eine deutliche weiße Längsbinde; ein oder mehrere rundliche weiße Flecken vorn auf der Schulterblattgegend, eine größere Anzahl solcher Flecken auf dem ganzen Hinterschlegel,

ein einzelner unter der Mitte zwischen der vierten und fünften (hintersten) Rückenquerbinde; Schwanz oben von der Farbe des Rückens, seitlich weiß, Unterseite und breite Spitze schwärzlich; vordere Hälfte des Unterleibes rauchfarbig; hintere trüb weißlich; Läufe innen weiß, außen fahl, an den Vorderfüßen außen und innen ein schwarzer, in der Mitte breiter, nach oben gegabelter, nach unten weit hin sich zuspitzender schwärzlicher Streif; Fesseln weit herauf schwarz, über der Mitte der Klauen und jederseits der Knöchel ein weißer Fleck; Klauen braunschwarz, zierlich geformt; Iris braun; Weibchen ungehört.

Dieses Thier heißt in der Djeng-Sprache Bor, in Bongo Towa, bei den Djur Búrah. Es lebt meist paarweise in Genden, wo viel Hochgras gedeiht, und im dichten Gebüsch von Bauhinien und Akazien, wo sich der Bor gern drückt und aufgescheucht in ungeheuren Säcken davoneilt. Der Kopf und Hals werden selten aufrecht getragen, der massive Hinterrücken sehr hoch. Das Wildpret fand ich ziemlich trocken und zäh.

Sollte sich diese Antilope als neue Art herausstellen, so schlage ich die Benennung *Tragelaphus Bor* vor.

Eine durch ihre eigenthümliche Klauenbildung ausgezeichnete Form vom Quellgebiet des Baher el abiad ist *Tragelaphus Spekei*, Sclat. (Proceed. Lond. Zool. Soc. 1864. p. 183. pl. XII.)

#### •88. Die Kuh-Antilope, *Aeronotus bubalis* (Cuv.).

*Antilope bubalis*, Cuv. — *A. (Bubalus) bubalis*, Wagn. Schreb. Säugeth. IV. p. 469. u. V. p. 444. — *Bubalis mauritanica*, Sund. — *Boselaphus bubalis*, Gray. — Knowsley, Menag. t. 20. f. 1. — Heugl. Abhandl. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 21.

Minch. Tóra. Tigrenia Tori und Totel. Bel. Qaraqua. Im Senar Tétel.

Die Kuh-Antilope findet sich familien- undrudelweise in den Niederungen und an dem Fuß der Gebirge von Takah, im Gebiet der Beni Amer, im oberen Barkah, am Anseba, Albarah und seinen Zuflüssen und in den Tiefländern des nördlichen Abessinien, vielleicht auch in Senar und Süd-Kordofan. Sehr häufig trafen wir sie namentlich im Quellgebiet des Dender und Rahad und um Qalabat. Sie lebt gern in copyrtem Terrain mit viel Hochgras und Unterholz, ist nicht besonders schüchtern, ja oft dummdreist, und besucht regelmäßig, namentlich in den Nachmittags- und Abendstunden, die einmal angenommenen Weide- und Trinkplätze.

Die Araber hetzen die Kuh-Antilope mit Windhunden und tödten sie mittels Wurfslanzen. Auch mit der Büchse ist ihr nicht schwer beizukommen, besonders wenn der Jäger einigermaßen mit ihren Standorten und Wechseln bekannt ist.

Nach Aussage arabischer Jäger käme diese Art auch in der Gegend des Tafim und der Natron-Seen vor, nach Loehe (Cat. des Mammif. Algér. p. 14) bewohnt sie die südlichen Provinzen von Algier.

Der Thierhändler G. Schmutz, mit welchem ich auf der Rückreise von Massaua nach Sues zusammentraf, versicherte mich, er habe vor wenigen Jahren an den zoologischen Gärten zu Berlin eine noch unbekannte Art von Kuh-Antilope eingeliefert, welche in der Gegend von Dokah in Ost-Senar erbeutet wurde. Meine Anfrage beim Director des zoologischen Gartens, Dr. Boninus, über diese mutmaßlich neue Art ist nicht beantwortet worden.

Es leben übrigens außer den genannten noch mehrere Acronotus-Arten im Gebiet des Weißen Nil. Eine derselben, namentlich am Kir und Sobat heimisch, scheint mit A. Caama zusammenzufallen, die zweite hielt ich früher für letztgenannte Form, doch scheint sie wiederum abweichend, namentlich in Bezug

auf die Gestalt des Gehörns, das etwas an A. Lichtensteinii erinnert, aber knotiger und weniger gewunden ist. Letztere Art ist sehr gemein in den Ebenen der Reg-Neger bis zum Djur und Rosange hinüber, sie heißt bei den Djeng Lelwel, bei den Djur Burrah, bei den Dor Karjá. Das Thier mag vorläufig A. Lelwel benannt werden.

Ich gebe hier die Seiten-Ansicht des Gehörns von A. Caama<sup>1</sup> und A. Lelwel.

Von einer dritten Species (?), die ebenfalls Lelwel benannt ist, besitze ich kein Horn mehr. Dasselbe gleicht ungefähr dem des Acronotus bubalis, während die Färbung des Thieres mit A. Caama übereinzukommen scheint, indem ein deutlicher breiter, schwärzlicher Stirnstreif vorhanden ist, ebenso braunschwarze Zeichnung auf der Außenseite der Läufe. Erinnere ich mich recht, so divergiren die Hörner von der Basis ab sehr nach außen und hinten, die kurze Spitze knorrig nach vorn und oben.

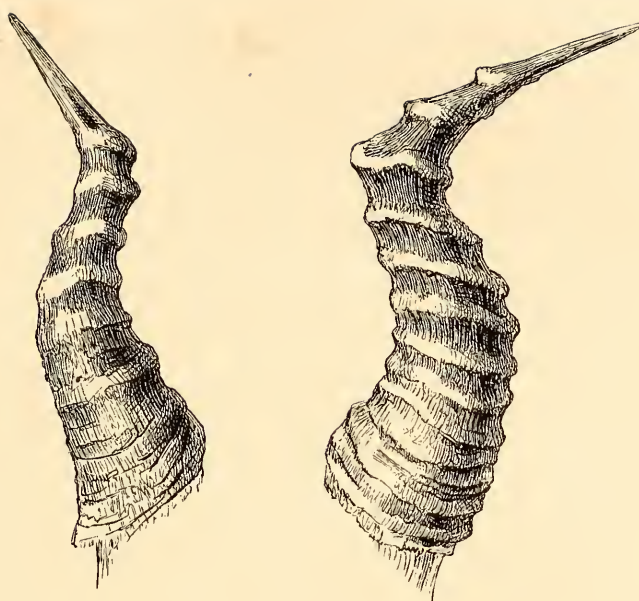
Mehrere Arten einer nächstverwandten Gruppe, zur UnterGattung Damalis gehörig, finden sich in Senar, Süd-Kordofan und längs des Baher el abiad, so Damalis senegalensis, H. Smith, Damalis Tiang, Heugl., und Damalis Tiaugriel, Heugl.<sup>1</sup>

Glieder einer zweiten sehr ausgezeichneten Gruppe bewohnen vorzüglich die Schilf- und Papyrus-Region des Sobat, Saraf und Baher Ghazal, nämlich Adenota Kul, Heugl.; Adenota leucotis, Licht. & Pet.; Adenota Wuil, Heugl.; Adenota Leche, Gray, und Adenota megaceros, Heugl.<sup>2</sup> Bei allen mir bekannten Arten dieser Untergattung ist das Männchen auffallend größer und hünter, theilweise schwarz gefärbt, das Weibchen ungehörnt, einfarbig hirschbräunlich.

Die Steppenländer des Kır- und Ghazalflusses beherbergen

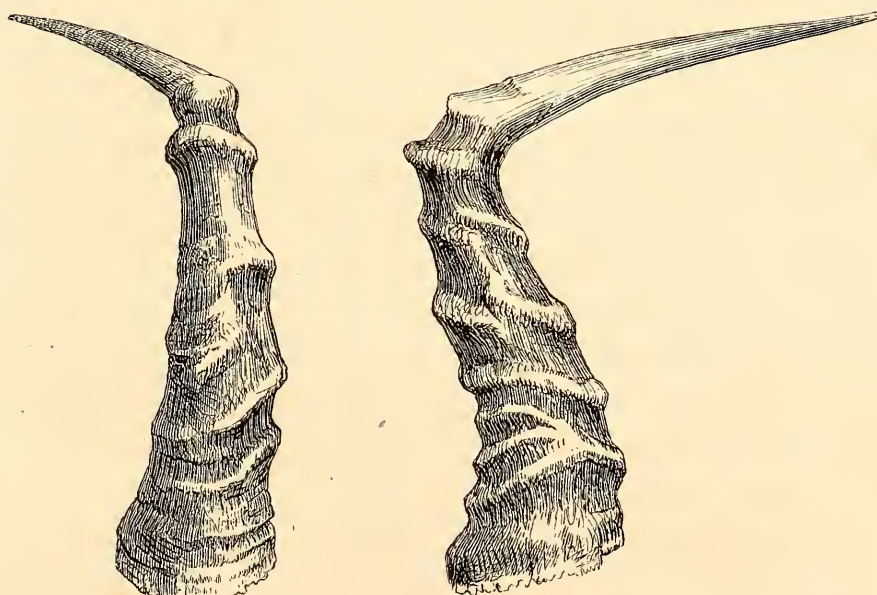
<sup>1</sup> Vergl. Abh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 22. t. 1 u. 2.

<sup>2</sup> Vergl. Abh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 12 bis 14, t. 2.



Gehörn von Antilope Acronotus Lelwel.

II. Seite 124.



Gehörn von Antilope Acronotus Caama.

II. Seite 124.



endlich eine oder zwei Arten von Glenn-Antilopen, *Taurotragus Livingstonii*, Sclat., und *Taurotragus gigas*, Heugl., vielleicht auch *Taurotragus orcas*.<sup>1</sup> In den Bergen des südlichen Senar soll ein Gnu (wohl *Catoblepas gorgon*) auftreten.

Unbestimmte Nachrichten wurden mir über folgende Antilopen Nordost-Afrika's:

- 1) *Cervicapra eleotragus*, Schreb. Angeblich am Sabat und Kir.
- 2) *Eleotragus* sp.? Arab. el Chondiéh. In Ost-Kordofan.
- 3) *Cephalologus mergens*, Blainv. Am Baher Ghazal.
- 4) Eine sehr kleine, in den abessinischen Hochländern heimische Art, die Rüppell in Semien, ich wahrscheinlich bei Gondar beobachtet. Ersterer hält sie für *Cephalolophus pygmaeus*, Pall. Das von mir gesehene Thier hat eine graubläuliche Färbung, trägt den Kopf immer tief gesenkt, das starke Hintertheil dagegen hoch, ganz wie ein Moschusthier.
- 5) *Acronotus* sp.? Amhar. Soada. Im nordwestlichen Abessinien.
- 6) *Hippotragus* sp.? Amh. Worobo. Hirschfarbig mit schwarzer Mähne, starkem aber kurzem Gehörn. Gesellschaftlich am Tana-See, in Godscham und Agad vorkommend.
- 7) *Calotragus* sp.? Arab. Mor, Morr. In den Bergen westlich von Fazoql.
- 8) *Antilope* sp.? Arab. Om  $\chi$ at. Ähnlich der Antilope *Dorcas*, jedoch kleiner.
- 9) *Antilope* sp.? Arab. el H'amrah. Baiuda-Wüste, Kordofan.
- 10) und 11) *Adenota* oder *Cephalolophus*, zwei Arten,

<sup>1</sup> Abh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 16. — Heuglin, Reise in das Gebiet des Weißen Nil, p. 318. — Sclat. Proceed. Lond. Zool. Soc. 1864. p. 105.

bei den Djeng Amok benannt, von sehr dunkler Färbung. Baher el abiad.

Dr. Schweinfurth hat nach gefälliger schriftlicher Mittheilung im Gebiet westwärts vom oberen Nil noch mehrere neue Antilopen angetroffen, deren Beschreibung noch nicht veröffentlicht ist.

### 89. Der arabische Steinbock, *Aegoceros Beden* (Forsk.).

*Capra Ibex Beden*, Forsk. — *Capra arabica*, Mus. Vindob. — *Capra nubiana*, Fischer. — *Capra sinaitica*, Ehr. Symb. phys. II. t. 18. — *Aegoceros Beden*, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 494. — Rüpp. N. W. Abyss. p. 26. — Heugl. Fauna R. M. p. 16. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 66.

Arab. Beden. In Syrien Wa'el; in Egypten auch Tetal; im nördlichen Nubien Kebsch el djebel und Neqer; bei den Bedjah E'u<sup>1</sup> oder E'o.

Der Verbreitungsbezirk des arabischen Steinbockes beschränkt sich nicht nur auf Syrien und Klein-Asien, das nordwestliche Arabien, die sinaitische Halbinsel und die Gebirge zwischen Sues und Berenice troglodytica (Ras Benas). Er findet sich weiter südwärts in den Bergen der Ababdeh und Bischarin, in der Wüste von Korosko, zwischen Sauakin und Berber, bis zum Barkah hinüber und vielleicht noch jenseits desselben, namentlich um das Thal von Langheb. Selbst auf dem Djebel Haraza im nördlichen Kordofan soll ein hierher gehöriges Thier vorkommen.

<sup>1</sup> Nach Lepsius (Standard-Alphabet p. 61) würde in den Bedjah-Sprachen der Buchstabe 'Ain gänzlich fehlen. Die Bewohner des unteren Barkah und der Gegend von Sauakin, deren Dialekt allerdings nicht unbedeutend von dem der Bischarin abweicht, bedienen sich jedoch eines ähnlichen explosiven Consonanten.

Nach der Ansicht mancher Gelehrten ist Aegoceros Beden gleichartig mit Aeg. Walie, Rüpp.; Wagner (Schreb. Säugethiere, Suppl. IV. p. 193) sagt dagegen, der Walie sei größer, lang und rauhariger und der Bart kürzer.

Die Verschiedenheit in der Structur der Haare mag vom Standort abhängig sein, wie denn auch das Winterkleid des Beden sowohl in Bezug auf Färbung als Dichtigkeit und Länge der Haare sehr von dem Sommerkleid abweicht. Die Gehörne der Walie-Böcke schienen mir massiver als diejenigen des Beden, sie stehen ihnen aber auch zuweilen an Länge nicht nach. Dagegen ist die Form des Hornes etwas abweichend und zeichnet sich der Schädel der Walie durch eine höckerartige Aufreibung auf dem Scheitel unmittelbar vor der Basis des Geweihes aus. Die eigenthümliche bunte Zeichnung der Füße ist bei beiden Formen dieselbe.

Das Gehörn des Beden erreicht zuweilen eine Länge von mehr als 3 Fuß (im Bogen gemessen), es ist von dunkel- und trüb graugrüner Farbe; bei alten Böcken stehen die Knoten zumeist paarweise. Je länger das Horn, um so mehr comprimit sind die Seitenflächen, die innere sogar häufig eingedrückt (concav). Bei sehr alten Männchen weicht die Form der einzelnen Stangen insofern ab, als sich dieselben von der Wurzel an nicht gleichförmig in einem Halbkreis nach hinten abbiegen, sondern ein gutes Stück weit gerade aufsteigen.

Ich vermuthe nach den durch mehrere Jahre an einem geähmten Bock gemachten Beobachtungen, daß am Geweih alljährlich, bis zu einem gewissen Alter wenigstens, ein neuer Doppelknoten ansetzt.

Der Beden lebt zumeist gesellschaftlich. Zuweilen schaaren sich Rudel von mehr als zwanzig Stück unter Leitung eines alten Bockes zusammen. Sie sind im Allgemeinen Gebirgsbewohner und ziehen sich namentlich zur Abendzeit auf die steil-

sten Felsgesimse zurück, die sie nicht sehr früh zu verlassen scheinen. Gegen 10 Uhr Vormittags begegnet man ihnen in den weiten, offenen und grasreicheren Hochthälern. Zur Zeit der Winterregen rücken diese Thiere aber noch mehr in die Tiefe herab. Ihre Standorte wechseln zwischen 3000 und 6000 Fuß Meereshöhe. Das Wildpret der Alten, vorzüglich der Böcke, ist zäh, hart, schwarz und von höchst penetrantem Geruch, den es selbst durch Auslaugen nicht verliert.

Dort, wo dieses Wild der Verfolgung nicht ausgesetzt ist, fand ich dasselbe nicht gerade auffallend schüchtern. Vorzüglich die Gaisen, welche auch stets beim Neßen vorangehen, kümmern sich wenig um einen fremden Gegenstand oder um ein zufälliges Geräusch, während der Bock fleißiger äugt.

Jede Familie oder jedes Rudel hat seine bestimmten festen Wechsel, die jedoch selten durch Klüfte führen, sondern meist an den steileren Hängen und treppenartigen Kanten der Felsen hin. Mit Vorliebe besuchen sie diejenigen Stellen der Hochthäler, wo viele Felsblöcke zerstreut liegen. An solchen Plätzen ruhen die Thiere während der Nachmittagsstunden, um zu läuen. Im Frühjahr findet man um die Lager ganze Polster von Winterhaaren, die nicht selten auch an Felskanten hängen, wo sich das Wild gern reibt.

Die Araber behaupten, daß die einzelnen Gesellschaften stets Wachen aussetzen. Dies habe ich nie zu bemerkten Gelegenheit gehabt, dagegen häufig gesehen, daß die Böcke, wenn die Herde flüchtig geworden, auf hervorragenden Punkten Umschan halten, während die Gaisen Schutz und Deckung im Gestein suchen.

Die Flucht findet immer bergwärts statt, sie ist jedoch mir im ersten Augenblick der Überraschung eine hastige und ungeordnete und der durch das Klappern der Schalen am Gestein, durch das in Masse los werdende und herabfallende Geröll bewirkte Lärm ein gewaltiger.

Die *Sezzeit* muß in den Mai oder Juni fallen. Die Jungen mäckeru wie Zicklein, sind drollig in ihren Bewegungen und spielen gern, auf Felsblöcken sich herumtummelnd, aber das große Auge mit gespalterner Pupille verleiht ihnen einen etwas stupiden Ausdruck.

Vom Bock vernimmt man zuweilen einen sonderbaren, etwas gezogenen Laut, der durch Ausblasen von Luft aus den möglichst zusammengepressten Nasenlöchern zu entstehen scheint und entfernte Ähnlichkeit mit dem Lachen der Rehfüzen hat.

Die Bischarin erzählen, daß die Kobolde und Berggeister, welche die Schätze der alten Goldminen ihrer Heimath hüten, auf Steinböcken reiten; auch ist unter den eingeborenen Jägern der Glaube allgemein verbreitet, daß Böcke, welche bis zu den höchsten Gebirgsgraten verfolgt und dort in die Enge getrieben werden, sich auf die Hörner in die Tiefe stürzen, ohne Schaden zu nehmen.

In Klein-Asien sah ich mächtige Gehörne eines Steinbockes, welche angeblich aus der Gegend von Brusa gebracht wurden. Sie waren von schwärzlicher Farbe, breiter und noch mehr plattgedrückt als diejenigen des Beden.

Wie der europäische Steinbock, so paart sich der Beden gern mit Ziegen, wie denn auch der zahme Bock die Gaisen von dieser Art beschlägt. Die erzielten Bastarde sind fortpflanzungsfähig und sie gleichen stets mehr dem Beden als den genannten Haustieren, sowohl in Gestalt, als in der Zeichnung und in der Form des Gehörnes und in ihrem Wesen.

Der arabische Steinbock läßt sich überhaupt leicht zähmen und hält in der Gefangenschaft selbst ohne besondere Pflege lange aus. Heufütterung und etwas Getreide sagt ihnen mehr zu als grüner Klee, auch bedürfen sie von Zeit zu Zeit Salz, auf das sie so gierig sind wie auf Zucker. Selbst den Salpeter lecken sie von den Wänden der Stallungen. Der Bock wird übrigens

gern streitsüchtig und geht dann Menschen und Hunden mit dem Gehörn zu Leibe.

**Amerkung.** Als Hausthiere werden im Gebiete der Beni Amer und Habab allgemein Ziegen und Schafe gehalten, erstere in überwiegender Anzahl und zwar in verschiedenen Rassen, die ich nicht näher zu beschreiben vermag. Doch fehlen die glatthaarigen, buckelnaßen egyptischen Formen (*Hircus aegyptiacus* und *Hircus thebaicus*). Auf der Insel Dahlak züchtet man eine äußerst kleine und höchst niedliche und lebhafte Ziege, die ein sehr wohlgeschmecktes Fleisch liefert. Sie hat glatte, kurze Haare und im Allgemeinen eine glänzend hell kaffeebraune Färbung. Im Gebirge begegneten wir auch sehr stattlichen schwarzen, langhaarigen Ziegen, welche einige Ähnlichkeit mit *Hircus mambricus* haben.

Die Schafe des Bedjah-Landes gehören meistens der Form *Ovis steatopyga* oder *Ovis platyceros* an. Sie sind gewöhnlich ungehörnt, häufig rein weiß mit schwarzen Kopf.

Die Ziege in genere heißt auf Arab. Ghanem; der Bock Teş, die weibliche Ziege M'ezah, auch 'Anz. Amch. Fijel. Tigr. Del. Belen Fintira. Bedj. Tó-Nai.

Die Araber benennen das Schaf zaruf, den Schafbock Kebş; auf Amharisch heißt es Bag, Geez Bag'e; auf Bedjanisch Tirsem und Argeno.

Das Mähnen schaf (*Ovis tragelaphus*, Desm.), in den egyptischen und nubischen Bergen heimisch, ist unserem Beobachtungsgebiete nicht eigen.

Nach Mittheilung des verstorbenen P. Stella in Keren soll im Gebiet des Anseba und in Menja ein wildes Schaf von weißlicher Farbe und mit spiralförmig gewundenen Hörnern leben. Dr. W. Schimper versicherte mich, es komme ebenfalls in Menja ein hirschartiges Thier (ein ächter *Cervus*) von der Größe des Rehbockes vor. Eine Verwechslung mit *Oreotragus*

saltatrix kann bei dieser Angabe nicht wohl vorliegen, da mein Berichterstatter den Klippspringer sehr wohl kannte.

### 90. Der Wildbüffel, Bos (Bubalus) pumilus (Turton).

Turt. Translat. of the Syst. Nat. p. 121. — *B. brachyceros*, Heugl. Verh. der Leop. Carol. Ak. 1863. Sep.-Abdr. p. 25. Antil. u. Büff. pl. 3. f. 12. — *B. caffer*, var. *aequinoctialis*, Blyth, Proc. L. Z. S. 1866. p. 371. f. 1 and 1a. — *B. centralis*, Gray, Cat. Rum. Brit. Mus. p. 11. — *B. pumilus Stirps orientalis*, Brooke, Proc. L. Z. S. 1873. p. 403.

Arab. G'amūs el ḫāla. Amh. Goš. Tigr. und Bedj. Agaba. Gala Gefersa. Geez Dasekano (nach Ludolf).

Ich habe in einem ausführlichen Artikel (Ant. u. Büffel, Verh. Leop. Carol. Akad. 1863) auf die Unterschiede der in Nordost-Afrika vorkommenden Wildbüffel aufmerksam gemacht und dieselben durch Abbildung der Gehörne zu versinnlichen gesucht. Sir Brooke hält die von mir für *Bos brachyceros*, Gray, angesprochene Form für *B. pumilus*, var. *orientalis*, doch soll nach Aussage der Homran-Araber nicht nur eine platthörnige, sondern auch eine dichhörnige Rasse oder Art am Setit vorkommen. In wie weit *Bos pumilus* von den übrigen afrikanischen Wildbüffeln sich unterscheide, kann ich wegen Mangels an umfassendem Material nicht nachweisen. Am Weißen Nil traf ich nur die groß- und dichhörnige Form, aber nach der Abbildung, welche Brooke von einem angeblich nubiischen (!!) Exemplar des zoologischen Gartens in Berlin giebt, das wohl von Takah stammt, scheint ein Zwischenglied zwischen den von mir als *B. brachyceros* und *B. caffer* abgebildeten Thieren zu bestehen. Wiederum abweichend ist das Gehörn einer Kuh, welches Clapperton vom Tschad-See nach England sandte. Hier erscheinen die

Hörner weit mehr noch mit den Spitzen nach hinten und einwärts gebogen, ähnlich wie bei dem Gerreid'schen Exemplar des Britischen Museums (Vergl. Brooke l. c. p. 475 u. 478. fig. 1. 2. u. 3.)

Nach alle dem möchte ich vorläufig nur eine einzige Art annehmen, nämlich *Bos caffer*, Sparrm., die füglich in drei oder vier Rassen zerfallen dürfte. Nebrigens variiren wenigstens die Hörne der einzelnen Individuen ebenfalls nicht unbeträchtlich.

Die platthörnige Form findet sich rüdelweise am Homran und am oberen Atbarah, bei Qalabat, am oberen Rahad und Dender, am Blauen Nil südlich vom 13. Grad n. Br., endlich in Kordofan, und ohne Zweifel ist es dieselbe, welche im Tiefland des Mareb, in Quola Wogara, am Goang und von da südwärts bis Godscham oder Gozam und in die Gala-Gebiete sich verbreitet.

Der Wildbüffel lebt in sumpfigen Gegenden, namentlich in der Region des Bambus, sowie im dichten Buschwald. Zur Zeit der Sommerregen breitet er sich mehr nach dem Steppenland hin aus.

Über seine Lebensweise habe ich früher bereits meine Erfahrungen und Beobachtungen mitgetheilt. (Büffel und Antilopen l. c. — Reise in das Gebiet des Weissen Nil p. 307. etc.)

Anmerkung. Den zahmen Büffel (*Bos bubalus*, Briss.) hält man häufig in Egypten und hat auch versucht, denselben nach dem Sudan zu verpflanzen. In Abessinien und dem Barkah-Gebiet kommt er nicht vor. Derselbe heißt bei den Arabern G'amūs.

In Tigrié, namentlich am Ufer des Mareb und an der Sibda soll ein wildes Kind vorkommen, das dort Anha Bih' oder Biž benannt wird. Man sagt, daß sich dasselbe mit den gezähmten Hornvieh-Rassen der Gegend paare.

Im Barkah, dem Habab- und dem Anseba-Gebiet, sowie

in Habsch halten die Eingeborenen große Heerden von Rindvieh, das übrigens verschiedenen Rassen angehört. In einigen Hafenstädten am Rothen Meer ist der Zebu eingeführt. Die Rasse der Gala-Länder zeichnet sich durch ihr ungemein starkes und langes Gehörn aus, aus dem man Trinkbecher und Gefäße zur Aufbewahrung des Honigweines anfertigt. Im Bogos-Gebiet und Habsch verwendet man den Stier auch zum Ackerbau.

Halbwilde Kinderheerden sah ich bei Qalabat, am oberen Albarah und am Fuß der Berge von Goara. Die dortige Rasse ist sehr gleichförmig gezeichnet, hellgrau, mit hoch aufgesetzten Hörnern, von mittlerer Größe, mit kleinem Kopf, schlankem Hals und Füßen. — Das Steppenvieh ist durchschnittlich kleiner. Der Preis einer wohlgenährten verschnittenen Kuh, deren Fleisch demjenigen der Ochsen vorgezogen wird, wechselt in Ost-Afrika zwischen 1 und 5 Thalern. Die Haut gilt im Binnenland durchschnittlich einen halben Thaler.

Der Ochse heißt auf Arabisch Tōr, die Kuh Baqer, das Kalb 'Igel. Amh. das Rindvieh im Allgemeinen Kabt, der Ochse Berié, der Farren Wojefan, die Kuh Lam, das Kalb Tedša und Enbasa. Der Ochse Tigrisch Berai, die Kuh Wot und Lami. Geez der Ochse Lahem. Berberin. der Ochse Gurki, die Kuh Ti-Keri. Bedj. der Ochse Laga (nach Munzinger O-jo), die Kuh O-sā. Belsen der Stier Bile (Munzinger). Som. der Ochse Dibi, die Kuh Lö. Gala der Ochse Kotijo, die Kuh Sāa.

### Fam. Hirschartige Thiere (Cervina).

#### 91. Die Giraffe, Camelopardalis Giraffa (Linn.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 400. — Rüpp. Atlas t. 8. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 73. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 53.

Arab. Žerāfeh und Žerīfeh. Geez Zerāt. Amch. Žerata Qatšin. Som. Hal Gēri. Tigr. Zeōta und Zerāfa. Bedj. Serāf.

Familienweise kommt die Giraffe noch in den Steppen des Albarah, Daſch und Barkah vor, nordwärts mindestens bis zum 18. Grad n. Br.; ebenso im Homran und am abessinischen Mareb und im Somal-Gebiet. Auch um den unteren Niſeba soll sie häufig sein.

Zuweilen begegneten wir diesen Thieren in der vollkommen baumlosen Steppe, mit Vorliebe halten sie sich jedoch im Büschwald und in Gegenden, die wenigstens hin und wieder mit höheren Bäumen bestanden sind. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich in Blättern, Knospen und Schößen von Akazien und Dattelpflaumen, die Giraffe fällt jedoch auch in Büschelmaisfeldern ein.

#### Fam. Schwiegenthiere (Tylopoda).

Das einhödige Kameel (*Camelus dromedarius*) wird allgemein im Tiefland unseres Beobachtungsgebietes als Haustier gehalten. Verwildert findet man dasselbe hin und wieder an der Küste von Berenice. Es reicht übrigens auch in die Bergregion bis auf 5000 bis 6000 Fuß Meereshöhe.

Die Araber nennen das Kameel im Allgemeinen G'emel, das Reitkameel H'egīn, die Kameelstute Naqah, den jungen Hengst Q'aud. Auf Geez heißt es Gemle. Amch. Gemale. Sudan-Arab. Kalqeh. Verb. der Hengst Qam-nudi, die Stute Kim-gi. Im Barkah Kambaro. Belen Gedem (nach Münzinger Gimmile). Gala Gala. Som. Geil oder Gel. Dent. Rekiba. Bedj. O-qam. Bazen Ārkoba.

Wird hauptsächlich im Tiefland und in den Vorbergen gezüchtet, namentlich in ungeheuerer Anzahl in Takah und den benachbarten Steppen der Dabeina, Schufereich bis Berber und Kordofan,

endlich in den Bedjah-Gebieten. Hier finden sich zuweilen Kameele in verwildertem Zustande. Die Rasse der Habab und östlichen Beni Amer gehört zu den weniger geschätzten Läufthieren. Hier fehlt es denselben an der gehörigen Pflege und Nahrung. Ihrer Ausdauer wegen sind namentlich die Bischärin-Kameele gesucht, die sich theilweise auch zum Reiten eignen.

### Ord. See-Säugethiere (Pinnata).

#### Fam. Sirenen (Sirenia).

##### 92. Der Dugong, *Halicore cetacea* (Ill.).

Wagn. Schreb. Säugeth. VII. p. 145. t. 382. — *Halicore tabernaculi*, Rüpp. Mus. Senkenb. I. p. 95. t. 6. — Brehm, Habesch, p. 200. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 73. — Heugl. Fauna R. M. p. 74. — *Halicore Hemprichii et H. Lottum*, H. & Ehr. Symb. phys. II. fol. k. — v. Krauss, Reichert's u. du Bois-Reymond's Archiv 1870. p. 525.

Arab. Tauileh, G'ilid und Naqah el Bah'er; nach Ehrenberg auch Lotém. Denk. Ürum. Som. Qelbadeh. Hebr. Tachasch (?).

Der Dugong oder Dujong kommt nicht selten im Rothen Meere vor und war schon den Juden und den alten Geographen bekannt (Diod. I. 1. — Strabo XVI).

Nach freundlicher Mittheilung von Dr. Klunzinger erscheint dieses Thier übrigens nördlich vom Wendekreis nur während des Hochwasserstandes, d. h. zur Winterszeit, und dringt dann wohl selbst bis zum Goff von Sues und Aqabah vor und wandert im Sommer wahrscheinlich südwärts, weil man dasselbe dann wenigstens in der Nähe des Festlandes nicht bemerkt.

Auch die Brunftzeit und Wurfzeit fällt in den Winter.

Zu einem Männchen gesellen sich mehrere Weibchen. Die letzteren werfen nur ein einziges Junges, welches etwa ein Jahr lang bei der Mutter bleibt und gesäugt wird. Bei dieser Art der Ernährung wird das Kalb von der Alten mittelst des Armes gehalten. Ersteres reitet wohl auch auf dem Rücken der Mutter, die ihren Sprößling selbst bei äußerster Gefahr nicht verläßt.

Die Araber glauben, daß das Weibchen auf dem Wasser gebäre. Es lege sich zu diesem Zweck auf den Rücken. Das eben zur Welt gekommene Kalb misst bereits über drei Fuß.

Der Djilid führt vorzugsweise eine nächtliche Lebensart, indem man ihn bei Tag selten bemerkt, während diese Thiere erst nach Sonnenuntergang regelmäßig auf Nahrung ausgehen. Letztere besteht in Algen und Najaden, welche der Dugong auf den Untiefen, auf den unterseeischen Wiesen und von den Felsen abweidet. Er kommt etwa alle 10 Minuten an die Oberfläche, um Atem zu holen. Dies geschieht unter großem Geräusch und in wenigen Zügen.

Die Stelle, wo diese Thiere schwimmen, ist am Leuchten des Meeres zu erkennen. Es hält sich hauptsächlich in der Nähe der Felsen und Klippen und kommt in tiefe Buchten herein. Nie habe ich aber vernommen, daß es auch ans Land steige. Die arabischen Fischer stellen dem Dugong gerne nach. Sie genießen sein Fleisch und Thran, Haut und Zahne haben keinen unbeträchtlichen Werth. Die gewöhnliche Fangart ist die mittelst starker, langer Netze, welche vor die kleinen Einbuchtungen der Mandreporen-Klippen gelegt werden, in denen die Thiere im ruhigen Wasser ihrer Nahrung nachgehen. Diese verwickeln sich in den Maschen und werden dann mittelst Stangen in der Tiefe ertränkt. Im Süden des Rothen Meeres und an der Somalia-Küste ist auch die Jagd mit der Harpune üblich. In den Hafenplätzen des Rothen Meeres beläuft sich der Werth einer großen, dicken Haut auf 6 bis 10 Maria-Theresa-Thaler. Man ver-

wendet sie namentlich zur Anfertigung von Sandalen, und viele solcher Häute werden zu diesem Zweck nach Palästina ausgeführt. Aus den Zähnen fertigt man Messerhefte, Ringe und vorzüglich Perlen für Rosenkränze. Der polirte Zahnt nimmt eine grauliche Farbe an und zeigt einen herrlichen Perlmuttenglanz, sowie ein eigenthümliches Friesen.

**A n m e r k u n g.** Im See von Dembeja (Tsana) soll ein hierher gehöriges Thier vorkommen, das Aila, Auli und Ja Bah'er Tedša genannt wird (wohl ein Manatus?). Auch in den Flüssen, welche aus dem Niamniam-Gebiet nach Westen zu abfließen, findet sich ein ähnliches Thier, das bei den Elsenbeinhändlern Om Zebeibeh heißt (wohl Manatus Vogelii?).

Seehunde fehlen dem Rothen Meer gänzlich.

### Fam. Delphine (*Cete dentigera*).

An der Somaliküste findet man nicht selten größere Mengen von Ambra, welche das Meer auswirft. Auch in den südlischen Gegenden des Rothen Meeres soll dieses Product hin und wieder vorkommen. Die mutmaßlichen ursprünglichen Eigenthümer dieser Masse, Pottwale, sind meines Wissens dagegen niemals an jenen Küsten gesehen worden. Wahrscheinlich wird die leichte Ambra durch die Monsune dahin getrieben. Nach Mittheilung Dr. Klunzinger's versichern übrigens die eingeborenen Fischer, daß auch gezähnte Wale, also ohne Zweifel Physeter, ins Rothe Meer gelangen. Ein Exemplar, das mein Berichterstatter hierher rechnet, hielt sich etwa 8 Tage lang zwischen Klippen in der Nähe von Noseier auf. Dasselbe war beständig von Möven und Seeschwalben begleitet, welche Schmarotzerthiere vom Rücken des Ungethüms abzunehmen versuchten. Es kam stets — jedoch ohne die Stelle viel zu ändern — nur auf kurze Zeit an die Oberfläche und zeigte dann hauptsächlich nur den

Kopf. Die Bewohner der Hafenstadt, obgleich größtentheils Fischer und Seelente, belästigten den Wal nicht, aus Furcht, er möchte ihre Fahrzeuge angreifen.

Sie nannten denselben Betan, wie die Finnwale ebenfalls heißen. Unser „Umbra“ kommt vom arabischen 'Anber, was gleichzeitig auch Räucherwerk und zuweilen selbst Bernstein bedeutet.

### 93. Der Abu Salam, Delphinus (Tursio) Abu Salam (Rüpp.).

Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 140. t. 12. — *D. hamatus*, H. & Ehr. Mus. Berol. (?) Schleg. Abhandl. I. p. 25. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 324. — *D. aduncus*, H. & Ehr. Symb. phys. II. fol. k. (?). — Heugl. Fauna R. M. Nr. 76. — Brehm, Habesch, p. 68. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 74.

Arab. Abu Salām. Denk. Hoberi. Som. Hombaro.

Nicht selten scharrenweise im ganzen Rothen Meer.

Nach Rüppell finden sich noch mehrere hierher gehörige Arten, vielleicht *Phocaena capensis* und *Delphinus longirostris*. Verschieden von D. Abu Salām scheint wohl *D. aduncus*, H. u. Ehr. Symb. phys. II. fol. k.

### Fam. Wale (Cete edentata).

#### 94. Der Betau, Balaenoptera Bitan (H. & Ehr.)

H. & Ehr. Symb. phys. II. fol. k. — *B. Forskalii*, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 75. — Heugl. Sitzungs-Ber. der k. k. Akad. Wien 1852 mit Taf. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 75.

Arab. Betān. Geez አሳ Anberi (d. i. Ambra=Fisch).  
Denk. Betāneh. Som. Neberi.

Es ist mir nicht gelungen, ein vollständiges Skelett des Betan zu erlangen. Die Thiere sind nicht häufig auf dem Rothen Meer und wird von Seiten der eingeborenen Fischer keine Jagd auf sie gemacht. Hin und wieder strandet einer und dann benutzt man den Thran und das übrige Fett, namentlich das des Kopfes und der Zunge zum Kalfatern von Schiffen, wohl auch zur Seifenbereitung.

Ein anderes Product dieses Wale ist der Sah'am el Betān, Concretionen aus einer theils weißen theils grauen tafelartigen Masse von eigenthümlichem Geruch, die sich wohl ähnlich der Ambra in den Eingeweiden ausscheidet und mit dem Auswurf abgeht. Diese Massen haben eine unregelmäßig lang-ovale Gestalt, schwimmen auf der Oberfläche des Meeres und werden da und dort durch Wellenschlag ans Ufer geworfen. Man sammelt sie und benutzt sie ähnlich dem Waltheran. Auch werden ihnen heilkräftige Eigenschaften zugeschrieben.

Der Betan ist ein Wal, der höchstens 40 Fuß Länge erreicht, wovon der Kopf wohl ein Viertheil bis ein Drittheil einnimmt. Der Oberkiefer hat die Form des umgekehrten Vordertheils einer Schaluppe mit tiefem Kiel und scharfem Schnabel. Die Unterkiefer wohl mit den Spitzen nicht verwachsen; alle Kieferäste zahnlos; auch besitzt das Thier eine Finne, die mir jedoch nicht hoch schien. Die Färbung ist obenher dunkel-grau schwärzlich. Nie sah ich diese Wale „blasen“, überhaupt beobachtete ich sie nur auf den südlicheren Theilen des Rothen Meeres, gewöhnlich zwischen inselreichen Buchten und zwar stets bei stürmischer Witterung. Man sieht sie einzeln und in Gesellschaften von 3 bis 6 Stück.

Auf Heiligengräbern und an Betplätzen, wo die Eingeborenen gern Schildkrötenshalen, Sägen von Sägfishen, Dugong-

schädel und andere Producte des Meeres aufstellen, fand ich häufig auch die mächtigen Rippen und andere Theile des Knochengerüstes von gestrandeten Walen.

Die Nahrung besteht offenbar in Fischbrut und Schleimthieren, welche der Betan auf sehr bequeme Weise erlangen soll, indem er erstere in den weit geöffneten Rachen treiben lässt.

Auf dem Rothen Meere findet man hin und wieder schwärzliche Klumpen von verhärtetem Petroleum. Auch diese werden da und dort durch die Trift ans Ufer geführt. Sie heißen bei den eingeborenen Schiffssleuten *zarat el Betān*, d. i. Wal-Excremente.

---

B. Vögel.

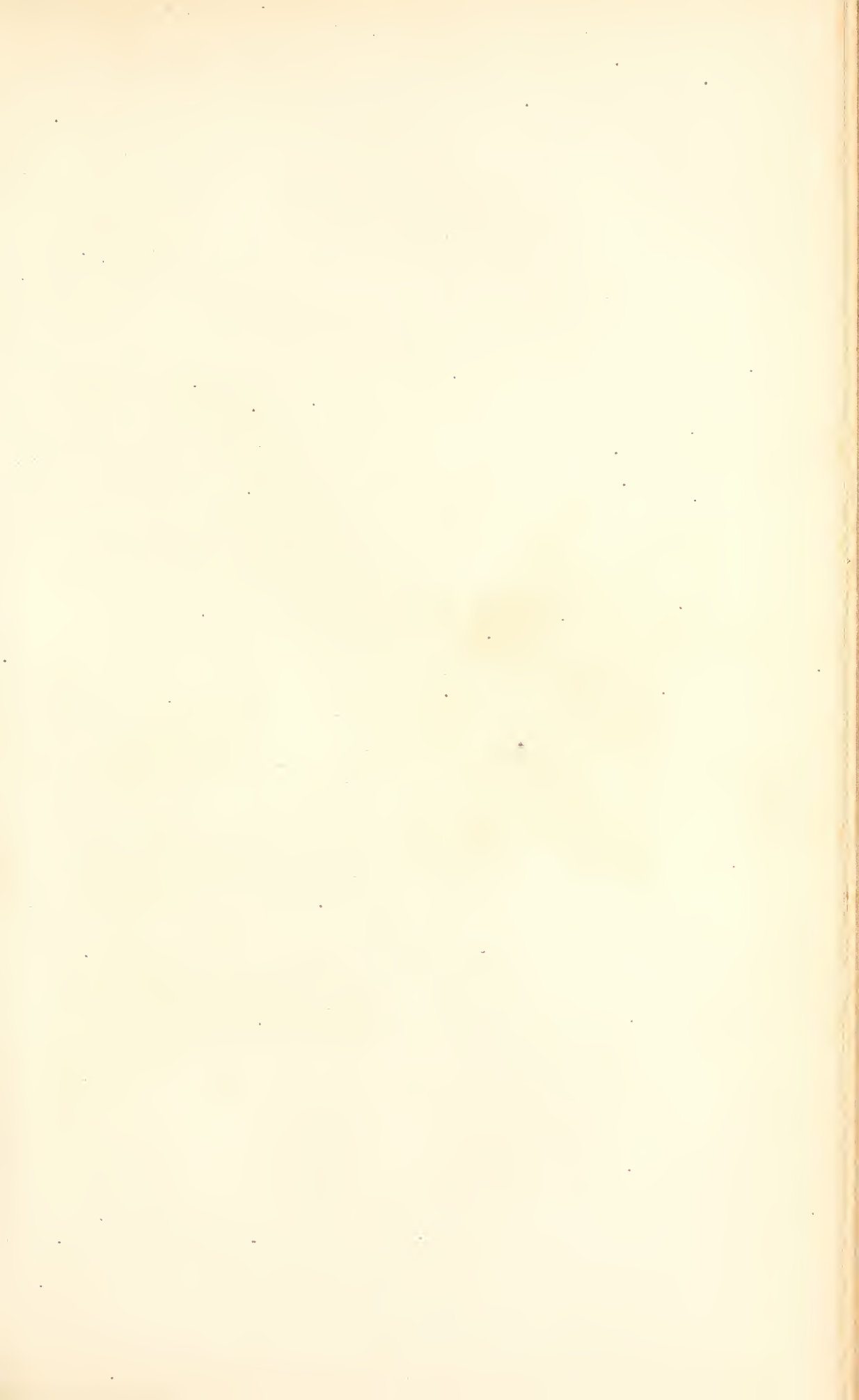
---

## Bemerkung.

Alle Maße in altfranzösischem Fuß.

Die citirten ornithologischen Schriften sind folgende:

- H. et Ehr. Symb. phys.: Heinrich et Ehrenberg, Symbolae physicae.  
Heugl. Fauna R. M.: Henglin, Fauna des Rothen Meeres und der  
Somali-Küste. Peterm. Geogr. Mitth. 1861, p. 11 bis 32.  
Brehm, Habesch: Brehm, Ergebnisse einer Reise nach Habesch 1863.  
Finsch, Coll. Jesse: On a collection of Birds from N. Eastern Abyssinia and the Bogos-Country. — Transact. Zoolog. Soc. Lond. VII. Part. IV. — May 1870.  
Blanf. Abyss.: Blanford, Observations on the Geology and Zoology of Abyssinia. London 1870.  
Antin. M. R.: Antinori e Salvadori, Catalogo degli Uccelli. Genova 1873.  
Heugl. O. N.-O.-Afr.: Henglin, Ornithologie Nordost-Afrika's.  
Heugl. Ber. XXI. Vers. der deutsch. O. Ges. Henglin, Bericht über die  
XXI. Versammlung der deutschen Ornithologen 1875.
-





Verlag von J. Westermann in Braunschweig

Illustrationen von Th. Fischer. 34

*Phileothamnus minor*, Höl.

## Ord. I. Raubvögel (**Accipitres**).

Subord. I. Tag-Raubvögel (**Accipitres diurni**).

Fam. Geieradler (**Gypaëtidae**).

1. Der südliche Bartgeier, *Gypaëtus nudipes* (Brehm).

*G. meridionalis*, Bl. & Kays. — *G. barbatus*, Auct. part. — *G. barbatus meridionalis*, Brehm, Blas. etc. — Rüpp. Syst. Uebers. t. 1. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 425. — Blanf. Abyss. p. 298. — Finsch, Coll. Jesse, p. 200. Gold. Eegle, Bruce, Abyss. V. p. 155. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 6.

Arab. Big. Nethiop. Qilqil Agafi, Fijel Aqafi und Tšowita.

Erscheint im Gebiet von Mensa und Bogos auf seinen Wanderungen mit Truppen. Besucht namentlich die Nachbarschaft von Dörfern und Lagern, wo viel Vieh geschlachtet wird, und lebt fast ausschließlich von Nas und Resten von Schlachtvieh, fängt aber auch kleine Säugetiere und zwar nicht stoßend, sondern auf der Erde lauernd. Sehr allgemein in den abessinischen Hochländern.

Fam. Geier (**Vulturidae**).

2. Der weiße Nasgeier, *Neophron percnopterus* (Linn.).

Rachama, Bruce, Abyss. V. p. 163. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 2. — Brehm, Habesch, p. 205. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 425. — Blanf. Abyss. p. 287.

Arab. Rachām, Tigr. Setei Hakān.

Allgemein auf Dahlat, auch im Strandgebiet und den Vorbergen. Seltener hoch im Gebirgsland. Nameentlich um Ortschaften und Hafenplätze, aber seltener als der folgende und nur zufällig in dessen Gesellschaft.

### 3. Der Mönchsgreier, *Neophron monachus* (Tem.).

*N. pileatus*, Auct. nec Burch. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 1. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 425. — Brehm, Habesch, p. 205 — Blanf. Abyss. p. 287. — Finsch, Coll. Jesse, p. 200. — Antin. M. R. p. 15.

Amchar. Tenb Amora. Tigr. Bela zāri.

In den Gebirgen der Ḥabab und Beni Amer nordwärts bis Aqiq. Brütet einzeln im Falcat auf Akazien im Februar; in ungeheurer Menge auf Alcennien und Rhizophoren im Golf von Masaua zwischen Februar und Juni. Oft stehen zahlreiche Nester auf einem und demselben Baum, andere einzeln oder gemeinschaftlich mit Reiher und Schmarotzer-Milanen. Die Horste stehen in Astgabeln, gewöhnlich nahe am Stamm; sie sind nicht gar groß, aber solid aus dünnen Reisern zusammengesetzt. Gewöhnlich nur ein Ei, nach Antinori zwei bis drei enthaltend. Das Ei 2" 7" bis 2" 10" lang und 1" 11" bis 2" 1" dick, lichtgrünlich durchscheinend und mit eigenhümlichem Mooschusgeruch; rauhähig, lichtgrünlich, graulich oder lehmgelblich, selten purpurweiß; Flecken im Allgemeinen lehmbräunlich, aber zuweilen auch satt purpurbraun, jedoch nie so dicht wie bei *N. percnopterus*; einzelne Eier sind auch fast ungescheckt, andere mit Exrementen überzogen.

Im Horst finden sich auch Algen, Baumwollstoffe, Haustücke und Thierhaare.

Die Fläumjungen graubraun mit bläulichgrauen Weich-

theilen; piepen wie junge Hühner und brauchen sehr lange Zeit, bis sie flugfähig werden.

Der Mönchgeier geht auch hoch ins Gebirge und lebt meist in größeren Gesellschaften, ist gar nicht scheu und lässt sich zuweilen auf Hausdächern und Grabkuppen nieder.

#### 4. Der marmorierte Geier, *Vultur* (*Gyps*) *Rüppellii* (Natt.).

*Vultur Kolbei*, Rüpp. Atl. t. 32. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 424. u. 1862. p. 39. — Brehm, Habesch, p. 206. — Antin. M. R. p. 14.

Arab. und äthiop. Niser, tigr. auch Bela-Qambi.

Nordwärts bis zum Lebka beobachtet. Lebt mehr auf Bäumen als auf Felsen und führt ein herumschweifendes Leben, sich dort sammelnd, wo er gerade viel Nahrung findet. Scheint höhere Gebirgslandschaften zu meiden; auch habe ich ihn nicht am Meerestrand gesehen. — Nistet sicherlich auf dem Thad Amba.

#### 5. Der fahle Geier, *Vultur* (*Gyps*) *fulvus* (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 199. — Blanf. Abyss. p. 286. (not.) — Heugl. Fauna R. M. Nr. 4. — Antin. M. R. p. 13.

Arab. Niser.

Nur zufällig im Samhar und am Ostabhang der Küstengebirge. In Abessinien von uns bis auf 12000 Fuß Meereshöhe beobachtet. Häufig im Barkah.

#### 6. Der Schopfgeier, *Vultur occipitalis* (Burch.).

*V. chincon*, Daud. ? — Brehm, Habesch, p. 206. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 425. — Antin. M. R. p. 12. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 3.

Belen Qab. Tigr. Amora. Arab. Niser.

Vereinzelt und in größeren Gesellschaften im Anjeba und Barkah. Führt wie seine Verwandten ein unstetes Leben. Von mir stets nur auf Bäumen, nicht aber auf Felsen beobachtet. Nie übersteigt nordwärts wohl kaum den 17. Breitengrad.

#### 7. Der Ohrengreif, *Vultur (Otogyps) auricularis* (Daud.).

*V. nubicus*, H. Smith. — *V. aegyptius*, Tem. — *V. imperialis*, Tem. — Brehm, Habesch, p. 206. — Blanf. Abyss. p. 286. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 5.

Arab. Niser.

Verstreicht sich zuweilen ins Samhar. Auch in den abessinischen Gebirgen allgemein, ebenso im Barkah. — Mein Begleiter, Herr Vieweg, erlegte ein Exemplar im März bei Sauakin.

Anmerkung. Den im östlichen Senar, in einzelnen Gegenden von Habesch und am Baher el abiad häufigen weißrückigen Geier (*Vultur bengalensis*, Lath. — *V. moschatus*, Pr. Württ. — *V. africanus*, Salvad. — *V. leuconotus africanus*, Heugl.) habe ich im Barkah und Samhar nicht gefunden.

#### Fam. Falken (Falconidae).

##### 8. Der Augur-Bussard, *Buteo Augur* (Rüpp.).

Rüpp. N. W. t. 16. u. 17. — *B. hydrophilus*, Rüpp. — *B. eximius*, Brehm. — *B. auguralis* (p.), F. & Hartl. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 32. — Brehm, Habesch, p. 206. p. — Blanf. Abyss. p. 297. — Finsch, Jesse, p. 202. — Antin. M. R. p. 23. — Salt. App. p. XLII.

Amhd. Getegete oder Giétegiéte.

Paarweise, jedoch nicht häufig in Naqfa, am Tsch Amba, in Menfa. — Häufig in ganz Abessinien.

#### 9. Der kleine Augur-Bussard, *Buteo anceps* (Brehm.).

*Buteo auguralis*, Salvad. — *Buteo augur* (p.), F. & Hartl. — Antin. M. R. p. 24. t. 1.

Von Antinori bis Kasaleh angetroffen. Nicht gar selten auf den vereinzelten Felsbergen der Steppen um den Nasch und Albarah, westwärts bei Kordofan; ebenso in Senar.

Wahrscheinlich verstreichen sich auch *Buteo desertorum* und *B. ferox* in unser Beobachtungsgebiet.

#### 10. Der Kaiser-Adler, *Aquila imperialis* (Bechst.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 201.

Von Jesse im März bei Zula erlegt. Auch von mir als Wintergast in Abessinien angetroffen; als solcher nicht selten im Delta und längs des unteren Nil.

#### 11. Der Schrei-Adler, *Aquila naevia* (Gm.).

Antin. M. R. p. 18.

Von Antinori unsfern Keren im Barkah-Thal im Juli eingesammelt. Von mir niemals zur heißen Jahreszeit in Nordost-Afrika beobachtet.

#### 12. Der Raub-Adler, *Aquila rapax* (Tem.).

*A. albicans*, Rüpp. N. W. t. 13. — *A. naevioides*, Cuv. — Finsch, Coll. Jesse, p. 201. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Blanf. Abyss. p. 295. — Brehm, Habesch, p. 206. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 7.

Amid. Nezer und Nesar.

Sehr allgemein vom Tafkat-Thal an südwärts, jedoch häufiger im Gebirg als im Tiefland. Namentlich in der Waldregion und auf Hochbäumen um Dörfer und Kirchen. Nistet zur Regenzeit gesellschaftlich auf Nabaq- und Juniperus-Bäumen. Standvogel.

Anmerkung. Brehm glaubt auch Aquila Wahlbergii (A. Brehmii, v. Müll.) in Menja gesehen zu haben. Ohne Zweifel verstreicht sich wohl A. pennata in das Gebiet des Barkah und Afseba.

### 13. Der Fluß-Adler, *Pandion haliaetus* (Linn.).

Brehm, Habesch, p. 207. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Antin. M. R. p. 21. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 11.

Arab. Mansūr und Ketāf.

Sehr häufig auf Inseln und Klippen des Rothen Meeres, namentlich auf Dahlak; südwärts bis zum Golf von Aden.

Ist Standvogel und nistet je nach der Dertlichkeit auf hervorragenden Fels spitzen, auf Bäumen, Büschen, Eisternen, ja auf verlassenen Fischerhütten.

Wahrscheinlich verstreicht sich auch Pandion vocifer, den ich am Athbarah und an manchen Flüssen von Abessinien gefunden habe, in das Barkah.

### 14. Der weißrückige oder Käffer-Adler, *Pteroaetus vulturinus* (Daud.).

*Aquila Verreauxii*, Less. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426.

Amidar. Nezer Worka.

Von mir nur ein einziges Mal in den Gebirgen bei Keren beobachtet. Weniger selten im centralen und südlichen Abessinien.

15. Der Gaußler, *Helotarsus ecaudatus* (Daud.).

Brehm, Habesch, p. 206. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Blanf. Abyss. p. 296. — Antin. M. R. p. 19. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 12.

Arab. Saqer el h'akim und Saqer el Arnab. Tigr. Hewei Semei. Som. Nabodi.

Nicht sehr häufig, doch allgemein in den Gebirgen und Vorbergen am Nord-Abhang von Abessinien, nordwärts bis zum Tafkat; ebenso im Barkah. Standvogel, der sich meist hoch in den Lüften herumtreibt, aber nicht selten auch aufbäumt.

Antinori hält die Form mit grauen Cubitalschwingen für Weibchen, die schwarzschwingige für Männchen.

16. Der Riesen-Habichts-Adler, *Spizaetus bellicosus* (Daud.).

Antin. M. R. p. 28. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. Nr. 17.

Sehr einzeln im Bogos-Land und im oberen Barkah, wohl als Standvogel.

17. Der gehäubte Habichts-Adler, *Spizaetus occipitalis* (Daud.).

Antin. M. R. p. 29. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427.

Von uns im August und September bei Keren, von Antinori, wie es scheint, das ganze Jahr über im Bogos-Gebiet und am oberen Barkah angetroffen. Ich beobachtete ein Exemplar im Februar 1875 bei To-Kar.

18. Der gestrichelte Habichts-Adler, *Spizaetus spilogaster* (Dubus.).

Antin. M. R. p. 30. — *Sp. leucostigma*, Brehm, Habesch, p. 206. (?)

Von Brehm angeblich in Mensa erlegt. Antinori sammelte mehrere Exemplare im Samhar und am Anseba; ich erlegte diese Art mehrfach am oberen Mareb, bei Wohni, am oberen Albarah und in den Steppen von Ost-Senar.

19. Der europäische Schlangen-Adler, *Circaetus gallicus*  
(Gm.).

Antin. M. R. p. 23. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 10.

Antinori erhielt ein Exemplar aus dem Samhar; ich erlegte diesen, wohl mir als Zugvogel in Nordost-Afrika vorkommenden Adler im September unsern Keren, im October am oberen Mareb.

20. Der nubische Lanner-Falke, *Falco lanarius nubicus* (Schleg.).

*Falco tanypterus*, Licht. — *F. cervicalis*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. — Finsch, Coll. Jesse, p. 203. — Blanf. Abyss. p. 289. — Brehm, Habesch, p. 207. — Antin. M. R. p. 25.

Arab. Saqr el h'or.

Vereinzelt im Lebka- und Anseba-Thal auf Naqfa. Auch auf Dahlak und einigen anderen Inseln des Rothen Meeres gesehen.

21. Der kleine Würgfalte, *Falco barbarus* (Linn. Schleg.).

Antin. M. R. p. 25. — Blanf. Abyss. p. 288. — Finsch, Coll. Jesse, p. 204.

Von Antinori bei Kasalah erlegt. Nicht eben selten in Mittel- und Obergypten, sowie in Nubien. Blanford will ein

Exemplar im Anseba-Thal gefunden haben, Jesse ein solches bei Ain im Lebka. Beide letztnannten Forsther beobachteten und erlegten aber nur junge Vögel, deren Maße nicht mit denen der zahlreichen von mir gemessenen *F. barbarus* übereinstimmen.

## 22. Der Gazellen-Jagdfalke, *Falco Saquer* (Heugl.).

*Falco sacer et F. saker*, Auct. — Subgen. *Doreadothera*, Heugl. Blanf. Abyss. p. 289.

Arab. Saquer schāhīn.

Von Blanford wurde ein Exemplar im Lebka erlegt, andere bei Aden gesehen. Kommt nur als Wintergäst ins nordöstliche Afrika.

## 23. Der schiefergrane Baumfalke, *Falco* (*Lithofalco?*) *ardosiacus* (Vieill.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427.

Sehr einzeln im Sommer und Herbst in waldigen Gegend des oberen Anseba, häufiger am oberen Mareb.

## 24. Der einfarbige Felsenfalke, *Falco* (*Dissodectes*) *concolor* (Tem.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. — Antin. M. R. p.

### 26. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 13.

Nur zufällig im Binnenland unfern Masaua. Antinori traf diese Art im Juni und Juli in größeren Scharen im Bogos-Gebiet, auf geflügelte Ameisen Jagd machend; ich sah einige Exemplare zu derselben Jahreszeit im Lebka, im Februar einen Flug von 30 bis 40 Stück bei später Abendzeit in der Ebene von Af Abed.

Bewohnt paar- und familienweise viele Klippen und Inseln längs der Küsten des Rothen Meeres als Standvogel. Eier und Junge fand ich im Juli und August im Archipel von Dalsak, in Felsklüften.

25. Der Fuchsfalke, Falco (Tinnunculus) Alopec (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. — Antin. M. R. p. 28.

Im Juli einzeln von mir bei Qalamet in Lebka beobachtet. Wahrscheinlich auch in den Bergen der Beni Amer und Habab. Nach Antinori nicht selten am Barkah und bei Sabderat.

26. Der gemeine Thurmfalke, Falco (Tinnunculus) alaudarius (Gm. Briss.).

*F. tinnunculus*, L. — Blanf. Abyss. p. 290. — Finsch, Coll. Jesse, p. 205. — Antin. M. R. p. 227. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 14.

Als Zugvogel im Herbst, Winter und Frühjahr sehr häufig im Binnenland unseres ganzen Beobachtungsgebiets, seltener am Meerestrand. Wir fanden Hunderte dieser Falken um Heuschreckenschwärme in den Gebirgen der Beni Amer und Habab.

27. Der Röthelfalke, Falco (Tichornis) cenchris (Naum.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Blanf. Abyss. p. 290.

Wie der vorhergehende. Im October sehr allgemein auf den Flächen um Kerem. Wandert zuweilen gesellschaftlich.

28. Der schwarze Gabelweih, Milvus migrans (Bodd.).

Blanf. Abyss. p. 300. — Finsch, Coll. Jesse, p. 203.

Nach Blanford und Jesse häufig in Abessinien, im Küsten-

land Samhar und im Bogos-Gebiet. Diese Art ist von mir nicht in jenen Gegenden eingefämmelt worden.

29. Der Schmarotzer-Gabelweih, *Milvus aegyptius* (Gm.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Blanf. Abyss. p. 300. — Brehm, Habesch, p. 267. — Finsch, Coll. Jesse, p. 203. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 16.

Arab. H'edāieh. Amād. Tselat.

Nicht selten in unserem ganzen Beobachtungsgebiet, zwischen Masaua und Sanaakin; auch hin und wieder im Gebirg, namentlich um Ortschaften. Brütet im Februar und März auf Avicennien der Insel Schech Said bei Masaua. Es gibt sowohl gelb- als schwarzschänlige Vögel dieser Art, welche möglicher Weise mit der vorhergehenden zusammenfällt.

30. Der schwarzflüglige Milan, *Elanus melanopterus* (Daud.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426.

Arab. Saqer Abu Šer'āqeh.

Im Januar einzeln zwischen Aqiq und To-Kar. — Im August und September paarweise bei Keren, wohl auf der Wanderung begriffen.

31. Der keilschwänzige Sperber, *Micronisus badius* (Gm.).

*Nisus sphenurus*, Rüpp. Syst. Uebers. t. 2. — Brehm, Habesch, p. 207. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 429. — Antin. Cat. p. 31. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 20 u. 22. — Finsch, Coll. Jesse, p. 205. — *Accipiter polioparejus*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 428. — Blanf. Abyss. p. 294. — *M. guttatus*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 430 (♂ jun.)

Nicht selten in der Waldregion um den Lebka und Anseba, westwärts bis Qalabat. Standorte gewöhnlich auf 1500 bis 4500 Fuß Meereshöhe. Von Rüppell auf Dahlak, von mir in Maqfa und im oberen Tafkat beobachtet.

### 32. Der Gabar, *Micronisus Gabar* (Daud.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 428. — Antin. M. R. p. 33. — Finsch, Coll. Jesse, p. 207. — *M. niloticus*, Blanf. Abyss. p. 292. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 21.

Nicht gerade häufig im Samhar und im Barkah. Scheint nicht hoch ins Gebirge zu gehen.

### 33. Der schwarze Sperber, *Micronisus niger* (Vieill.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 428. — Antin. M. R. p. 33. — Blanf. Abyss. p. 293. — Finsch, Coll. Jesse, p. 207. — *Micronisus miltopus*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 429. u. 1862. p. 31.

Vereinzelt in der Waldregion um den Lebka, Anseba und oberen Mareb, wohl auch im Barkah.

Ohne Zweifel findet sich im Anseba-Gebiet auch Nisus Tachiro, den ich vom Mareb-Thal und von Central-Abessinien erlangte, Blanford bei Senafié.

### 34. Der Sing-Habicht, *Melierax polyzonus* (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 430. — Antin. M. R. p. 34. — Finsch, Coll. Jesse, p. 208. — Blanf. Abyss. p. 291. — Brehm, Habesch, p. 207. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 18.

Allgemein, jedoch nicht gerade sehr häufig in unserem Beobachtungsgebiet, mit Ausnahme der Strandgegenden. Geht

nordwärts bis zum 19. Grad nördl. Br. — Auch in Naqfa. — Stößt nicht nur auf Reptilien, sondern auch auf Vögel von der Größe einer Taube.

### 35. Die Röhrweihe, *Circus aeruginosus* (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Blanf. Abyss. p. 301.

Hin und wieder als Zugvogel im Herbst und Winter im Bogos-Land, wahrscheinlich auch im Küstengebiet und Barkah.

### 36. Die Steppenweihe, *Circus pallidus* (Sykes).

Finsch, Coll. Jesse, p. 208. — Brehm, Habesch, p. 208.

— Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Blanf. Abyss. p. 301.

— Antin. M. R. p. 36. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 23.

Nicht selten im Herbst, Winter und Frühjahr auf Weidesland und im Küstengebiet.

### 37. Die graue Weihe, *Circus cineraceus* (Mont.).

Blanf. Abyss. p. 301. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p.

39. — Antin. M. R. p. 37.

Wie die vorhergehende.

### Fam. Stelzengreier (Serpentariidae).

### 38. Der Sekretär, *Serpentarius reptilivorus* (Cuv.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Blanf. Abyss. p.

297. — Antin. M. R. p. 35. — Brehm, Habesch, p. 208.

Arab. Ter el Nesib. Aethiop. Faras seitān.

Vom Juni bis December im Bogos-Gebiet. Im Juli von uns auch bei Min eingesammelt, im oberen Barkah im September.

Subord. II. Nachtraubvögel (Accipitres nocturni).

Fam. Eulen (Strigidae).<sup>1</sup>

39. Der gestrichelte Kauz, *Athene spilogaster* (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 15. — Heugl. Orn. N.-O.-Afr. I. p. 119. t. IV. — Finsch, Coll. Jesse, p. 209. (not.)

In den Flächen zwischen Mekulu und Arfiko in tief eingriffenen Regenstrombetten entdeckt.

40. Der Perlkauz, *Athene perlata* (Vieill.).

Antin. M. R. p. 37. — Blanf. Abyss. p. 303. — Finsch, Coll. Jesse, p. 209. — Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 14.

Nicht eben selten in waldigen Gegenden des Lebka- und Anseba-Gebietes. Fliegt auch zuweilen bei grellem Sonnenlicht und nährt sich sowohl von Käfern, Heuschrecken, als von Eidechsen und kleinen Nagern.

41. Der graue Uhu, *Bubo lacteus* (Tem.).

Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 13. — Brehm, Habesch, p. 208. (*B. cinerascens*). — Blanf. Abyss. p. 302. — Antin. M. R. p. 38. — Finsch, Coll. Jesse, p. 210. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 24.

<sup>1</sup> Die Eulen heißen auf Arabisch Būh, Būnah, B'afah, Maṣāṣah und Om-Quēq. — Aethiop. Gutgut, Goqit, Quqa und Qobqa, auch Qān.

In den Thälern am Ostabfall des abessinischen Hochlandes nach Maſaua zu, ebenſo im Anſeba-Gebiet nicht ſelten. Wohl nordwärts bis Naqſa.

42. Der ſüdafrikanische Uhu, *Bubo capensis* (Daud.).

*Bubo ascalaphus*, Finsch (nec Sav.), Coll. Jesse, p. 210.

Von Jesse am Ostabhang der abessinischen Gebirge, bei Se-nafié eingefammt.

43. Der gefleckte Uhu, *Bubo maculosus* (Vieill.).

*Bubo cinerascens*, Guér. — Brehm, Habesch, p. 208.

— Blanf. Abyss. p. 302. — Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 13. — Antin. M. R. p. 39. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 25.

Im Anſeba-Gebiet und den Gebirgen westlich von Maſaua.

44. Der weißohrige Zwerg-Uhu, *Ptilopsis leucotis* (Tem.).

Heugl. Cab. Journ. 1868. p. 13. — Antin. M. R. p. 39.

Einzeln am oberen Anſeba.

45. Die afrikanische Zwerg-Dreule, *Scops capensis* (Smith).

*Scops senegalensis*, Antin. M. R. p. 40. — Blanf. Abyss. p. 303. — Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 14. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 26. (*Scops vulgaris*).

Nicht eben ſelten im Gebiet des oberen Anſeba; auch im Modat-Thal beobachtet.

46. Die Sumpf-Dreule, *Otus brachyotus* (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 211. — Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 14.

Im Winter im abessinischen Küstenland (Samhar).

47. Die Schleiereule, *Strix flammea* (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 14. — Finsch, Coll. Jesse, p. 211.

Nicht selten bei Kerem. Von Jesse auch in der Bai von Adulis gefunden.

## Ord. II. Singvögel (Passeres).

## I. Sperrschnäbel (Fissirostres).

## Fam. Ziegenmälzer (Caprimulgidae).

84. Der einfache Ziegenmälzer, *Caprimulgus inornatus* (Heugl.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 211. t. XXIV. — Blanf. Abyss. p. 337.

Häufig im Gebiet des Anseba und Lebka.

49. Der nubische Ziegenmälzer, *Caprimulgus nubicus* (Licht.).

Blanf. Abyss. p. 336. — Antin. M. R. p. 69. — Heugl. Orn. N.-O.-Afr. I. p. 129. — ? *Caprimulgus tristigma*, Brehm, Habesch, p. 208.

Zu den Regenbetten des Samhar und bei Sauakin, wohl Standvogel.

Eine weitere, größere hierher gehörige Art beobachtete ich in der Nähe von Alqiq, fand jedoch kein Exemplar derselben einzumelden. Wohl C. tristigma oder C. tamaricis. Auch C. europaeus, den ich auf der Wanderung bis ins Land der Danakil und Somal antraf, dürfte in unserem Gebiet erscheinen.

## Fam. Segler (Cypselidae).

50. Der Mauersegler, *Cypselus apus* (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 335. — Finsch, Coll. Jesse, p. 213. — *Cypselus?* Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 422. sp. 11.

Als Zugvogel vom Juli bis ins Frühjahr im Küstenland sowie im Gebirg.

51. Der Alpensegler, *Cypselus melba* (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 421.

Im August im Gebiet des oberen Anseba. Brutvogel in den Hochgebirgen Abessiniens.

52. Der Rüppell'sche Segler, *Cypselus aequatorialis* (v. Müll.).

*C. Rüppellii*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 421. — Antin. M. R. p. 69. — Blanf. Abyss. p. 334.

Von Blanford im Februar und März bei Senafié, von Antinori und mir im Juni, Juli und August bei Kerén eingefangen. Dürfte in Hochabessinien Standvogel sein.

(?) 53. Der einfarbige Segler, *Cypselus unicolor* (Jard.).

Heugl. Ornith. N.-O.-Afr. App. p. LIII. — *Cypselus sp.*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 422.

An der abessinischen Küste mehrfach gesehen.

54. Der abessinische Segler, *Cypselus affinis* (Gr.).

*C. abyssinicus*, Streub. — *C. galileensis*, Antin. — Antin. M. R. p. 70. — Blanf. Abyss. p. 335. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 31.

Im Monat Mai im Lebka und im Hügelland am Ostabfall der abessinischen Gebirge.

### 55. Der Käffersegler, *Cypselus caffer* (Licht.).

,, *C. habessinicus* (?)“, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 422. — *C. habessinicus*, Brehm, Habesch, p. 209 u. 274. — Finsch, Coll. Jesse, p. 216.

Im Mai, Juli und August im Bogos-Gebiet beobachtet.

Der Zwergsegler (*Cypselus parvus*, Licht.) bewohnt ohne Zweifel auch das Tiefland von Samhar, Dahlak und das Danakil-Gebiet, doch habe ich diese Art nicht in genannten Gegenden eingesammelt, glaube sie aber mit Bestimmtheit unterschieden zu haben.

### Fam. Schwalben (Hirundinidae).<sup>1</sup>

#### 56. Die Seglerschwalbe, *Psalidoprocne albiscapulata* (Boie).

*Hirundo pristoptera*, Rüpp. N. W. t. 29. f. 2. — Blanf. Abyss. p. 349. — Brehm, Habesch, p. 209. — Finsch, Coll. Jesse, p. 217. — Heugl. Cab. Journ. p. 420.

Während der Sommerregenzeit im Bogos-Gebiet nistend. Von Antinori im Mai bei Keren, von Brehm im April in Menja angetroffen. Scheint in Habesch Zug- oder Strichvogel, der zur Zeit der Dürre wohl südlich wandert.

#### 57. Die Rauchschwalbe, *Hirundo rustica* (Linn.).

*H. rusticæ similis*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 420. — Brehm, Habesch, p. 209. — Blanf. Abyss. p. 347. — Antin. M. R. p. 72. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 32.

<sup>1</sup> Die Schwalben heißen auf Arabisch *zotāf* und *'Asfür el g'enah*. Amh. *Ladšut*. Tigr. *Loh'aheidu*.

Den ganzen Sommer über an den Küsten des Rothen Meeres vereinzelt. Im Februar bei Aqiq. Im August nicht selten bei Keren.

58. Die gestrichelte Schwalbe, *Hirundo puella* (Tem.).

*H. abyssinica*, Guér. — *H. striolata*, Rüpp. Syst. Ueb. t. 6. — Finsch, Coll. Jesse, p. 218. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 420. — Brehm, Habesch, p. 209. — Antin. M. R. p. 73.

Scheint Standvogel im Menja und am oberen Anjeba.

Brehm führt auch *H. melanocrissus* als in Menja gesehen in seiner Uebericht der Vögel von Ost-Abessinien auf, doch scheint hier eine Verwechslung mit einer anderen Art (vielleicht mit *H. senegalensis*) obzuwalten.

59. Die afrikanische rothstirnige Schwalbe, *Hirundo aethiopica* (Blanf.).

Blanf. Abyss. p. 347. t. 2. — *H. rufifrons*, Auct. ex Afr. orient. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 420. — Brehm, Habesch, p. 209. — Antin. M. R. p. 72. — Finsch, Coll. Jesse, p. 218.

Haussschwalbe und Standvogel im Bogos-Gebiet und in Menja.

60. Die Alpenschwalbe, *Hirundo alpestris* (Pall.).

Blanf. Abyss. p. 346.

Von Blanford im Februar bei Komali an der Bai von Adulis eingefangen.

61. Die schwarzsteirige Schwalbe, *Hirundo melanocerissus* (Rüpp.).

Rüpp. Syst. Uebers. t. 5. — Blanf. Abyss. p. 346 u. 349. Nr. 103. not.

Zuweilen im Tiefland bei Adulis nach Blanford.

Von mir wurde ein ähnlicher Vogel in den Bergen der Beni Amer öfter gesehen, jedoch nicht erlegt. — Nicht selten im abessinischen Hochland.

62. Die fäden schwänzige Schwalbe, *Hirundo filifera* (Steph.).

Blanf. Abyss. p. 343. (*H. ruficeps*). — Brehm, Habesch, p. 209.

Nach Brehm im Tiefland von Samhar. Von mir in den abessinischen Thälern bis auf 7000 Fuß Höhe angetroffen, aber auch im oberen Nilgebiet zwischen Dongolah und Senar nicht selten.

63. Die falsche Felsen schwalbe, *Cotile obsoleta* (Cab.).

*Cotyle fuligula*, Finsch, Coll. Jesse, p. 219. (nec Licht.). — Brehm, Habesch, p. 209. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 35. (*C. rupestris*).

Im Januar und März in den Bergen der Beni Amer und im Lebka, im Februar wahrscheinlich in Naqfa beobachtet. Auch in Central-Abessinien nicht selten und zuweilen hoch in die Berge verstreitend.

64. Die Felsen schwalbe, *Cotile rupestris* (Scop.).

Blanf. Abyss. p. 350.

In großer Menge im abessinischen Hochland, aber auch bei Senafé: Blanford.

65. Die Uferschwalbe, *Cotile riparia* (Linn.).

Antin. M. R. p. 72. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 423.

Von Antinori im April bei Massaua, von mir im September bei Keren eingesammelt.

Auch *C. minor*, falls sie sich als eigene Art bestätigt, dürfte in unserem Beobachtungsgebiet erscheinen, vielleicht selbst *C. cincta*.

66. Die Mehlschwalbe, *Chelidon urbica* (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 419. — Blanf. Abyss. p. 349.

Im Frühjahr in Samhar, im August auf der Wanderung bei Keren beobachtet.

67. Die weißbartige Mehlschwalbe, *Chelidon albigena* (Hengl.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 419.

Im August bei Keren scheinbarweise in Hochhäusern.

## Fam. N a c k e n (Coraciidae).

68. Die Mandelkrähe, *Coracias garrula* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 36.

Auf der Wanderung längs des Küstenlandes. Am 29. Juli 1857 erlegte ich einen jungen Vogel auf der Insel Eri, im October traf ich ungeheure Scharen von Mandelkrähen an der Somal-Küste auf Avicennia-Bäumen.

69. Die abessinische Mandelkrähe, *Coracias habessinica* (Bodd.).

Blanf. Abyss. p. 319. — Brehm, Habesch, p. 210. — Antin. M. R. p. 62. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 37. — Finsch, Coll. Jesse, p. 220.

Allgemein im Küstenland und im Bogos-Gebiet, sowie im südlichen Barkah. Auch im südlichen Arabien vorkommend.

70. Die gestrichelte Mandelkrähe, *Coracias pilosa* (Lath.).

Blanf. Abyss. p. 319. — Antin. M. R. p. 63. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 38. — Finsch, Coll. Jesse, p. 221.

Allgemein in der Waldregion des Samhar, im Anseba-Thal und oberen Barkah; nordwärts bis Maro und dem Hedai-Thal.

71. Die Rachenracke, *Eurystomus afer* (Lath.).

Blanf. Abyss. p. 320. — Finsch, Coll. Jesse, p. 220.

Nicht selten im Lebka und oberen Anseba, hauptsächlich während und nach der Regenzeit.

Fam. T r o g o n i d e n (Trogonidae).

72. Die Narina, *Hapaloderma Narina* (Vieill.).

Brehm, Habesch, p. 210. — Finsch, Coll. Jesse, p. 219.  
— Antin. M. R. p. 61. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 39.

Selten und eine sehr zurückgezogene Lebensweise führend im dichten Hochwald der Ost-Altfälle der Gebirge von Habesch, namentlich im Modat-Thal und in den Schluchten von Mensa. Wahrscheinlich Standvogel.

Fam. E i s v ö g e l (Alcedinidae).<sup>1</sup>

73. Der grünliche Eisvogel, *Sauropatis chloris* (Bodd.).

Antin. M. R. p. 68. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 21.  
— Finsch, Coll. Jesse, p. 222.

<sup>1</sup> Die Eisvögel heißen Arab. Abu Raqes und Saiād el Samak. Tigr. Bela 'Asa. Amch. 'Asau Dšin, d. i. der böse Geist der Fische.

In mit Avicennien und Rhizophoren bestandenen Buchten des abessinischen Küstenlandes paarweise als Standvogel. Nistet im April und Mai in hohlen Bäumen.

74. Der gestrichelte Eisvogel, *Halcyon tschelicutensis*  
(Heugl. ex Stanl.).

Heugl. Fauna R. M.

Nicht selten in den nach dem Samhar mündenden Thalschluchten und im Anseba-Gebiet. Meist auf Lichtungen in der Waldregion.

75. Der senegalische Eisvogel, *Halcyon senegalensis* (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 221. — Blanf. Abyss. p. 323.  
Im Juli, wohl als Strichvogel, im Bogos-Gebiet.

76. Der rostbäuchige Eisvogel, *Halcyon semicoerulea* (Forsk.).

*H. leucocephala*, Müll.? — Blanf. Abyss. p. 322. — Finsch, Coll. Jesse, p. 222. — Antin. M. R. p. 68. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 41.

Scheint Strichvogel, der zur Regenzeit im Küstenland und im Gebiet des Anseba nicht selten auftritt.

77. Der hunde Zwergeisvogel, *Alcedo picta* (Bodd.).

Blanf. Abyss. p. 323. — Antin. M. R. p. 67. — Finsch, Coll. Jesse, p. 323. — ? *Ispidina cyanotis*, Brehm, Habesch, p. 210.

Häufig vom Mai bis September im Gebiet des oberen Anseba, namentlich um trockene Regenstrom-Thäler. Lebt fast ausschließlich von Insecten.

Fam. **Bienenfresser** (Meropidae).<sup>1</sup>

78. Der **gemeine Bienenwolf**, *Merops apiaster* (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 321. — Finsch, Coll. Jesse, p. 223. — Antin. M. R. p. 65. — Brehm, Habesch, p. 210. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 44.

Häufig schaarenweise im Frühjahr und Herbst in unserem ganzen Beobachtungsgebiet.

79. Der **egyptische Bienenwolf**, *Merops superciliosus* (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 321. — Antin. M. R. p. 65. — Finsch, Coll. Jesse, p. 223. — Brehm, Habesch, p. 210. Nr. 34. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 46.

Wie der vorhergehende als Zugvogel allgemein.

80. Der **frischrote Bienenwolf**, *Merops nubicus* (Gm.).

Blanf. Abyss. p. 321.

Von Blanford im Küstenland an der Zula-Bai wohl im Hochsommer schaarenweise beobachtet.

81. Der **grüne Bienenwolf**, *Merops viridissimus* (Swains.).

Blanf. Abyss. p. 320. — Finsch, Coll. Jesse, p. 224. — Antin. M. R. p. 66.

---

<sup>1</sup> Die Bienenfresser heißen Arab. Scheqāq, Tigr. Bela Nebhi (d. i. Bienenfresser).

Wahrscheinlich Standvogel im Anjeba-Gebiet und in der Waldgegend des Samhar. Geht am Nil nordwärts bis Mittel-egypten, woselbst ebenfalls sedentär.

82. Der weißhalsige Bienenwolf, *Merops albicollis* (Vieill.).

Antin. M. R. p. 66. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 45. — Finsch, Coll. Jesse, p. 224. — Blanf. Abyss. p. 321.

Im April, Juni, Juli und August in zahlreichen Scharen im Samhar, Lebla- und Anjeba-Thal.

83. Der blaubündige Bienenwolf, *Merops Lafresnayi* (Guér.).

*M. Lefeburei*, Desm. & Prév. — Blanf. Abyss. p. 322. — Brehm, Habesch, p. 211. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 48. — Finsch, Coll. Jesse, p. 225.

Geht in den Gebirgen der Beni Amer nordwärts bis auf den Breitenparallel von Aqiq. Auch im Tafkat, Hedai und in Maqfa im Februar und März paar- und familienweise auf Büschchen und Bäumen zwischen Schluchten. Während der Regenzeit nicht gar selten um Kerem und im Modat-Thal; im Mai von Jesse bei Senafié beobachtet. Lebt vorzüglich von großen Fliegen und Heuschrecken.

82. Der rothflüglige Bienenwolf, *Merops pusillus* (Müll.).

*M. erythropyterus*, Gm. — Blanf. Abyss. p. 322. — Antin, M. R. p. 67. — Finsch, Coll. Jesse, p. 225. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 47.

Scheint Standvogel im Samhar und oberen Anjeba. Meist nur paarweise lebend.

## II. Dünnchnäbler (Tenuirostres).

## Fam. Wiedehopfe (Upupidae).

85. Der gemeine Wiedehopf, *Upupa epops* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 49. — Blanf. Abyss. p. 332.  
 — Finsch, Coll. Jesse, p. 220. — Brehm, Habesch, p. 211.  
 — Finsch, Coll. Jesse, p. 226.

Arab. Hudhud.

Sowohl als Stand-, wie als Zugvogel in unserem ganzen Beobachtungsgebiet. Im Februar lockten die Männchen schon eifrig (Aqra-Thal).

86. Der senegalische Wiedehopf, *Upupa senegalensis* (Sw.).

Antin. M. R. p. 220.

Von Antinori im Juli im Bogos-Gebiet eingefasst. Eben daselbst erlegte ich einen wohl zu dieser Art oder Rasse gehörigen Vogel, welchem die weißen Spitzen der Haubenfedern fehlten; letztere waren nur durch einen weißen Rand vertreten. Ich bin übrigens geneigt, *U. senegalensis* nur für eine Local-Rasse von *U. epops* zu halten.

87. Der Spethopf, *Irrisor erythrorhynchus* (Lath.).

Antin. M. R. p. 60. — Blanf. Abyss. p. 332. — Finsch, Coll. Jesse, p. 220. — Brehm, Habesch, p. 211. — *I. spec.* Heugl. Fauna R. M. Nr. 51.

Nicht selten im Gebiet des Anseba, Lebka, Barkah und im Modat-Thal. Nistet im August in Baumhöhlen.

88. Der kleine Spotthopf, *Irrisor aterrimus* (Steph.).

Blanf. Abyss. p. 334. — Finsch, Coll. Jesse, p. 227.  
— Antin. M. R. p. 62.

Meist paarweise im Anseba- und oberen Barkah-Thal.  
Im Februar beobachtete ich eine Schaar von etwa 25 Stück,  
offenbar auf dem Strich begriffen, im Hochland von Naqfa.

## Fam. Honigsänger (Promeropidae).

89. Die rothkehlige Suimanga, *Nectarinia cruentata* (Rüpp.).

Rüpp. Syst. Uebers. t. 9. — Blanf. Abyss. p. 352. —  
Antin. M. R. p. 87. — Finsch, Coll. Jesse, p. 229. —  
Brehm, Habesch, p. 211.

Ziemlich häufig am oberen Anseba, wo sie zu nisten scheint;  
auch in den Schluchten von Menja gefunden. Standorte zwischen  
3000 und 8000 Fuß Meereshöhe. Ohne Zweifel in Naqfa.  
Dürfte nicht wandern.

90. Der abessinische Honigsänger, *Nectarinia habessinica* (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 53. — Antin. M. R. p. 88.  
Blanf. Abyss. p. 351. — Brehm, Habesch, p. 211. — Finsch,  
Coll. Jesse, p. 228.

Im Küstenland und den benachbarten Gebirgen nordwärts  
bis zum Breitenparallel von Sauakin (hier aber nur im Hoch-  
land), südlich bis ins Somal-Gebiet. Ebenso in Naqfa und am  
Anseba. Standvogel und recht häufig an geeigneten Dertlich-  
keiten. Die Männchen trugen im Februar und März bereits  
ihr buntes Hochzeitskleid und bekämpften sich unter großem Lärm  
und Gezwitscher.

91. Der Jardins-Honigsänger, *Nectarinia Jardinei* (Verr.).

Blanf. Abyss. p. 252. — Finsch, Coll. Jesse, p. 230.

In der Gegend von Senafié im Monat Mai. Wahrscheinlich nordwärts bis in die Berge von Sauakin.

92. Der metallschimmernde Honigsänger, *Nectarinia metallica* (Licht.).

Heugl. & Ehr. Synb. phys. pl. I. — Blanf. Abyss. p. 353. — Antin. M. R. p. 90. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 52. — Finsch, Coll. Jesse, p. 228. — Brehm, Habesch, p. 211. Nicht selten im Samhar. Wohl als Standvogel.

93. Der broncefarbige Honigsänger, *Nectarinia tacaziena* (Heugl. e Stanl.).

Blanf. Abyss. p. 352. — Finsch, Coll. Jesse, p. 227. Antin. M. R. p. 89.

Ziemlich einzeln um Keren. Häufiger im benachbarten Hochland.

94. Der metallgrüne Honigsänger, *Nectarinia pulchella* (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 227. — Blanf. Abyss. p. 354. — Antin. M. R. p. 90.

Ziemlich einzeln um Keren und im Lebka.

95. Der ähnliche Honigsänger, *Nectarina affinis* (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 229. — Blanf. Abyss. p. 351. — Brehm, Habesch, p. 211. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 55.

Ziemlich allgemein im Samhar, ebenso im oberen Anseba und in Naqsa; geht nordwärts bis zum Thal von Aserai und Darova. Im Februar traf ich dort schön ausgefärbte Männchen.

### III. Zahnschnäbler (Dentirostres).

#### Fam. (Luscinidae).

96. Der rothwimprige Fächerschwanz, *Urorhipes rufifrons* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 62. — Antin. M. R. p. 109. — Blanf. Abyss. p. 374. — Finsch, Coll. Jesse, p. 231. — ? Brehm, Habesch, p. 212.

Im Küstengebiet vom Breitenparallel von Aqiq südwärts bis zum Land der Eisa-Somalen. Meist paarweise auf felsigem oder sandigem, spärlich mit Akazien bewachsenem Grunde. Geht gegen meine früheren Beobachtungen auch etwas landeinwärts bis auf 1500 bis 2000 Fuß Meereshöhe (z. B. am Fuß des Hedarbeh, um Wold Dan, bei Af Abed), hin und wieder selbst auf Inseln.

97. Der zierliche Buschschlüpfer, *Drymoeca gracilis* (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 108. — Blanf. Abyss. p. 373. — Heugl. Fauna R. M. p. 61. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39.

Nicht gar selten zwischen Sauakin und dem Golf von Adulis. Meist paarweise in Akaziengestrüpp und Dickblatt-Büschen, sowohl auf Inseln als in der Strandgegend. Der Vokton besteht in einem schnalzenden Höied, worauf ein lebhaft und heftig klingendes Priiii folgt.

Der Oberschnabel ist rauchbräunlich, Unterschnabel und Schneiden des ersten fleischfarbig; Füße hell fleischröhlich; Iris

licht gelbbräunlich; Augenlid nackt, rauhgraulich, nach dem vorderen Winkel zu hellgrau. Ganze Länge 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Schnabel 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub><sup>3</sup>/<sub>4</sub>. Flügel 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Längste Steuerfeder 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, kürzeste 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

Ich habe meine am Rothen Meer eingesammelten Vögel, die ich zu Dr. gracilis stelle, nicht mit egyptischen vergleichen können. Sie scheinen indeß in mancher Beziehung abzuweichen.

98. Der mausfarbige Buschschlüpfer, *Drymoeca murina* (Heugl.).

Antin. M. R. p. 109. — Heugl. O. N.-O.-Afr. I. p. 241.

Nach der Regenzeit in der Umgegend von Keren in mit Hochgras durchwachsenem Gestrüpp.

99. Der grünliche Buschschlüpfer, *Drymoeca pulchella* (Rüpp.).

Blanf. Abyss. p. 374. — Antin. M. R. p. 109.

Diese in Zeichnung und Schnabelform sehr aberrante Art wurde von Blanford im Gebiet des Anseba, von Antinori bei Azuz im Küstenland eingesammelt.

100. Der rostköpfige Staffelschwanz, *Cisticola ruficeps* (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 108.

Von Antinori in Dambelas eingesammelt. Nicht selten in Takah.

101. Der einfarbige Staffelschwanz, *Cisticola semitorques* (Heugl.).

*Drymoeca semitorques* (Heugl.) Cab. Journ. 1862. p. 40. (part.) — Heugl. O. N.-O.-Afr. t. 9.

Im Herbst unsern Keren in dichtem Gebüsch und Gestrüpp.

102. Der Eistenläufer, *Cisticola cursitans* (Frankl.).

Antin. M. R. p. 108.

Nach Antinori um Aeren und im Barfah.

*Cisticola brunneonucha* (Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39), wohl mit *C. lugubris*, Rüpp., zusammenfallend, erhielt ich unter einer Vogelsammlung aus Ost-Abessinien, vermuthe aber, daß das betreffende Exemplar nicht in unserem Beobachtungsgebiet heimisch sei, eben so wenig als *Cisticola erythrogenys*, Rüpp., *Cisticola Le Vaillantii*, Smith. (= *C. cantans*, Heugl.), *Cisticola robusta*, Rüpp., und *Cisticola Ayresii*, Luyard (= *C. habessinica*, Heugl.), welche Arten Jesse und Blanford südlich von Senafié erlangt haben.

103. Die Baumnachtigall, *Aëdon galactodes* (Tem.).

*Aëdon minor*, Cab. — Brehm, Habesch, p. 212. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 67. — Finsch, Coll. Jesse, p. 233. — Blanf. Abyss. p. 380. — Antin. M. R. p. 107.

Im Küstenland bei Massaua und in den benachbarten Vorbergen, wahrscheinlich als Standvogel.

104. Der Schwanzdroßling, *Cercotrichas erythroptera* (Gm.).

Antin. M. R. p. 107. — Blanf. Abyss. p. 360. — Brehm, Habesch, p. 214. — Finsch, Coll. Jesse, p. 234.

Im Gebüsch des Küstenlandes von Suaakin südwärts, sowie in den benachbarten Thälern und im Gebiet des Anseba.

105. Der Isa, *Camaroptera brevicaudata* (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 231. — Blanf. Abyss. p. 376. — Brehm, Habesch, p. 212. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41. — Antin. M. R. p. 105.

Paarweise in den Vorbergen des Samhar, am Anseba und an den Bächen von Maqfa, gewöhnlich im dichten Gebüsch und Wurzelwerk der Uferböschungen.

106. Der Stutzschwanz, *Oligocercus microurus* (Rüpp.).

Blanf. Abyss. p. 276. — Finsch, Coll. Jesse, p. 230. (*O. rufescens*). — Heugl. Fauna R. M. Nr. 50. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41.

Im Küstenland, den Vorbergen, dem Anseba- und Barkah-Gebiet. Nordwärts bis in die Berge der Beni Amer angetroffen.

107. Der graugelbe Steppensänger, *Eremomela griseo-flava* (Heugl.).

Blanf. Abyss. p. 355. t. 3. f. 1. — Heugl. O. N.-O.-Afr. I. t. 12. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 40.

Im Gebiet des oberen Anseba paarweise im Gebüsch.

108. Der Stentorsänger, *Calamodyta stentorea* (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 64. — *Acrocephalus sp.*, Antin. M. R. p. 105. (?)

Wir begegneten diesem ausgezeichneten Rohrsänger auf mehreren mit *Avicennia*-Gebüsch bestandenen Inseln des Rothen Meeres, so auf Eri und bei Masaua. Er lebt dort paarweise und dürfte nicht wandern. Nistet im Gebüsch und auf überhängenden Nesten im Mai, Juni und Juli.

Ein am 4. März bei Masaua erlegter Vogel hat ein ziemlich abgetragenes Gefieder.

Obenher ziemlich hell graubraunlich, fast ohne Stich ins Olivenfarbige; Oberkopf am dunkelsten, Bürzel am hellsten;

untenher schmutzig weißlich, Kehle fast rein weiß; Kropfseiten, Weichen und Außenseite der Tibial-Befiederung graubräunlich getrübt; Unterflügeldeckfedern weißlich, graugelblich angehaucht; Unterschwanzdeckfedern schmutzig weißlich, die längsten in ihrer Mitte deutlich bräunlichgrau getrübt; der weiße Superciliarstreif nicht hinter das Auge hinausreichend, scharf begrenzt und vorn am breitesten; Augenlider deutlich weißlich; auf der Zügelgegend zahlreiche, nach der Schnabelbasis hin an Länge zunehmende schwärzliche Bartborsten, die unmittelbar vor dem Auge einen kleinen schwärzlichen Büschel bilden; auch Mystakal-Gegend mit schwarzen Börstchen gestrichelt, am Kinn einzelne weiße Borsten; Schwingen rauchfarbig, innen, nach der Basis zu breit und verwaschen weißlich gerandet; Primarschwingen an der Spitze und Außenfahne fein und undeutlich heller gerandet; Secundarschwingen ebenso, aber intensiver; Tertiarschwingen und Flügeldeckfedern von der Farbe der Oberseite, erstere an der Spitze und Außenfahne, letztere allein an der Spitze verwaschen heller; Afterflügel und große Deckfedern der Primarschwingen rauchfarbig, außen verwaschen graubräunlich gerandet; Steuerfedern hell graubräunlich, die mittleren mit dunkleren Schäften, die zunächst folgenden, namentlich auf der Innenfahne, mehr rauchfarbig, die 3 bis 4 äußeren Paare an der Spitze, vorzüglich aber auf der Innenfahne mit ziemlich breitem, verwaschenem, aber doch deutlichem graubräunlich-weißem Saum; Schwanz ziemlich stark gestuft, die äußerste Steuerfeder stark 6<sup>'''</sup> kürzer als die mittleren; die erste, verkümmerte Schwinge erreicht nicht die Spitze der ersten Serie der Primar-Deckfedern, ist jedoch beträchtlich länger als der Afterflügel, die dritte und vierte Schwinge die längste, die zweite etwa gleich der sechsten.

Der Schnabel ist bläulich hornbräunlich, Oberschnabel dunkler, fast schwärzlich mit röthlichen Schneiden, Unterschnabel nach der Basis zu fleischroth (im Hochzeitskleid wahrscheinlich orangefarbig),

an der Spitze mehr bläulich; Schnabelwinkel und Zunge orange- bis morgenroth; Füße und Krallen hornbräunlich, Sohlen heller. Die Spitze des zusammengelegten Flügels steht um 1" 7"" hinter der Schwanzspitze zurück.

Ganze Länge 6" 8"". Schnabelfirste 9"". Mundspalte fast 1". Schnabelbreite in der Nasengegend  $2\frac{1}{2}$ "". Flügel 3". Schwanz 2" 9"". Tarsus 1" 1"". Mittelzehe mit Nagel 7"".

Die Originaltypen des Berliner Museums messen nach gefälliger Mittheilung Reichenow's: Mundspalte  $10\frac{1}{2}$ "" bis gegen 11"". Firste 7"". Breite am Nasenloch 2"". Flügel 2" 11"" bis 3" 2"". Lauf  $10\frac{1}{2}$ "" bis 12"". Hinterzehe mit Nagel 8,5"".

Diese Vögel halten sich gerne im Gebüsch von Avicennia, Rhizophora, zuweilen auch in Dickblatt (Suaeda) verborgen, doch singen die Männchen häufig auf Gipfeln oder hervorragenden Zweigen mit gesträubten Kopffedern. Man trifft sie namentlich an Stellen, wo viel schwarzer Schlamm liegt. Der Stentorsänger kommt übrigens nicht selten auf den Boden, wo er nach Art von Aëdon mit gehobenem Schweif rasch hin und her läuft, um Insecten zu fangen. Morgens und Abends hört man beide Gatten beständig locken. Ihr Lautton besteht in einem sehr tiefen und lauten Garr oder Graa, der Gesang dagegen ist drosselartig, dazwischen schmaßt und schält das Männchen mit aufgeblasener Kehle ganz wie der Drossel-Rohrsänger.

#### 109. Der große Buschsänger, Hypolais languida (Ehr.).

Blanf. Abyss. p. 379. — ? II. olivetorum, Finsch, Coll. Jesse, p. 233.

Von Blanford im Lebka und Samhar eingefangen. Vielleicht gehört der von Tisch als H. olivetorum der Jesse'schen

Sammlung bezeichnete Vogel hierher, obgleich er größere Verhältnisse zeigt, als die von mir (O. N.-O.Afr. I. p. 296) gemessene Originaltype.

110. Der Olivenläufer, *Hypolais olivetorum* (Strickl.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 233.

Nach Finsch von Jesse im August am Torrent von Amba eingesammelt.

111. Der griechische Buschläufer, *Hypolais elaeica* (Linderm.).

Blanf. Abyss. p. 380. — Finsch, Coll. Jesse, p. 232.  
— (*H. ambigua*, Schleg. — *H. pallida*, Gerbe. — *H. cinerascens*, Selys. — *H. Pregelii*, Frauenf. — *H. Arigonis*, A. Brehm: teste Finsch.)

Nach Blanford und Jesse im Lebka (August).

Finsch (in lit.) erklärt *H. elaeica* für identisch mit *H. pallida*, Ehr. — Letztere ist aber offenbar noch kleiner (ich messe die Originaltypen: Flügel 2" 4 $\frac{1}{2}$ " bis 5 $\frac{1}{2}$ ").

112. Der fahle Buschläufer, *Hypolais pallida* (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 63.

Im August und den Herbst und Winter über in Dahlat und dem abessinischen Küstenland.

113. Der hunte Laubsänger, *Phyllopeuste umbrino-virens* (Rüpp.).

Blanf. Abyss. p. 378. — Finsch, Coll. Jesse, p. 232.

Nach Jesse bei den Undel-Quellen im Tiefland um die Bucht von Adulis. Von mir nur im abessinischen Hochland beobachtet.

114. Der **Fitis-Laubjäger**, *Phyllopeuste trochilus*  
(Linn.).

Im Winter im Lebka und in Maqfa.

115. Der **Weiden-Laubjäger**, *Phyllopeuste rufa* (Gm.).

Wie der vorhergehende.

116. Der **abessinische Laubjäger**, *Phyllopeuste habessinica*  
(Blanf.).

*Ph. abyssinica* (!), Blanf. Abyss. p. 378. t. 3. f. 2.

Bei den Nindel-Quellen und um Senafié von Blanford erlangt.

117. Der **südliche Schwarzkopf**, *Sylvia (Thamnodus) melanocephala* (Gm.).

Blanf. Abyss. p. 379.

Im Habab-Gebiet von Blanford erlangt. Sicherlich hier nur Zugvogel.

Die egyptische Rasse oder Art (*S. momus*, Ehr. — *Melizophilus nigricapillus*, Cab.) habe ich zur Winterzeit in ganz Arabien südwärts bis gegen Aden beobachtet, nicht aber im Samhar-Gebiet.

118. Der **rustiklige Sänger**, *Sylvia (Melizophilus) undata*  
(Bodd.).

Häufig im Winter zwischen Sauakin und Wold Dan, in niedrigem Afaziengestrüpp. Maijert zu Anfang März.

119. Der gemeine Schwarzkopf, *Sylvia (Monachus) atricapilla* (Linn.).

Antin. M. R. p. 104. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 76.

Von Antinori im Mai und Juni im Bogos-Gebiet gefunden.

120. Die Rüppell-Grasmücke, *Sylvia (Corytholaea) Rüppellii* (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 77.

Zugvogel im Herbst und Frühjahr im Samhar.

121. Die graue Grasmücke, *Sylvia (Sterparola) cinerea* (Briss.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 71. — Finsch, Coll. Jesse, p. 233. — Blanf. Abyss. p. 379. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 40.

Im August und September im Samhar und auf Dahlat.

122. Die Dorn-Grasmücke, *Sylvia (Sterparola) curruca* (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 73. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41.

Auf der Wanderung im Samhar und Lebfa.

123. Die Garten-Grasmücke, *Sylvia (Epilais) hortensis* (Gm.).

Antin. M. R. p. 105.

Im Mai im Bogos-Gebiet: Antinori.

124. Die Trauer-Grasmücke, *Sylvia* (Subgen.?) *lugens*  
(Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41.

Anmerkung. Ehrenberg (Symb. phys. Av. fol. cc.) beschreibt eine *Curruca leucomelaena* aus Arabien und dem abessinischen Küstenland, die wirklich einer besonderen guten Art anzugehören scheint.

125. Die Sprosser-Nächtigall, *Luscinia philomela*  
(Bechst.).

*Lusciola luscinia*, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41.

Zu Anfang September von uns bei Keren eingefammt.

126. Der Garten-Rothschwanz, *Ruticilla phoenicurus*  
(Linn.).

Brehm, Habesch, p. 213. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 78. — Antin. M. R. p. 93. — Finsch, Coll. Jesse, p. 237. — Blanf. Abyss. p. 358.

Den Winter über im Hochland und den Vorbergen allgemein. Von Antinori noch im Mai bei Keren angetroffen.

127. Der kleine Rothschwanz, *Ruticilla mesoleuca*  
(Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 79.

Im Bogos-Gebiet und den benachbarten Tiefländern. Vielleicht Standvogel.

128. Das Blaukehlchen, *Cyanecula suecica* (Linn.).

Antin. M. R. p. 93. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 80.

Von Antinori im September im Anseba-Gebiet, von mir zu derselben Jahreszeit in den Bergen bei Sauakin angetroffen.

129. Der Strauchschmäher, *Pratincola rubicola* (Linn.).

Im Januar und Februar bei Ḫo-Ḫar, Alqiq und in den Bergen der Beni Amer.

130. Der Trift-Strauchschmäher, *Pratincola pastor*  
(Strickl.).

Blanf. Abyss. p. 364. — Antin. M. R. p. 103.

In Naqfa, im Ḥedai-Thal, Bogos-Gebiet und Lebka den Winter über.

131. Der Hemprich-Strauchschmäher, *Pratincola Hemprichii*  
(Ehr.).

Blanf. Abyss. p. 164. — Antin. M. R. p. 104. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 92. — Brehm, Habesch, p. 213.

In Naqfa, im Lebka, im Bogos-Gebiet und im Küstenland von Maṣaua über die Winterzeit.

132. Der Wiesen-Strauchschmäher, *Pratincola rubetra* (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 364. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 93.

Im August wurde von Blanford ein junger Vogel in den Bergen der Ḥabab erlegt.

133. Der große Braunschwanz, *Philotheamna scotocerca* (Heugl.).

*Ruticilla fuscicaudata*, Blanf. Abyss. p. 359. t. 4. — Heugl. O. N.-O.-Afr. I. t. 14. p. 363. (Sept. 1869.) — Antin. M. R. p. 103.

Von mir während der Regenzeit des Jahres 1861, von Blanford im Jahre 1868, von Antinori im Jahre 1870 im Gebiet des oberen Anseba eingesammelt.

134. Der kleine Braunschwanz, *Philotheamna minor* (Heugl.).

Siehe beigegebene Tafel. — Heugl. Ber. der XXI. Vers. deutsch. Ornith. (1875) p. 93.

Sehr ähnlich der *Ph. modesta*, Heugl. (O. N.-O.-Afr. I. p. 362), aber um ein Namhaftes kleiner; Oberchwanzdeckfedern sattbraun (nicht rostfahl). Supra sordide fusco-cinerascens; infra pallidior, pectore et hypochondriis saturatius tinctis; abdomine postico subcaudalibusque subalblicantibus; subalaribus fumosis, in apice conspicue albido-limbatis; caudae tectricibus superioribus, remigibus et rectricibus tergaeo fuscioribus, extus sordide et dilute pallide marginatis; rectricibus intus, basin versus, pallidius limbatis; tibialibus fuscouscentibus, conspicue albido-marginatis; periophthalmiis sordide et dilute albescens; loris fuscouscentibus; rostro ex incarnato corneo-fuscescente; pedibus fuscis; iride fusca; long. tot. 5" 9". rostr. a fr. 5,2". al. 2" 5 $\frac{1}{2}$ ". caud. 1" 11". tars. 9" 2". alae apice 4,5".

Schnabel ziemlich kräftig, an den Nasenlöchern etwas eingedrückt, Culmen gerundet; Schneidengegend etwas eingezogen. Tarsen ungeschichtet.

Schwingenverhältnisse ganz wie bei *Ph. modesta*; erste Schwinge etwas weniger als halb so lang als die zweite —

dritte, vierte und fünfte die längsten und unter sich ungefähr gleich lang; die sechste wenig kürzer. Schwanz etwas ausgerandet; die dritte Steuerfeder die längste. Vor dem Auge ein kleiner Büschel schwärzlicher Borstenhaare.

Nur ein Exemplar im Hedai-Thal eingesammelt. Dasselbe flatterte etwas fliegenfängerartig von Busch zu Busch.

Die nahe verwandte Ph. modesta habe ich in mehreren Exemplaren im Tiefland von Tigrié bei Adet im Monat Dezember eingesammelt. Die Originaltypen befinden sich jetzt im Museum zu Leyden.

### 135. Der Schwarzschwanz, *Cercomela melanura* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 90. — Finsch, Coll. Jesse, p. 237. — Brehm, Habesch, p. 213. — Antin. M. R. p. 297.

Namentlich im Küstenland und in den in dasselbe mündenden Thälern nordwärts bis zum Falstat, sowohl auf Felsen als im Gestrüpp, auf Steinen und auf der Erde sich aufhaltend.

Lebt meist paarweise und hat in der Art der Bewegung manche Ähnlichkeit mit den Fliegenfängern. Trägt den langen Schwanz nicht hoch aufgeschlagen, dagegen zuweilen horizontal und breitet denselben dann von Zeit zu Zeit fächerförmig aus. Lädt wirbelnd Ziriwitt. Während der Paarungszeit singen die Männchen recht fleißig und lieblich, sonst führen diese zarten Vögelchen eine stille und zurückgezogene Lebensweise.

### 136. Der Trauer-Steinschmäher, *Saxicola lugubris* (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 97. — Blanf. Abyss. p. 363. — Brehm, Habesch, p. 212. — Finsch, Coll. Jesse, p. 237.

In Mensa, Maqsa bis Aqra sowie in Dembelas. Wohl Standvogel.

137. Der weiß-schwarze Steinschmäher, *Saxicola leucolaema*  
(Ant. & Salv.).

Antin. M. R. p. 101. t. 2.

Von Antinori im Monat December bei Keran eingesammelt.

138. Der Brehm's-Steinschmäher, *Saxicola Brehmii* (Salvad.).

*Saxicola lugubris*, Brehm, Habesch, p. 290 (part.). — Heugl. O. N.-O.-Afr. App. p. XCIX.

In den Gebirgen von Mensa.

139. Der Weißschwanz, *Saxicola oenanthe* (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 361. — Brehm, Habesch, p. 212. — Antin. M. R. p. 90. — Finsch, Coll. Jesse, p. 236. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 84.

Zugvogel, den Winter über im Küstenland, seltener im Gebirge.

140. Der Wüsten-Steinschmäher, *Saxicola deserti* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 85. — Blanf. Abyss. p. 362. — Antin. M. R. p. 102.

Nicht selten im Küstengebiet; geht jedoch auch landeinwärts in die Gebirge. Wohl Standvogel.

141. Der gelb-schwarze Steinschmäher, *Saxicola xanthomelaena*  
(Ehr.).

Antin. M. R. p. 100. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 86.  
Im Küstengebiet und den benachbarten Bergen; nordwärts

bis Sauakin. Ob Standvogel, kann ich nicht angeben. Von mir nur über die ältere Jahreszeit beobachtet.

142. Der Ohren-Steinschmäher, *Saxicola albicollis* (Vieill.).

*S. aurita*, Tem. — Antin. M. R. p. 100.

Im Winter bei Keren: Antinori.

143. Der Passas-Steinschmäher, *Saxicola leucomela* (Pall.).

Antin. M. R. p. 102. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 87.

Im Winter im Küstenland und im Gebiet des Anseba.  
Auch wohl in Naqfa.

144. Der Temminck-Steinschmäher, *Saxicola lugens* (Licht.).

*S. leucomela*, Tem. (nec Pall.). — Heugl. Fauna R. M. Nr. 88. — Blanf. Abyss. p. 363 (nec Synon.).

Bei Sauakin im Herbst; im Winter im abessinischen Hochland. Standvogel in Egypten und Nord-Arabien.

145. Der sandfarbige Steinschmäher, *Saxicola isabellina* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 89. — Brehm, Habesch, p. 212. — Blanf. Abyss. p. 361. — Antin. M. R. p. 98.

Scheint im Tiefland Strich- oder Zugvogel. Brütet jedoch im Hochgebirge von Habesch. Den Winter über auch um Keren nicht selten.

146. Der gezäumte Steinschmäher, *Saxicola frenata* (Heugl.).

Heugl. O. N.-O-Afr. I. t. 13. — Blanf. Abyss. p. 362.

In den Gebirgen von Menja, sowie im ganzen abessinischen Hochland. Scheint Standvogel.

147. Der Kappen-Steinschmäher, *Dromolaea leucocephala*  
(Brehm).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 82.

In Egypten und Nord-Arabien, südwärts bis zum Barlah-Thal; auch in den Schluchten der Vorberge bei Sanaakin. Wahrscheinlich überall sedentär.

148. Der weißschultrige Buschschmäher, *Thamnolaea albiscapulata*  
(Rüpp.).

*Thamnolaea caesiogastra*, Bp. — Brehm, Habesch, p. 213. — Blanf. Abyss. p. 361. — Antin. M. R. p. 95. — Finsch, Coll. Jesse, p. 235.

Im oberen Auseba-Gebiet, Mensa und Lebka.

Kein Zweifel, daß Th. caesiogastra das Weibchen dieser Art. Die Weibchen sind übrigens namhaft kleiner als die Männchen. Ich messe ein von uns am 28. Februar erlegtes Exemplar: Schnabel 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" schwach. Flügel 3" 8<sup>1</sup>/. Schwanz 2" 10<sup>1</sup>/>. Tarsus 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub>". Flügelspitze stark 6<sup>1</sup>/.

Lebt im Gegensatz zu Th. semirufa mehr in Felsen und Gebüsch; doch habe ich auch diese Art in Maueru und unter Dächern gefunden.

149. Der rothgrau Buschschmäher, *Thamnolaea rufo-cinerea*  
(Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 91. — *Ruticilla rufo-cinerea*, Blanf. Abyss. p. 358. — Brehm, Habesch, p. 213.

Nicht selten im oberen Maro, in Maqsa, im Hedai, bei Kerem, in Mensa, im Lebka und bei Alsat. Auf Gebüsch und auch auf der Erde zwischen Steinen.

Bei frisch verfärbten Männchen sind Stirn, Superciliarstreif, Kinn und Halsseiten schön blaugrau, die Brust dunkler aschblau. Ist eine wahre Thamnolaea und keine Ruticilla. Ich sah noch einen ähnlichen Vogel mit weißlichem Unterleib in Naqfa.

150. Der Trauer-Buschschmäher, *Pentholaea albifrons* (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 237. — Antin. M. R. p. 96.  
Nicht gar selten um Keran und am oberen Anseba.

Fam. Drosseln (Turdidae).

151. Der rostbäuchige Schluchtenschmäher, *Cossypha semirufa* (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 94. — Blanf. Abyss. p. 360. — Finsch, Coll. Jesse, p. 242.

Nicht häufig im Gebiet des oberen Anseba in buschigen Thälern.

152. Der weißkehlige Schluchtenschmäher, *Cossypha gutturalis* (Guér.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 343.

Von Jesse im April und August im Samhar-Gebiet eingefangen. Wohl Zugvogel.

153. Die Blaudrossel, *Monticola cyanea* (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 357. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 109.  
Als Zugvogel im Tiefland und im Gebirge. Im Februar von uns im Hedai-Thal erlegt.

154. Die Steinidrossel, *Monticola saxatilis* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 108. — Brehm, Habesch, p. 214. — Blanf. Abyss. p. 357. — Antin. M. R. p. 93.

Wie die vorhergehende; Zugvogel. Dembesas: Antinori.

155. Die abessinische Singdrossel, *Turdus semiensis*  
(Heugl. e Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 241. — Blanf. Abyss. p. 357. — Antin. Cat. p. 91. — Brehm, Habesch, p. 214.

In Menja, Ḥameſien, am Taranta- und Senafié-Paß.  
Wohl nicht unter 5000 bis 6000 Fuß Meereshöhe.

156. Die Singdrossel, *Turdus musicus* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 107.

Nach Hemprich und Ehrenberg an der abessinischen Küste.  
Von uns nicht südwärts von Egypten beobachtet (?).

157. Die gelbschnäbige Drossel, *Turdus icterorhynchus*  
(Pr. Würt.).

*T. pelios*, Auct. (part.) — Antin. M. R. p. 92. — Finsch, Coll. Jesse, p. 242.

Häufig im Buschwerk des oberen Anseba-Gebietes.

Fam. *Pelzrücken-Vögel* (*Pycnonotidae*).

158. Der Grauvogel, *Pycnonotus Arsinoe* (Licht.).

Antin. M. R. p. 91. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 114. — Brehm, Habesch, p. 214. — Finsch, Coll. Jesse, p. 245.

Allgemein vom 20. Grad nördl. Breite an südwärts, im Küstenland wie im Gebirge.

159. Der isabellfarbige Keilschwanz, *Argia acaciae* (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 106. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 110.

Von uns nur im Küstenland zwischen Sauakin und Mašaua beobachtet. Bewohnt familienweise Dornbuschwald um Brunnengruben. Nährt sich von allerhand Insecten, vorzüglich von Käfern. Ich sah ihn zollslange Bupresten fressend.

160. Der weißköpfige Drospling, *Crateropus leucocephalus* (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 106. — Finsch, Coll. Jesse, p. 244. — Blanf. Abyss. p. 272.

Im Lebka-Thal und Anseba-Gebiet.

161. Der weißbürzlige Drospling, *Crateropus leucopygius* (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 243. — Blanf. Abyss. p. 271. — *Cr. limbatus*, Finsch, Coll. Jesse, p. 244. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 112. — Brehm, Habesch, p. 214.

Im Küstenland des Samhar und in Tafah. Wohl nicht nördlich vom 17. Grad nördl. Br.

Fam. Bachstelzen (Motacillidae).

162. Die weiße Bachstelze, *Motacilla alba* (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 380. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 96. — Brehm, Habesch, p. 213. — Blanf. Abyss. p. 381.

Den Winter über ungemein häufig am Meeresstrand, um Brunnengruben und auf Viehweiden, doch nicht hoch ins Gebirg ansteigend.

163. Die Schäffstelze, *Motacilla (Budytes) flava* (Linn.).

- a) *Motacilla melanocephala*, Licht.
- b) *Motacilla cinereo-capilla*, Savi.
- c) *Motacilla Rayi*, Bp.
- d) *Motacilla flava vera*.

Blanf. Abyss. p. 381. Nr. 167, 168 u. 169. — Antin. M. R. p. 110. — Finsch, Coll. Jesse, p. 239. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 97. — Brehm, Habesch, p. 213 u. 214. — Antin. M. R. p. 110 (*B. nigricapillus*).

Wie die vorhergehende im Herbst, Winter und Frühjahr bis Ende April um Viehparke, Brunnengruben u. s. w. — Auch im Anseba-Gebiet.

M. ophthalmica, Des Murs vom Schoho-Land gehört vielleicht zur folgenden Art.

164. Die langschwänzige Bachstelze, *Motacilla (Calobates) boarula* (Penn.).

Blanf. Abyss. p. 381. — Brehm, Habesch, p. 213.

Im Sommer im Anseba-Gebiet, im März an den Regenströmen von Menja und am Lebka. Wahrscheinlich Standvogel.

165. Der Brach-Pieper, *Anthus campestris* (Bechst.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 101. — ? Blanf. Abyss. p. 383.

Auf der Wanderung im Herbst und Frühjahr nicht selten in unserem ganzen Beobachtungsgebiet.

166. Der rothkehlige Pieper, *Anthus pratensis* var. *rufigularis*  
(Heugl.).

*A. rufigularis*, Brehm. — Blanf. Abyss. p. 382. —  
*A. pratensis*, Finsch, Coll. Jesse, p. 240. — Heugl. Fauna  
R. M. Nr. 100.

Auf Viehweiden im Tiefland und im Gebirg. Wohl nur  
auf dem Durchzug.

167. Der abessinische Pieper, *Anthus sordidus*  
(Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 240. — Blanf. Abyss. p. 382.  
— Antin. M. R. p. 110.

Im Bogos-Gebiet und Mensa, wohl auch in Naqfa. Scheint  
nicht zu wandern.

168. (?) *Anthus* sp.?

Antin. M. R. p. 110.

Antinori sammelte in Dembelas im Januar einen Pieper  
ein, welcher dem *A. malayensis* sehr ähnlich ist. Welcher Art  
derselbe angehöre, kann ich nicht angeben.

A n u m e r k u n g. Was ist *Corydalla Vierthaleri*, Brehm,  
von Mensa? — Röthlicher als *A. sordidus*, Flügel etwas  
kürzer, Schwanz länger. Wohl = *A. campestris*. Leider ist  
von Brehm (Habesch, p. 298) keine Beschreibung dieses Vogels  
veröffentlicht und nur die Maße; bei letzteren fehlt aber die  
Angabe der Länge des Sporns, die vielleicht hier entschei-  
dend wäre.

## Fam. Meisen (Paridae).

169. Die weißrückige Trauermeise, *Parus (Melaniparus) leuconotus* (Guér.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 238.

An den Gehängen von Menja, bei Senafé und am Taranta.  
Auf 5500 bis 11000 Fuß Meereshöhe.

170. Die weißflügelige Trauermeise, *Parus (Melaniparus) leucopterus* (Swains.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 238. — Antin. M. R. p. 87.

Nordwärts bis nach den Bergen der Beni Amer. Nicht selten im Lebka und im oberen Anseba, sowie in Aqra.

## Fam. Pinstenzüngler (Meliphagidae).

171. Der große Brillensänger, *Zosterops poliogastra* (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 42. — Blanf. Abyss. p. 354.

Bei Keren, am Tsjad Amiba und Debra Sina. Im zentralen Abessinien noch auf 12000 Fuß Höhe beobachtet. Lebt stets paarweise und besucht gerne wilde Feigen und Kronleuchter-Euphorbien.

172. Der abessinische Brillensänger, *Zosterops habessinica* (Guér.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 42. — Finsch, Coll. Jesse, p. 239. — Blanf. Abyss. p. 355.

Wie die vorhergehende Art.

173. Der gelbstirnige Brissensänger, *Zosterops senegalensis* (Bp.).

*Z. aurifrons*, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41.

Unfern Keren im lichten Buschwald sehr einzeln.

Fam. Fliegenfänger (Muscicapidae).

174. Der graue Fliegenfänger, *Muscicapa grisola* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 117. — Brehm, Habesch, p.

215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 245.

Wintergäst in unserer Beobachtungsgebiet. Von Jesse  
übrigens auch im Juni und August eingesammelt.

175. Der Zwerg-Fliegenfänger, *Muscicapa planirostris*  
(Heugl.).

*M. fuscula*, Sund. ?? — Heugl. O. N.-O.-Afr. App. p.  
CXIV. — Finsch, Coll. Jesse, p. 245.

Paarweise in Tressenthälern mit Gebüsch, Hochbäumen und  
fließenden Gewässern auf 2500 bis 7000 Fuß Meereshöhe.  
Nicht nordwärts vom 16. Grad nördl. Br.

176. Der Paradies-Fliegenfänger, *Terpsiphone melanogastra*  
(Swains.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 246. — Heugl. Fauna R. M.  
Nr. 116. — Brehm, Habesch, p. 215. — Blanf. Abyss. p.  
344. — Antin. M. R. p. 74.

In den Thälern von Mensa, um den Anseba, in Naqfa  
und um die Mündungen der Gebirgschluchten bei Ailet und  
Ain. Auch im oberen Barkah beobachtet.

177. Der ostafrikanische Feldschnäpper, *Batis orientalis* Heugl.).

*Platystira senegalensis* et *Pl. pririt*, Finsch, Coll. Jesse, p. 247. — *Pl. pririt*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 129. — Blanf. Abyss. p. 345. — Antin. M. R. p. 75.

Ich gebe hier noch die nach dem Vogel im Fleisch entworfene Beschreibung nebst Abbildung.

Altes Männchen: Scheitel grau, nach der Stirn zu mehr schwärzlich schieferfarbig. Vom Nasenloch über das Auge weg ein weißlicher Streif; Zügel, Augen- und Ohrengegend, Wangen bis zum Nacken stahlschwarz; im Nacken selbst ein weißlicher Fleck. Halsseiten und Unterleib weiß; über die Oberbrust führt ein breites stahlschwarzes Band; Mantel aschgrau bis dunkel bläulich-grau; Bürzel weiß, schwärzlich geschnuppt; Oberschwanzdeckfedern und Tibialien schwarz; Schwingen und ihre Deckfedern schwarz mit schmalem weißem Spiegel, der quer über den Flügel läuft; die letzten Secundärflügel außen weiß gesäumt; Unterflügeldecken schwarz, die äußersten derselben aber weißlich; alle Schwingen innen nach der Basis zu weißlich gesäumt; die zehn Steuerfedern schwarz, die  $\frac{1}{1}$ . äußersten mit breiter weißer Spitze und solchem Außenrand, die  $\frac{2}{2}$ . auf der Außenfahne weiß gesäumt, die  $\frac{3}{3}$ . mit Spur von weißem Spitzfleck; am Flügelbug einige weiße Federchen; Schnabel schwarz; Füße schwärzlich; Iris lebhaft gelb. Ganze Länge 4". Schnabel 4,7"" bis 5,5"". Flügel 2" 1"". Schwanz 1" 6"" bis 1" 7"". Tarjus 6,5"" bis 7,5"".

Das Weibchen kaum kleiner, mit breitem, lebhaft kastanienrostbraunem Band über die Oberbrust. Bei einigen Exemplaren sind die Weibchen schwarz gescheckt.

Ziemlich allgemein im Buschwald, nordwärts bis zu den Bergen der Beni Ulmer, im Tafkat, Alqra, am Fuß von Maqfa, bei Af Abed, im Lebka und im Vorland des Samhar.

Immer nur paarweise vorkommend und sich flüchtig von Baum zu Baum treibend. Während der Monate Februar und März habe ich dort den eigenthümlichen Paarungslaut der Männchen nie vernommen, sondern nur ein schwaches Lachen das etwas rätschend, wie di—di—dlü und gi—wi—we—gab—gab klingt.

Die Haltung des Körpers ist horizontaler als bei den eigentlichen Fliegenfängern, mit denen Batis aber das geräuschlose Flattern und Wippen mit Flügeln und Schweif gemein hat. Auch fangen diese zarten Vögelchen gewandt kleine Insecten im Flug; sie scheinen übrigens auch Raupen und Schmetterlingseier zu fressen.

Nach meinen Beobachtungen kommt im ganzen tropischen und subtropischen Nordost-Afrika nur diese einzige Art vor.

#### Fam. Drongos (Dicouridae).

##### 178. Der gemeine Drongo, Dicourus divaricatus (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 121. — Brehm, Habesch, p. 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 249. — Blanf. Abyss. p. 344. — Antin. M. R. p. 77.

Allgemein vom 19. Grad n. Br. an, sowohl im Gebirg als im Küstenland. Frisst neben Fliegen auch kleinere Heuschrecken.

##### 179. Der östliche Trägvogel, Bradyornis pallida (v. Müll.).

Im Anseba-Gebiet, wohl ostwärts bis Tafah.

Anmerkung. Jesse hat in der Nähe von Senafié auch Bradyornis chocolatina, Rüpp., aufgefunden (Finsch, Coll. Jesse, p. 284).

Die höchst eigenthümliche Form *Hypocolius ampelinus* (Bp.) habe ich unter einer Sammlung von Vögeln aus dem Samhar und aus Tigrié erhalten.

Fam. **Pirole** (Oriolidae).

180. Der **gemeine Pirol**, *Oriolus galbula* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 115.

Auf der Wanderung im August und September, sowie im Frühjahr nicht selten im Küstenland.

Fam. **Raupenfresser** (Campophagidae).

181. Der **rothschultrige Raupenfresser**, *Campophaga phoenicea* (Lath.).

Antin. M. R. p. 75. — Finsch, Coll. Jesse, p. 248.

Selten im Anjeba-Gebiet und in den Thalschlüchten nach dem Samhar zu. Nach Antinori nur auf der Wanderung im Juli. Von Jesse im April bei Senafié eingesammelt. Liebt dichtes Buschwerk und führt eine sehr stille Lebensweise.

182. Der **gelbschultrige Raupenfresser**, *Campophaga* sp.?

Antin. M. R. p. 76.

Gleichzeitig mit der vorhergehenden Art von Antinori am Anjeba beobachtet. Vielleicht nur gelbschultrige Varietät von *C. phoenicea*.

## Fam. Würgere (Laniidae).

183. Der Brilien-Würger *Prionops poliocephalus* (Stanl.).

Antin. M. R. p. 81.

Von Antinori im April bei Azuz ein altes Weibchen und ein halbflügges Junges eingesammelt. Wir fanden diese eigenthümliche Art zur Regenzeit im oberen Barkah und um den Anseba, und zwar stets in kleinen auf der Wanderung begriffenen Gesellschaften.

184. Der Baumspäher, *Dryoscopus gambiensis* (Licht.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 255. — Blanf. Abyss. p. 342.  
Antin. M. R. p. 82.

Scheint Standvogel in den Gebirgen der Habab und Beni Amer. Um Naqfa und am oberen Anseba, in dichtem Gebüsch längs Wildbächen und Strombetten.

185. Der äthiopische Baumspäher, *Dryoscopus aethiopicus* (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 134. — Brehm, Habesch, p. 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 255. — Blanf. Abyss. p. 340. — Antin. M. R. p. 82.

Noch häufiger als der vorhergehende um Keren, im oberen Barkah, in Naqfa, Alqa und im Tafkat nordwärts bis zum 18. Grad.

186. Der Rosenwürger, *Rhodophoreus cruentus* (Hempr. & Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 135. — Brehm, Habesch, p. 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 256. — Blanf. Abyss. p. 342. — Antin. M. R. p. 85.

Wahrscheinlich sind beide Geschlechter dieser reizenden Würgerart gleich gefärbt. Ich untersuchte im März 1874 ein am Torrent von Schakat qaih erlegtes Weibchen mit schwarz eingefästem Vorderhals, während ich (jüngere?) Männchen untersucht habe, welchen diese Zeichnung fehlte, wobei jedoch die Brust und der Vorderhals bis gegen die Kehle ganz pfirsichroth gefärbt waren.

Lebt an Regenstrombetten und in deren Nähe vom Samhar südwärts bis nach der Eisah-Küste, zumeist in Paaren und Familien und zwar auf Tundub und verschiedenen Akazienarten. Weiter nordwärts nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen. Kommt zuweilen auf die Erde herab, um Käfer zu fangen. Beide Geschlechter locken wie diridi und diquit—diquit. Zur Paarungszeit vernimmt man von den Männchen einen sehr lieblichen Gesang.

Der Schnabel und Rachen sind schwarz; die Iris graulich-violett; Füße hellgrau; Zügel untenher weißlich; Weibchen falbgelblich angehaucht. Manche Exemplare zeigen auf Scheitel und Nacken einen pfirsichrothen Anflug.

Ich habe diese Form in eine besondere Untergattung (*Rhodophoneus*) versetzt. Sie ist ausgezeichnet durch großen Schnabel und Kopf, den langen, ziemlich breiten, sehr stark gestiften Schwanz, auffallend kräftige Ständer und kurze Schwingen; die erste Schwinge ziemlich lang, 12<sup>mm</sup> kürzer als die Flügelspitze; die vierte die längste, die dritte, fünfte, sechste und siebente wenig kürzer, die zweite ungefähr so lang als die längsten Secundärschwingen; die äußerste Steuerfeder um mehr als einen Zoll kürzer als die mittleren. Wahrscheinlich tragen die Vögel mit einfach rosenrother Brust (bis zur Kehle herauf), denen das schwarze Brustband abgeht, das Jugendkleid.

187. Der blutbäuchige Baumspäher, *Malaconotus erythrogaster* (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 84.

Von Antinori im Anseba-Gebiet und am oberen Barkah eingesammelt; von uns im abessinischen Tiefland und am oberen Albarah, ebenso am Blauen und Weißen Nil.

188. Der rothflüglige Würger, *Telephonus erythropterus* (Shaw).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 133. — Brehm, Habesch, p. 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 250. — Blanf. Abyss. p. 342. — Antin. M. R. p. 86.

In unserem ganzen Beobachtungsgebiet, nordwärts bis gegen Sauakin. Gewöhnlich paar- und familienweise im dichten Gebüsch um Brunnengruben und in Torrenten. Kommt auch viel auf die Erde herab und läuft äußerst gewandt im undurchdringlichsten Gestrüpp umher.

189. Der Brubru, *Nilaus Brubru* (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 122. — Finsch, Coll. Jesse, p. 254. — Blanf. Abyss. p. 344. — Antin. M. R. p. 86.

Nicht gar häufig im Gebirg und in den Thalschluchten nordwärts bis Aqra. Auch auf Naqfa, im Hedai-Thal, um Keren, im Lebka und an den Bächen bei Ailet.

Der Lärm besteht in einem gurgelnden Rätschen. Meist paarweise im Buschwald und auf höheren Bäumen.

190. Der Lahtora, *Lanius Lahtora* (Sykes).

*Lanius fallax*, Finsch, Coll. Jesse, p. 249. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 123. — Blanf. Abyss. p. 337. — Antin. M. R. p. 77.

Im Küstenland und auf Inseln des Rothen Meeres, nordwärts bis Sanafin. Nistet im Juni auf Schirm-Alfazien. Ein Nest fand ich im Unterbau des Horstes vom Fischadler. Selten im Lebka, einzeln im Thal des Anseba.

191. Der kleine Grauwürger, *Lanius minor* (Gm.).

Antin. M. R. p. 78.

Von Antinori und mir im August und September im Gebiet des oberen Anseba begegnet. Wohl auf der Wanderung begriffene Exemplare, die noch das Sommerkleid trugen, aber ein sehr abgescheueretes Gefieder zeigten.

192. Der weißrückige Grauwürger, *Lanius leucopygus*  
(Hempr. & Ehr.).

Im Gebiet des Anseba und Barkah allgemein.

193. Der fahläugige Grauwürger, *Lanius pallidirostris*  
(Cass.).

Wie der vorhergehende.

194. Der nordafrikanische Fiscal, *Lanius (Fiscus) humeralis*  
(Stanl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 128. — Brehm, Habesch, p. 215. (*L. cubla et Collurio Smithii?*) — Finsch, Coll. Jesse, p. 253. (*L. fiscus*). — Blanf. Abyss. p. 338. — Antin. M. R. p. 80.

Nicht selten um Kerken, auch im Lebka, Hedai-Thal und in Naqfa beobachtet.

195. Der nubische Maskenwürger, *Lanius (Leucometopon) nubicus* (Licht.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 253. — Blanf. Abyss. p. 346.

In unserem ganzen Beobachtungsgebiet mit Ausnahme der höheren Gebirge. Vorzüglich um Wüstenbrunnen und in Torrenten. Wohl Standvogel.

196. Der isabellfarbige Würger, *Lanius (Enneoctonus) isabellinus* (Hempr. & Ehr.).

*L. arenarius*, Blyth? — Heugl. Fauna R. M. Nr. 132.

— Blanf. Abyss. p. 339. — Antin. M. R. p. 70.

Bei Aqiq, im Fakfat, am Lebka und im Samhar. Ziemlich einzeln um Torrenten.

Der Schnabel ist schwärzlich, an der Wurzel ins Fleischfarbene; Füße bräunlichgrau. Ein deutlicher schwarzer Streif durch das Auge; Kehle und Seiten des Kumpfes weingelb angehaucht; Würzel und obere Schwanzdecken rostfahlb.; Scheitel, Nacken und Mantel schmutzig erdgrau; Primär- und Secundärschwingen schwärzlich, ebenso die Flügeldeckfedern erster Ordnung; die letzteren auf Außenfahne und Spitze weiß gesäumt. Auf der 3. bis 8. Schwinge befindet sich ein weißer Spiegel an der Außenfahne; die  $\frac{3}{3}$  mittleren Steuerfedern wie die übrigen rostfarbig, aber nach der Spitze zu schwärzlich angehaucht, letztere breit hell rostbraunlich. Ganze Länge 6" 6"". Firste 6,5"". Flügel 3" 8"". Schwanz 3". Tarsus 11"".

Mitte Februar in der Mauser. Läßt sich gerne im Gipfel von Büschchen nieder und bewegt den Schweif viel hin und her.

197. Der rothnackige Würger, *Lanius (Enneoctonus) auriculatus* (Müll.).

*L. rufus*, Briss. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 131. — Finsch, Coll. Jesse, p. 251. — Blanf. Abyss. p. 340. — Antin. M. R. p. 79.

Auf der Wanderung im Frühherbst und im Februar, März und April nicht selten. Möglicherweise auf Dahlak und im Küstenland auch brütend.

198. Der Dornidreher, *Lanius (Enneoctonus) collurio* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 130. — Finsch, Coll. Jesse, p. 251. — Blanf. Abyss. p. 340. — Antin. M. R. p. 79.

Im Herbst und Frühjahr, seltener den Sommer über im Bogos-Gebiet und im Samhar, sowie auf den Dahlak-Inseln. Dürfte hin und wieder selbst dort brüten.

### Ord. Kegelschnäbler (Conirostres).

#### Fam. Raben (Corvidae).<sup>1</sup>

199. Der kurzschwänzige Rabe, *Corvus affinis* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 142. — Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 256. — Blanf. Abyss. p. 393. — Antin. M. R. p. 128.

Sehr allgemein in den Gebirgen der Beni Amer und Habab, in Naqfa und um den Auseba; zufälliger im Samhar.

---

<sup>1</sup> Die Raben heißen arabisch *X'urāb*. Tigrisch *Qoah'*. Amharisch *Qura*.

Verfolgt mit verschiedenen Raubvögeln zusammen die Heuschreckenzüge. Kreist oft hoch und schön. Stimme ähnlich der von *Corvus corax*, aber weniger schnalzend.

200. Der Wüstenrabe, *Corvus umbrinus* (Hedenb.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 141. — Brehm, Habesch, p. 216.

Nach Brehm auf den Inseln des Rothen Meeres. Von uns nicht daselbst bemerkt.

201. Der Schildrabe, *Corvus scapulatus* (Daud.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 137. — Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 256. — Blanf. Abyss. p. 393. — Antin. M. R. p. 128.

Im Tiefland und den Vorbergen als Standvogel, nordwärts bis Sauakin. Auch auf Inseln des Rothen Meeres, um Fischerhütten, Barken und Dörfer. Nicht in Naqfa und im oberen Lebka, dagegen häufig im Barkah.

Ummerkung. Ich bezweifle das Vorkommen des Geierraben (*Archicorax crassirostris*) in unserem Beobachtungsgebiet, obwohl ich diesem Gebirgsvogel bereits in der Gegend der March-Quellen begegnet bin und aus Erfahrung weiß, daß derselbe sich gerne den militärischen Expeditionen anschließt und mit denselben größere Wanderungen unternimmt.

In der Gegend von To-Kar traf ich mehrmals einen einfarbig schwarzen Raben von der Größe unserer Saatkrähe, von schlankem Bau und mit verhältnismäßig langen Flugwerkzeugen. Leider konnte ich die betreffende Art nicht bestimmen. Nachdem ich übrigens die Saatkrähe zur Winterszeit schaarenweise bei

Sues geschen, wäre es nicht ganz unmöglich, daß sich dieselbe längs den Küsten des Roten Meeres auch weiter südwärts verstriche.

### Fam. Staarenvögel (Sturnidae).

202. Der purpurflüglige Glanzstaar, *Lamprotornis porphyroptera* (Cab.).

*L. aeneus*, Brehm, Habesch, p. 216. — *L. purpuroptera*, Rüpp. Heugl. Fauna R. M. Not. Nr. 2 u. 3. — Finsch, Coll. Jesse, p. 258. — Blanf. Abyss. p. 397. — Antin. M. R. p. 127.

Nicht selten das ganze Jahr über um Keren. Nistet während der Regenzeit auf Hochbäumen, kommt aber auch bis in die Dörfer, auf Hcken und in Viehparks.

203. Der stahlblaue Glanzstaar, *Lamprocolius chalybaeus* (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 146. — Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 259. — Blanf. Abyss. p. 395. — Antin. M. R. p. 126.

Amharisch Wordit.

Schr allgemein und meist schaarenweise im Tiefland nordwärts bis Sanafin, ebenso in den Torrenten, im Aufseba- und Barkah-Thal bis auf 5000 Fuß Meereshöhe. Nistet colonienweise zur Regenzeit.

204. Der grünflüglige Glanzstaar, *Lamprocolius chloropterus* (Swains.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 147.

Besucht hier und da auf der Wanderung in kleinen Gesellschaften das Bogos-Gebiet.

205. Der roßbäuchige Glanzstaar, *Notauges chrysogaster* (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 148. — Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 258. — Blanf. Abyss. p. 397. — Antin. M. R. p. 126.

Hat ungefähr die gleichen Wohnbezirke inne, wie Lamprocolius chalybaeus. Meist schaarenweise im Buschwald und längs der Torrenten.

206. Der Schuppen-Glanzstaar, *Pholidauges leucogaster* (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 151. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 257. — Antin. M. R. p. 124.

Von Mai bis August sehr häufig im Gebiet des Anseha; im Frühjahr im Küstenland zwischen Ain und der Bucht von Adulis. Sind die Jungen ausgeflogen, so ziehen diese herrlichen Vögel schaarenweise weiter im Land herum.

207. Der Rüppell'sche Berg-Glanzvogel, *Amydrus Rüppellii* (Verx.).

Heugl. Fauna R. M. Not. Nr. 6. — ? *Ptilonorhynchus albirostris*, Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 259. — Blanf. Abyss. p. 398. — Antin. M. R. p. 127.

Ein Paar im Thal von Aqra eingesammelt. Um Keret und in den Bergen um die Bucht von Adulis im Juli bis September in kleinen Familien, meist auf Hochbäumen, in waldigen Schluchten.

208. Der Blyth'sche Berg-Glanzvogel, *Amydrus Blythii* (Hartl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 152. — Blanf. Abyss. p. 399.  
Von mir im November im Somal-Gebiet, von Blanford

im Januar und Februar am Fuß des Senafié-Passes in größeren Gesellschaften beobachtet.

209. Der Fels-Glanzstaar, *Pilorhinus albirostris* (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 260. — Brehm, Habesch, p. 225. — Blanf. Abyss. p. 401.

Nach Brehm in Menja. Häufig an den Berggehängen bei Senafié; ebenso im ganzen südöstlichen Tigrié und in Amchara.

**A n i m e r k u n g.** Ich glaube den Lappen-Staar, *Dilophus carunculatus*, am Ost-Abhang der abessinischen Gebirge gesehen zu haben, führe diese Art jedoch hier nicht als wirklich vorkommend auf, weil ich sie nicht einzusammeln vermochte.

Fam. Webervögel (Ploceidae).

210. Der Büffel-Webervogel, *Textor alecto* (Tem.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 25. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 261. — Blanf. Abyss. p. 402. — Antin. M. R. p. 123.

Tigris̄h Wudšerek.

Wahrscheinlich Zugvogel. Schaarenweise zur Regenzeit im Innern des Samhar und im Bogos-Gebiet. Nistet gesellschaftlich in einem ungeheuren Haufwerk von dünnen Zweigen, welche die Vögel auf den Astgabeln von Hochbäumen zusammentragen.

211. Der gelbliche Webervogel, *Hyphantornis galbula* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 156. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 26. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 262. — Blanf. Abyss. p. 404. — Antin. M. R. p. 121.

Alle Webervögel heißen auf Amharisch Ombala.

Scheint Standvogel im Samhar, nordwärts bis gegen Sauakin, in den Gebirgsthälern der Habab und Beni Amer, sowie im Anseba-Gebiet; südlich bis an die Eisa-Küste gesehen. Nicht in Naqfa. Im Anfang März begannen die Männchen bei Ain und am Lawa bereits mit Nestbau.

212. Der weißaugige Webervogel, *Hyphantornis Guerinii* (Gray).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 26. (*Textor melanotis*). — — Blanf. Abyss. p. 403. — Antin. M. R. p. 122.

Im Bogos-Gebiet, in Naqfa und in den Thälern von Mensa. Scheint nicht zu wandern. Nistet zu Ende der Regenzeit, jedoch nicht in großen Gesellschaften wie *H. galbula*.

213. Der abessinische Webervogel, *Hyphantornis habessinica*  
(Heugl. e Gmel.).

*Textor flavo-viridis*, Rüpp. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 159. — ? Brehm, Habesch, p. 217. (part.) — Finsch, Coll. Jesse, p. 261. — Blanf. Abyss. p. 403.

Wie es scheint, besucht dieser stattliche Webervogel nur auf seinen Streifzügen die Vorberge des abessinischen Küstenlandes. Während der Fortpflanzungszeit habe ich ihn niemals hier angetroffen. In Naqfa im Februar in kleinen Flügen.

214. Der Antinori'sche Webervogel, *Hyphantornis dimidiata*  
(Ant. & Salv.).

*H. badia*, Cass. ? — *Textor rubiginosus*, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 27. — Antin. M. R. p. 120. t. III.

Vielleicht nur intensiver gefärbte Form von *H. badia*.

Von Antinori im September ein Männchen im Hochzeitskleid bei Kasalah erlangt, von uns während der Regenzeit im oberen Barkah beobachtet.

215. Der Zeisig-Webervogel, *Hyphantornis luteola* (Licht.).

*H. chrysomelas*, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 25. — Finsch, Coll. Jesse, p. 262. — Blanf. Abyss. p. 404. — Antin. M. R. p. 122.

Im Gebiet des oberen Anseba nicht selten von Mai bis October. Die Männchen verfärbten im Juni, die Nistzeit fällt in den Juli und August. Lebt meist nur paarweise im Buschwald und scheint im Spätherbst zu verstrecken.

216. Der gelbstirnige Weber, *Hyphantornis olivacea* (Hahn).

*H. aurifrons*, Tem. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 158. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 26.

Im Frühjahr in kleinen Gesellschaften in den Thälern westlich von Majaua.

217. Der Feuerfink, *Euplectes franciscana* (Isert).

Antin. M. R. p. 118.

Arab. Sersur ah'mar. Amh. Maskal oder Ja Maskal Wof.

In den Büschelmanispflanzungen des Barkah. Im benachbarten Gebirgsland nicht angetroffen.

218. Der abessinische Weberfink, *Euplectes habessinica* (Heugl. e Gmel.).

Antin. M. R. p. 118.

Allgemein im centralen Abessinien. Von Antinori im September bei Kasalah eingesammelt.

Anmerkung. Keine Art aus der Familie der Trauer-Whida's (Penthetria, Coliuspasser) wurde bis jetzt in unserem Beobachtungsgebiet gefunden. Sie werden in Tigrié 'Elet genannt.

219. Die rothschnäbige Wittwe, *Vidua principalis* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 169. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 265. — Blanf. Abyss. p. 408. — Antin. M. R. p. 117.

Nicht selten im Gebiet des oberen Aïseba und Barkah; ob Standvogel, kann ich nicht mit Sicherheit angeben. Die Männchen legen zur Regenzeit ihr Prachtkleid an.

220. Die östliche Paradies-Wittwe, *Steganura Verreauxii* (Cass.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 170. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 265. — Blanf. Abyss. p. 407. — Antin. M. R. p. 117.

Scheint Standvogel in den Thälern und Flächen des Samhar, im Lebka, Bogos-Gebiet und Barkah. Unfern Aïn hemerkte ich zu Ende Februar alte Männchen im Prachtkleid.

221. Der Ultramarin-Fink, *Hypochera nitens* (Vieill.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 167. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Brehm, Habesch, p. 218.

Nicht häufig in der Waldregion am Abhang der abessinischen Gebirge, im Lebka und um Aïren, in den genannten Gegendenden jedoch nur im Frühjahr und Hochsommer beobachtet, und

zwar die Form mit grünlichem Metallglanz, während die im Flachland von Nubien und Senar vorkommende gesellschaftlich lebt und ihre Wohnung in Dörfern und Gehöften aufschlägt, und zur stahlblauen Rasse gehört.

222. Der äthiopische Blutschnabel, *Hyphantica aethiopica*  
(Sund.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 27. (*Quelea orientalis*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 263. — Blanf. Abyss. p. 405. — Antin. M. R. p. 119.

Langt schaarenweise im Juni und Juli im Gebiet des Anseba und am Ost-Abhang der abessinischen Gebirge an, verfärbt im August vom Winter- zum Hochzeitskleid und scheint dann weiter westlich zu wandern.

223. Der Sperlings-Webervogel, *Philagrus superciliosus*  
(Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 27. — Antin. M. R. p. 119.

Scheint Standvogel im Bogos-Gebiet und oberen Barkah bis Dalabat und Senar hinüber. Nistet während der Regenzeit in großen, überdachten Nestern, die im Gipfel von Dornbäumen angelegt werden.

224. Das Schuppenköpfchen, *Sporopipes frontalis* (Licht.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 27. — Antin. M. R. p. 118.

Paar- und familienweise im Bogos-Land, sowie am Ost-Abfall der abessinischen Gebirge. Von uns nur während der Regenzeit bemerkt, dürfte jedoch Standvogel sein. Nistet sowohl unter Strohdächern, als in vereinzelten Dornbüschchen.

225. Das Lanzen schwänzchen, *Uroloncha cantans* (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 164. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Finsch, Coll. Jesse, p. 268. — Blanf. Abyss. p. 408. — Antin. M. R. p. 116.

Allgemein im Samhar, an den Gehängen von Mensa, im Bogos-Land und oberen Barkah, bis Tafah hinüber. Auch an der nördlichen Somal-Küste und im südlichen Arabien. Dürfte nicht wandern; endlich an den Brunnen von To-Kar.

226. Die Band-Amadine, *Sporothlastes fasciatus* (Cab.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 163. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Antin. M. R. p. 116.

Häufig während der Sommerregen unfern Ailat und bei Keren. Von Antinori im Januar in Dembelas beobachtet, ebenso im Barkah.

227. Der rothzüglige Astrild, *Habropyga rhodopyga* (Sund.).

*Estrela leucotis*, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29. — Finsch, Coll. Jesse, p. 266. — Blanf. Abyss. p. 408.

Selten im Afseba-Gebiet. Von Blanford in Flügen in der Gegend von Zula gefunden.

228. Der rothbärtige Astrild, *Habropyga rufibarba* (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 168.

Im Modat-Thal und dessen Umgebung. Wie es scheint, nicht sedentär.

229. Der Rothbürzel, *Coccopyga Ernesti* (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29. — *Estrilda Quartinia*, Blanf. Abyss. p. 409.

Zwischen August und September im Gebiet des oberen Anseba und am Nord-Abfall der Berge von Mensa; paarweise und in kleinen Gesellschaften an Bächen und buschigen Hügeln.

230. Der Zwerg-Blutfink, *Lagonosticta minima* (Vieill.).

Heugl. Fauna R. M. p. 165. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 267. — Blanf. Abyss. p. 409. — Antin. M. R. p. 115.

Nicht selten im Samhar, an den Abhängen der benachbarten Gebirge und um Keren. Ebenso im südlicheren Barfah. Ob Standvogel, kann ich nicht angeben. Bewohnt meist Gehöfte und Dörfer.

231. Der rothwangige Blutfink, *Lagonosticta rubricata* (Licht.).

*Habropyga larvata*, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29.

Während der Regenzeit von mir öfter in der Gegend von Keren eingefangen, wo er paarweise im Buschwald des Hügellandes vorkommt, aber nirgends häufig ist. Wahrscheinlich auch im Frühjahr an den Gehängen des oberen Lebka.

Anmerkung. Der Wachtelfink (*Ortygospiza polyzona*), von Blanford bei Senafié erlangt, könnte möglicher Weise auch in unser Gebiet herüberreichen.

232. Der Grauaz-Astrild, *Uraeginthus phoenicotis* (Swains.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 166. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Finsch, Coll. Jesse, p. 266. — Blanf. Abyss. p. 409.

Nicht selten, gewöhnlich paar- und familienweise am Oft-Abfall der abessinischen Gebirge, um den oberen Auseba und im südlichen Barkah. Wohl sedentär. Nistet während der Regenzeit.

233. Die gelbe Pytelle, *Zonogastris citerior*  
(Strickl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 162. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29. — Finsch, Coll. Jesse, p. 267. — Blanf. Abyss. p. 410. — Antin. M. R. p. 115.

Nur vereinzelt im Samhar, bei Keren und im oberen Barkah, unter Buschwerk auf heißen, sandigen Flächen.

Fam. Fincken (Fringillidae).

234. Der kurzschige Steinsperling, *Carpospiza brachydactyla*  
(H. & Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 175. — Heugl. Cab. Journ. 1852. p. 31.

Im Tiefland des Samhar und den benachbarten Gehängen. Meist auf fahleren, mit Rollsteinen bedeckten Flächen und in Truppen von 6 bis 12 Stück beisammenlebend. Scheint nur auf der Wanderung vorzukommen. Von Ehrenberg in den Gebirgen von Qonfudah in Arabien, von uns am Mareb und in Oft-Kordofan eingesammelt.

235. Der gemeine Kehlspatz, *Gymnorhis dentata* (Sund.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 268. — ? *Passer canicapillus*, Blanf. Abyss. p. 412. — ? *Passer sp.*, Antin. M. R. p. 114. Dürfte Standvogel sein. Im Bogos-Gebiet, Lebka und

am Ost-Abfall der abessinischen Gebirge, paar- und familienweise im Buschwald.

Blanford's Passer canicapillus aus dem Lebka dürfte ebenfalls zu Gymnorhis dentata gehören.

236. Der falsche Kehlspatz, *Gymnorhis pyrgita* (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30. — Finsch, Coll. Jesse, p. 269. — Blanf. Abyss. p. 413.

Sehr einzeln in den Schluchten, welche von Kerem nach dem Barkah führen, im Lebka und im Schoho-Gebiet. Wohl sedentär.

*A n m e r k u n g.* Brehm führt einen rothrückigen Hausspatz, Passer rufodorsalis (Brehm), der jedoch nirgends beschrieben ist, als Bewohner von Menja auf (Habesch, p. 218), während er denselben (ibid. p. 342) in Mocha und Aden vorkommen lässt.

237. Der Swainson'sche Sperling, *Passer Swainsonii* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 169. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30. — Brehm, Habesch, p. 218. — Finsch, Coll. Jesse, p. 269. — Blanf. Abyss. p. 411. — Antin. M. R. p. 111.

Allgemein im Samhar, an den Gehängen von Menja, im Bogos-Land und oberen Barkah, sowohl in Dörfern als im Buschwald.

238. Der östliche Goldspatz, *Chrysospiza eucnora* (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 172.

Zufällig auf der Wanderung im Samhar. Kommt auch in den gegenüberliegenden arabischen Gebirgen vor.

Anmerkung. Ich beobachtete im Januar bei To-Kar einige Flüge von Goldspatzen. Doch kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen, ob diese Vögel zu Chr. euchlora oder zu Chr. lutea gehörten.

239. Der gelbsteifige Grauspaß, *Poliospiza xanthopygia* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 174. — Finsch, Coll. Jesse, p. 270. — Blanf. Abyss. p. 413.

Am Ost-Abhang der abessinischen Gebirge und im Anseba-Gebiet.

240. Der dreistreifige Grauspaß, *Poliospiza tristriata* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 173. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 31. — Blanf. Abyss. p. 413.

In Naqfa, am Ost-Abhang der abessinischen Gebirge und im Bogos-Land.

241. Der weißbürtzlige Zeisig, *Crithagra leucopygia* (Sund.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 31.

Einzeln unsern Keren und im oberen Barkah. Häufiger um den oberen Albarah bis zum Blauen Nil hinüber.

242. Der gestrichelte Zeisig, *Crithagra striolata* (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 31. — Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 270. — Blanf. Abyss. p. 413.

In Naqfa schaarenweise, ebenso allgemein im Modat-Thal, um das Qedem-Gebirge, sowie im Lebka, an den Nord-Abfällen von Mensa und im Bogos-Land.

A n m e r k u n g. In den Bergen der Beni Amer bemerkte ich öfter einen gimpelartigen Vogel, von röthlich-isabellgelber Färbung. Er zeigte sich gesellschaftlich auf buschlosem Terrain, zwischen Rollsteinen und zartem, dürrrem Gras, war ziemlich schüchtern und ließ im Auffliegen einen kurzen, etwas flötenden声 von Carpodacus oder Bucanetes?

### Fam. A m m e r n (Emberizidae).

243. Die graue Ammern, *Emberiza cinerea* (Strickl.).

Dieser in Kleinasien heimische Vogel besucht auf seinen Flügen das Bogos-Gebiet, wo wir im Herbst 1861 ein Exemplar einsammelten, das jetzt im Museum zu Braunschweig aufbewahrt wird. Es ist ein junges Männchen.

244. Die Garten-Ammern, *Emberiza hortulana* (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30.

Wohl nur den Winter über, stellenweise recht häufig in unserem ganzen Beobachtungsgebiet; namentlich um Torrenten, sowohl im Gebirg als im Flachland.

245. Die rothbärtige Ammer, *Emberiza caesia* (Cretschm.).

Wie die vorhergehende Art. Ohne Zweifel auch nur als Zugvogel im Herbst, Winter und Frühjahr.

246. Die gelbbäuchige Ammer, *Fringillaria flaviventris* (Vieill.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 270. — Blanf. Abyss. p. 411. — Antin. M. R. p. 113. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30.

Wahrscheinlich nur Sommergast in den Bergen am oberen Anseba und im südlichen Barkah. Nach Antinori im Djerid im Süden von Tunis vorkommend.

247. Die siebenstreifige Ammer, *Fringillaria septemstriata* (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 218. — Blanf. Abyss. p. 410. — Antin. M. R. p. 113. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 176. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30.

Häufig am Abfall der Berge von Mensa, im Modat-Thal, um Keren und im oberen Barkah, sowohl im Buschwald und an Regenstrombetten, als um Gärten und Wohnungen. Dürfte nicht wandern.

**Amerkung.** Ich beobachtete die gestrichelte Ammer (*Fringillaria striolata*) hin und wieder im Gebiet der Bisharin, auch in den Bergen der Beni Amer und Habab glaube ich diese Art gesehen zu haben. *C. striolata* wurde von Jesse auch in der Gegend von Senafé erlangt (Finsch, Coll. Jesse, p. 270).

Fam. Lerchen (Alaudidae).<sup>1</sup>

248. Die gemeine Haubenlerche, *Galerita cristata* (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 272. — Blanf. Abyss. p. 387. (c. syn. *G. lutea*, Brehm). — Heugl. Fauna R. M. Nr. 179.

Allgemein im Küstenland und den benachbarten Vorbergen; weniger häufig im Gebirg. Scheint zum großen Theil Standvogel. Auf den Inseln bei Sauakin sangen die Männchen schon recht fleißig im Monat Januar. Auch auf Dahlaß, wo diese Art im Mai und Juni nistet.

---

<sup>1</sup> Die Lerchen heißen auf Arabisch Qonbar oder Qumber.

249. Die abessinische Haubenlerche, Galerita habessinica (Rüpp.).

? *G. abyssinica*, Brehm, Habesch, p. 218.

Nach Brehm in Menſa und den benachbarten Gebirgsabfällen.

250. Die gelbliche Haubenlerche, Galerita flava (Brehm).

? *G. lutea*, Brehm, Habesch, p. 218.

Nach Brehm im Samhar.

251. Die Blanford'sche Haubenlerche, Galerita praetermissa  
(Blanf.).

Blanf. Abyss. p. 388. t. IV. — Antin. M. R. p. 111.

Nach Blanford allgemein um Senafié. Von Antinori in Dembelas eingesammelt.

252. Die kurzschwanzige Lerche, Calandritis brachydactyla (Leisl.).

Brehm, Habesch, p. 219. — Blanf. Abyss. p. 389. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 180.

Auf der Wanderung im Herbst, Winter und Frühjahr schaarenweise im Tiefland. Wahrscheinlich kommt hier auch *Calandritis macroptera* vor, welche Art Dr. Klunzinger bei Noseier erlangte.

253. Die rostköpfige Lerche, Calandritis cinerea (Lath.).

Antin. M. R. p. 111. — *A. ruficeps*, Rüpp.

Häufig auf den Gebirgen von Menſa, am Taranta und in ganz Habesch. Von Antinori in Dembelas eingesammelt.

## 254. Die Andersson's-Lerche, Calandritis Anderssonii (Tristr.).

Blanf. Abyss. p. 389.

Von Blanford schaarenweise in der Gegend von Senafié beobachtet.

## 255. Die Wüstenlerche, Ammomanes lusitana (Gmel.).

Brehm, Habesch, p. 218. (*A. deserti*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 272. — Blanf. Abyss. p. 390. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 178.

Vereinzelt im Sahel zwischen Sanafin und Massaua. Wohl Standvogel.

Möglich, daß auch *A. pallida* sich hier finde.

## 256. Die zweibindige Wüstenlerche, Alaemon desertorum (Stanl.).

Blanf. Abyss. p. 385. — *A. Jessei*, Finsch, Coll. Jesse, p. 273. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 183.

Nicht häufig längs des ganzen Küstenlandes südwärts bis zum Golf von Aden. Auch auf einigen Inseln des Rothen Meeres habe ich diese Art gesehen.

## 257. Die schwarznackige Gimpellerche, Coraphites melonauchen (Cab.).

*Pyrrhulla cricigera*, Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 275. t. XXVI. — Blanf. Abyss. p. 390. — *C. nigriceps*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 185. — Antin. M. R. p. 112.

Schaarenweise im Küstenland und auf Inseln von Sanafin südwärts bis zum Bab el Mandeb.

258. Die weißstirnige Gimpellerche, *Coraphites albifrons* (Sund.).

*C. frontalis*, Licht. — Blanf. Abyss. p. 391.

Nach Antinori und Blanford im Küstenland von Massaua und in der Bucht von Adulis. Nicht selten in Kordofan.

259. Die weißohrige Gimpellerche, *Coraphites leucotis* (Stanl.).

Blanf. Abyss. p. 292. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 184.

Seltener als die vorhergehenden Arten im Küstenland, allgemein aber in Tafah und Ost-Senar, westwärts bis Dongola.

### Fam. Pißangfresser (Musophagidae).

260. Der weißohrige Helmvogel, *Turacus leucotis* (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p.

276. — Blanf. Abyss. p. 316. — Antin. M. R. p. 51.

Amch. Sōrit. Tigr. Saqen.

Im ganzen abessinischen Tiefland; ebenso im Thal des Anseba und in den Schluchten des oberen Barkah. Besucht mit Vorliebe Sykomoren-Bäume. Ist wohl Standvogel und lebt familienweise, gewöhnlich auf 2500 bis 6000 Fuß Meereshöhe.

261. Die Guguka, *Schizorhis zonoura* (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p.

277. — Blanf. Abyss. p. 316. — Antin. M. R. p. 52.

Aethiopisch Guguka.

In den Thälern am Ost- und Nord-Abfall von Menja, nordwärts bis in den Lebka, ebenso im oberen Anseba und oberen Barkah allgemein. Scheint nicht zu wandern.

## Fam. Mäusevögel (Coliidae).

262. Der weißohrige Mäusevogel, *Colius leucotis* (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 276.

— Blanf. Abyss. p. 317. — Antin. M. R. p. 53.

Tigrisch Bela Šebti.

An den Bergen von Menſa und um Keren sehr häufig, auf Feigenbäumen, im Tundab- und Akaziengebüsch meist in kleinen Gesellschaften. Wohl Standvogel.

263. Der langschwänzige Mäusevogel, *Colius macrourus* (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 275. — Blanf. Abyss. p. 318.

— Antin. M. R. p. 53.

Mehr im Tiefland als die vorhergehende Art; nordwärts bis in die Berge der Beni Amer; auch bei Keren und in der Umgegend von Maſaua. Lebt in kleinen Flügen beisammen und wandert nicht.

## Fam. Ochsenhäcker (Buphagidae).

264. Der rothschnäbige Ochsenhäcker, *Buphaga erythroryncha* (Staln.).

Amidh. Aretš. Tigrisch Tšernā.

Heugl. Fauna R. M. Nr. 154. — Brehm, Habesch, p. 217. — Blanf. Abyss. p. 301. — Antin. M. R. p. 124.

Sehr häufig im Tiefland Scheb und in den benachbarten Thälern, nordwärts bis an den Süd-Abhang von Naqfa beobachtet. Namentlich um Ortschaften und Viehpärke. Gesellt sich sowohl zu Kinderheerden, als zu Kameelen, Pferden und Maul-

thieren. Wandert nicht, zieht jedoch mit den Heerden, welche je nach dem Mangel oder Überfluss von Futter ihre Weideplätze wechseln, im Land herum.

Fam. Nashornvögel (Bucerotidae).<sup>1</sup>

265. Der rothschnäbige Tock, *Buceros erythrorhynchus* (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 190. — Brehm, Habesch, p. 220. — Finsch, Coll. Jesse, p. 278. — Blanf. Abyss. p. 328. — Antin. M. R. p. 154.

Familienweise in buschigen und waldigen Thälern nordwärts bis zu den Bergen der Beni Amer. Sehr häufig in den Schluchten um Massaua und der Bucht von Adulis, im Lebka, bei Keren und im oberen Barkah, jedoch nicht hoch in die Gebirge ansteigend.

266. Der gelbschnäbige Tock, *Buceros flavirostris* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 191. — Finsch, Coll. Jesse, p. 278. — Blanf. Abyss. p. 327.

In Familien um Brunnen und kleine Bäche im Schoho-Gebiet und in den Thälern um das Ndem-Gebirg.

267. Der Nasen-Tock, *Buceros nasutus* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 189. — Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 277. — Blanf. Abyss. p. 329. — Antin. M. R. p. 55.

---

<sup>1</sup> Die Nashornvögel heißen arabisch Abu Tōk, tigrisch Kutu.

Nicht selten und oft gemeinschaftlich mit *B. erythrorhynchus* im oberen Barkah, um den Anseba und in den Thälern des Samhar.

268. Der Hemprich's-Loch, *Buceros Hemprichii* (Ehr.).

Brehm, Habesch, p. 220. (*B. limbatus*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 279. — Blanf. Abyss. p. 326.

In den Gehängen von Menfa und um den Taranta-Paß. Nicht unter 5000 bis 6000 Fuß Meereshöhe.

269. Der Hornrabe, *Bucorvus habessinicus* (Heugl. e Gmel.).

Brehm, Habesch, p. 220. — Finsch, Coll. Jesse, p. 279. — Blanf. Abyss. p. 330. — Antin. M. R. p. 57.

Amh. Aba Gamba und Erkum oder Herkum. Arab. Abu Qarn, auch Abu Turtür.

Im Modat-Thal, am oberen Anseba und im oberen Barkah meist paarweise auf Viehweiden und Ackerfeldern. Die Paarungszeit scheint in den September zu fallen. Dann vernimmt man häufig den eigenthümlichen dumpfen Ruf dieses Nashornvogels.

### Ord. Klettervögel (Scansores).

#### Fam. Papageien (Psittacidae).<sup>1</sup>

270. Der Halsband-Sittich, *Palaeornis torquata* (Bodd.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 192. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Brehm, Habesch, p. 220. — Finsch, Coll.

<sup>1</sup> Die Papageien heißen auf Arab. Babaxān und Dūrah. Tigr. Hansai. Amh. Donkoro oder Donqoro.

Jesse, p. 280. — Blanf. Abyss. p. 305. — Antin. M. R. p. 41.

Nicht selten paarweise und in kleinen Gesellschaften in den Thälern um Asilat, bei Keren und im oberen Barkah, auf 1500 bis 4500 Fuß Meereshöhe. Nistet während der Regenzeit,rottet sich später zusammen und verstreicht da und dorthin, je nachdem eine Dertlichkeit reichlichere Nahrung, namentlich an Baumfrüchten bietet.

271. Der Meyer's-Papagei, *Pionias Meyerii*  
(Cretschn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 193. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Finsch, Coll. Jesse, p. 280. — Blanf. Abyss. p. 304. — Antin. M. R. p. 40.

Bewohnt ungefähr dieselben Localitäten, wie der Halsbandsittich. Häufig im Lebka und den Thälern von Menja, ebenso am oberen Anseba, meist in kleinen Flügen beisammenlebend und von sehr lärmendem Wesen. Frisst auch sehr gerne das Mark der Früchte von *Adansonia digitata*, sowie die Samen von *Cassia*.

272. Der Taranta, *Agapornis Tarantae* (Stanl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 195. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Finsch, Coll. Jesse, p. 281. — Blanf. Abyss. p. 304.

Dieser Zwergpapagei ist Gebirgsvogel und kommt meist zwischen 5000 und 9000 Fuß Meereshöhe vor, so am Taranta-Pass, an den Pässen von Menja, um den Tschad Amba. Auch in Naqfa habe ich ihn gefunden. Lebt paarweise und in kleinen Gesellschaften, namentlich auf Kronleuchter-Euphorbien und Del-

bäumen. Seine Stimme gleicht sehr derjenigen von *Agapornis pullaria*. Die Nahrung besteht vorzüglich in Gesäme, doch frisst der Vogel auch Beeren, selbst die von *Juniperus*.

Fam. Bartvögel (Capitonidae).

273. Der Salt'sche Bartvogel, *Pogonorhynchus habessinicus* (Heugl. e Lath.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. (*P. Saltii*). — Brehm, Habesch, p. 220. — Finsch, Coll. Jesse, p. 281. — Blanf. Abyss. p. 309. — Antin. M. R. p. 42.

Nicht selten im Modat-Thal und an den benachbarten Gehängen, sowie im Gebiet des oberen Anseba. Sowohl im Gebüsch als auf Hochbäumen und meist paarweise vorkommend.

274. Der gewellte Bartvogel, *Pogonorhynchus undatus* (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Finsch, Coll. Jesse, p. 282. — Blanf. Abyss. p. 310. — Antin. M. R. p. 43.

Im Bogos-Gebiet und an den Ost-Abfällen des abessinischen Hochlandes auf 4000 bis 7000 Fuß Meereshöhe. Ziemlich vereinzelt im Buschwald und in Gebirgsschluchten.

275. Der gelbe Bartvogel, *Pogonorhynchus Vieilloti* (Leach).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Antin. M. R. p. 42.

Einzeln im Anseba-Thal. Häufiger im benachbarten Barakah und im Tiefland von Tafah.

276. Der schwarzköpfige Bartvogel, *Pogonorhynchus melanocephalus* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 196. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Blanf. Abyss. p. 310. — Antin. M. R. p. 43.

Nur auf das Küstengebiet des Rothen Meeres zwischen dem 17. und 14. Grad nördl. Br. beschränkt, zeigt sich übrigens seltener im Flachland als in den Vorbergen und den benachbarten Gebirgsschluchten. Von Antinori am oberen Anseba und bei Kerem eingesammelt, von mir noch im Tassat.

277. Der rothbürzlige Zwerg-Bartvogel, *Barbatula uropygialis* (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Antin. M. R. p. 43.

Abessinisch Raaria: Antinori.

Paarweise in vereinzelten Buschgruppen im Bogos-Gebiet. Meist paarweise. Lässt im Juli und August auf niedrigen Gipfeln seinen ungemein lauten Paarungsruf vernehmen und scheint in selbstgegrabenen Baumhöhlen zu nisten.

278. Der Dumont'sche Zwerg-Bartvogel, *Barbatula pusilla* (Dumont).

Finsch, Coll. Jesse, p. 282. — Blanf. Abyss. p. 311.

Jesse und Blanford haben diese Art im Lebka-Thal, im Anseba-Gebiet und um Senafié allgemein gefunden. Der Flügel und Schnabel der nordöstlichen Rasse oder Form ist kürzer, auch in der Färbung zeigen sich einige, wenn auch unbedeutende, so doch constante Abweichungen, so daß wir die nordöstliche Form wohl wenigstens als bestimmte locale Varietät (B. pusilla orientalis) trennen müssen.

279. Der Perlvogel, *Trachyphonus margaritatus* (Cretschn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 197. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. (bis). — Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 281. — Blanf. Abyss. p. 311. — Antin. M. R. p. 44.

Sehr allgemein im Samhar, Bogos-Gebiet und Barkah, auch in Naqfa (5500 Fuß Meereshöhe) noch beobachtet. Nistet in tiefen Erdhöhlen in den Böschungen der Torrenten und legt 4 bis 5 glänzend weiße Eier. Die Brutzeit fällt in den Juni bis August. Lebt meist in kleinen Familien, die wohl etwas schwerfällig von Zweig zu Zweig der Gebüsche schlüpfen, aber namentlich zur Paarungszeit ihren Lauten und eigenhümlichen Ruf weithin erschallen lassen.

## Fam. Küküle (Cuculidae).

280. Der graue Kükul, *Cuculus canorus* (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 35. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 205. — Finsch, Coll. Jesse, p. 286. — Blanf. Abyss. p. 312.

Namentlich während der Herbstwanderung in unserem Beobachtungsgebiet, und zwar von Mitte August an. Auch auf die Inseln des Rothen Meeres sich verstreichend.

281. Der erzgrüne Kükul, *Cuculus clamosus* (Lath.).

*C. chalybaeus*, Heugl. p. 34. — Antin. M. R. p. 48.

Im Anseba-Thal unsern Tieren im Juli, August und September nicht eben selten auf Hochbäumen; Stimme höchst eigenhümlich pfeifend und vielfältig. Scheint zu wandern.

282. Der weißbäuchige Goldküfuk, *Chrysococcyx cupreus* (Bodd.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 207. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Finsch, Coll. Jesse, p. 286. — Blanf. Abyss. p. 313. — Antin. M. R. p. 46.

Ziemlich häufig im Gebiet des oberen Anseba zwischen den Monaten Juni und September. Halbflügge Junge sahen wir im August auf Büschen, Hecken und Zäunen in der Nähe von Keren. Einzeln auch im Modat-Thal.

283. Der Claas'sche Goldküfuk, *Chrysococcyx Claasii* (Cuv., Steph.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 206. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Blanf. Abyss. p. 314. — Antin. M. R. p. 47.

Wie der vorhergehende, doch weniger häufig. Zu Ende Februar im Lebka und Hedai-Thal. Im Magen eines der Erlegten fand ich ausschließlich Käfer.

284. Der Smaragdkük, *Chrysococcyx smaragdineus* (Strickl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 35.

Tigrisch Hasama H'eremdal (d. i. der Vogel der Regenzeit).

Nicht häufig während der Sommerregenzeit im oberen Anseba-Thal und seiner Umgebung, im Buschwald und auf Hochbäumen, aus deren Laubdach die Männchen ihren flötenden Läuf-ton und Paarungsruf hören lassen.

285. Der Scherkük, *Coccytes glandarius* (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 34. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 204. — Antin. M. R. p. 48.

Sehr einzeln im Bogos-Land und im Samhar beobachtet, namentlich während und nach der Regenzeit. Scheint demnach nicht sedentär.

286. Der Edolio, *Oxylophus atei* (Licht.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 34. — Finsch, Coll. Jesse, p. 285. — Blanf. Abyss. p. 312. — Antin. M. R. p. 49.

Im Hügelland des Samhar und im Gebiet des oberen Anseba, zwischen Juni und October. Im August gab es halbgewachsene Junge. Ziernlich allgemein, namentlich auf Hochbäumen um die Ufer der Wildbäche.

287. Der Elsterkukuf, *Oxylophus jacobinus* (Bodd.).

*O. serratus*, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 34. — Finsch, Coll. Jesse, p. 286. — Blanf. Abyss. p. 313. — Antin. M. R. p. 49.

Wie der vorhergehende, nach meinen Beobachtungen übrigens weniger häufig.

288. Der kleine Spornkukuf, *Centropus superciliosus* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 203. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 33. — Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 284. (part.) — Blanf. Abyss. p. 315. — Antin. M. R. p. 50.

Ziemlich allgemein im Samhar, Lebka und im oberen Anseba-Gebiet, niemals in Gesellschaft mit *C. monachus*, mit dem der kleine Spornkukuf öfter verwechselt worden ist. Lebt namentlich im hohen, mit Schlingpflanzen dicht durchwobenen Gebüsch

der Ufer von Torrenten, zumeist paarweise und in kleinen Familien. Wahrscheinlich auch in Tschah. In Nubien nordwärts bis Ambukol.

289. Der Mönchs-Spornkuif, *Centropus monachus* (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 33. — Finsch, Coll. Jesse, p. 284. (part.)

Arab. Abu-Burbür. Tigr. Dadié.

In Mensa unsern Debra-Sina. Allgemein im abessinischen Hochland zwischen 3000 und 8000 Fuß Meereshöhe, sowie an den Torrenten um den oberen Altbarah, doch mehr auf Hochbäumen und im Schilf, als im dichten Gebüsch. Klettert sehr gewandt, oft kopfabwärts an Stämmen hinunter, kommt aber auch viel auf die Erde, wo der Mönchskuif gern unter Gestrüpp und zwischen Wurzeln umherläuft.

290. Der weißschnäbige Honigkuif, *Indicator Sparrmannii* (Steph.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 33. — Finsch, Coll. Jesse, p. 286. — Blanf. Abyss. p. 307. — Antin. M. R. p. 46.

Während der Regenzeit sehr einzeln im Modat-Thal und seiner Umgebung, im Lebka und um den oberen Anseba. Auch in der Nähe des Tschad Amba noch zu Ende Septembers gesehen. Alle Honigkuife führen ein stilles, zigernerartiges Leben im dichten Gebüsch und in den Kronen der höheren Bäume. Ihre unscheinbare Größe und Farbe verräth sie selten, aber das zischende Geschrei macht bald auf ihre Anwesenheit in einer Gegend aufmerksam. Die Nahrung besteht bekanntlich in Bienenlarven, Honig und Wachs, doch nehmen sie im Nothfall auch mit anderen Insecten vorlieb.

291. Der kleine Honigfukus, *Indicator minor* (Steph.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 202. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 33. — Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 287. — Blanf. Abyss. p. 307.

Selten zur Regenzeit. Von Jesse in Walito am Anseba im Juli eingefüllt.

Die Honigfukuse heißen tigrisch Kerkerié und H'arh'aré.

## Fam. Spechte (Picidae.)

292. Der nubische Specht, *Picus (Campothera) nubicus* (Gm.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. (*P. aethiopicus*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 283. — Blanf. Abyss. p. 305. — Antin. M. R. p. 45.

Im Samhar, Bogos-Gebiet und an den Gehängen von Mensa. Nordwärts bis in das Hedai-Thal und Naro beobachtet.

Anmerkung. In den Bogos-Ländern sammelte ich einen weiblichen Specht ein, welcher dem *P. nubicus* sehr ähnlich, aber kleiner und doch etwas verschieden gezeichnet ist. Vielleicht eine noch unbeschriebene Art. Das Männchen kenne ich leider nicht. Vergl. Heugl. Orn. N.-O.-Afr. I. 2. p. 812.

293. Der Hemprich's-Specht, *Picus (Dendrobates) Hemprichii* (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 284. — Blanf. Abyss. p. 306.

Meist paarweise am Ost-Abfall der abessinischen Gebirge, im Lebka und Anseba-Thal sowie im Bogos-Land.

294. Der Mans-Specht, *Picus (Ipophilus) murinus*  
(Sund.).

Sehr einzeln von uns im Bogos-Gebiet aufgefunden und zwar während der Sommerregenzeit. Ich halte diese Form für specificisch verschieden von *Picus obsoletus*, den ich häufig im Gebiet des oberen Weißen Nil zu beobachten Gelegenheit hatte, während *P. murinus* weiter nordöstlich wohnt. Beide Arten kommen nicht gemeinschaftlich vor.

295. Der Wendehals, *Junx torquilla* (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 38. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 201. — Antin. M. R. p. 45.

Besucht einzeln auf seinen Wanderungen das Küstenland und das Bogos-Gebiet, sowie Abessinien.

**Ord. Tauben (Columbae).**

Fam. Columbidae.

296. Die Papagei-Taube, *Treron habessinica* (Heugl. e Lath.).

Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 288. — Blanf. Abyss. p. 418. — Antin. M. R. p. 129.

Tigr. Hamhamo. Amch. Wālié. Die Tauben im Allgemeinen arab. H'amām.

Schaarenweise auf dicht belaubten Hochbäumen, namentlich auf Feigen und Sylkomoren, in der Waldregion auf 1000 bis 7000 Fuß Meereshöhe. Nährt sich vorzüglich von Früchten und führt keine sehr sedentäre Lebensweise. Den 16. Grad nördl. Br. wohl nicht überschreitend.

297. Die Guinea-Taube, *Columba guineensis* (Briss.).

Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 288.  
 — Blanf. Abyss. p. 415. — Antin. M. R. p. 130.  
 Tigr. Erqui. Amth. 'Ergeb.

Nicht selten um den oberen Anseba und im Lebka, sowie auf den Bergen von Mensa, wohl auch im Barkah, sowohl auf Hochbäumen in der Waldregion, als auf Felsen, in Ruinen und abessinischen Kirchen.

**Anmerkung.** Brehm (Habesch, p. 221) führt die Felsentaube (*C. livia*, var. *glauconotus*) als in Mensa vorkommend auf. Doch wurde der betreffende Vogel nicht erlegt und konnte somit nicht mit Sicherheit die Art bestimmt werden. Möglicher Weise erscheint dagegen die abessinische Rasse der Schnarrtaube (*C. arquatrix*), welche in der Gegend von Halai und Difsan heimisch ist, in den Bergen von Mensa. *C. albitorques* fand ich noch im nördlichen Tigrié, Jesse bei Senafié.

298. Die Halsband-Lachtaube, *Turtur semitorquatus* (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 222. — Blanf. Abyss. p. 416. — Antin. M. R. p. 131.

Die Turteltauben heißen auf Arabisch G'imri und Qimri.

Ungemein zahlreich längs der Wildbäche von Maqfa, am Anseba und im unteren Lebka, stets in der Nähe von fließenden Gewässern. Die Stimme der Männchen klingt ungemein rauh und scharrend. Nistet während der Regenzeit.

299. Die klasse Lachtaube, *Turtur decipiens* (Finsch & Hartl.).

*T. semitorquatus*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 208. (part.)  
 Viel seltener als die vorhergehende und ausschließlich mehr

auf trockenem, sandigem Boden des Tieflandes bis auf 3000 Fuß Meereshöhe. So im Falkat und Aqra und im Buschwald der Flächen von Scheb. Meist nur paarweise vorkommend.

300. Die weißbauchige Lachtaube, *Turtur albiventris* (Gray).

Brehm, Habesch, p. 222. (*T. risorius*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 289. — Blanf. Abyss. p. 417. — Antin. M. R. p. 131. (*Streptopelia barbaru*).

Nicht gerade häufig im Samhar, Lebka und bei Keren, ohne Zweifel auch im oberen Barkah. Sehr gemein dagegen in den Steppen von Ost-Senar.

301. Die egyptische Lachtaube, *Turtur senegalensis* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 209. — Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 290. — Blanf. Abyss. p. 417. — Antin. M. R. p. 131.

Um Sauakin und To-Kar um Brunnengruben. Nicht selten im Samhar in den Gärten von Mekulu, in Naqfa, Naro und bei Keren, ebenso im Barkah.

302. Die gemeine Turteltaube, *Turtur auritus* (Ray).

Antin. M. R. p. 130.

Zur Zugzeit im Küstenland des Rothen Meeres.

303. Die metallfleckige Lachtaube, *Chalcophleia afra* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 211. — Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 290. — Blanf. Abyss. p. 417. Vom Thal von Naro an südwärts im Tiefland sowie au-

den Gehängen von Mensa und um den oberen Anseba. Meist paarweise im Buschwald. Treibt sich auch viel auf der Erde herum.

### 304. Die Kap-Zwergtaube, *Oena capensis* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 212. — Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 290. — Blanf. Abyss. p. 418. — Antin. M. R. p. 132.

Arab. Om Belémeh.

Im Tiefland und zwischen den Vorbergen vom 16. Grad nördl. Br. südwärts. Auch nicht selten um Keren. Sehr zahlreich um Mekunu und bei Arfito. Von Antinori auch in der Gegend von Aden aufgefunden.

## Ord. Hühnervögel (Gallinae).

### Fam. Sandhühner (Pteroclidae).<sup>1</sup>

#### 305. Das egyptische Sandhuhn, *Pterocles exustus* (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 291. — Blanf. Abyss. p. 419. — Antin. M. R. p. 132.

In den Niederungen der Gegend von Massaua, namentlich um Torrenten; ebenso im unteren Lebka. Gewöhnlich in Flügen von 3 bis 8 Stück beisammenlebend.

#### 306. Das gestreifte Sandhuhn, *Pterocles Lichtensteinii* (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 224. — Brehm, Habesch, p. 223. — (*Pt. quadricinctus*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 291. — Blanf. Abyss. p. 419. — Antin. M. R. p. 133.

<sup>1</sup> Die Sandhühner heißen arab. Qatā. Tigr. Boqboq und Bōbō.

Am Regenstrombetten, so im Tafkat, in Naro, am Anseba und Barkah und in den Niederungen der Küste südwärts bis ins Somal-Gebiet. Abends und Morgens in ungeheuren Scharen an Wasserplätzen einfassend und oft noch bis in die späte Nacht in Bewegung. Ueber Tag mehr im Wüstenland und an Gehängen, wo vieles Geröll liegt, sich herumtreibend.

307. Das Busch-Sandhuhn, *Pterocles tricinctus* (Swains.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 224. (not.)

Nur in der Waldregion, stets einzeln und in kleinen Familien zwischen Rollsteinen, Gras und Buschwerk. Auf 1000 bis 4000 Fuß Meereshöhe. Nirgends häufig, aber hin und wieder im oberen Barkah und am Anseba vorkommend.

308. Das große Sandhuhn, *Pterocles gutturalis* (Smith).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 224. (not.) — Blanf. Abyss. p. 421.

In kleinen Flügen auf Stoppelfeldern um die Quellen des Anseba. Standorte in Abessinien zwischen 5000 und 7000 Fuß Meereshöhe.

Fam. *Perlhühner* (Meleagridae).

309. Das nubische Perlhuhn, *Numida ptilorhyncha* (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 213. — Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 291. — Blanf. Abyss. p. 421. — Antin. M. R. p. 137.

Arab. Didjādj el Wādi. Amād. Zegra. Tigr. H'agul. Belen Jegranié.

Ungemein häufig in den Gebirgen und deren Verzweigungen, ja selbst an mit Büschen bestandenen Regenströmen des Sahel. Von Sauakin südwärts. Im Gebirg bis 8000 Fuß hoch ansteigend. Meist in Ketten von 6 bis 10 Stück, die sich jedoch im Herbst und Winter in ungeheure Flüge zusammenschaaren.

Fam. Waldhühner (Tetraonidae).

310. Das afrikanische Felshuhn, *Ptilopachys ventralis*.

Antin. M. R. p. 136.

Tigr. Derh' o Moqua.

In kleinen Gesellschaften in der Waldregion zwischen 1500 und 10 000 Fuß Höhe. Vorzugsweise an felsigen Plätzen, so an den Gehängen von Mensa, bei Keren, am Tschad-Alma und in den Schluchten um den Taranta.

Die Falzzeit fällt in die Monate Juli, August und September. Dann kämpfen die Hähne unter heftigem Geschrei auf besonderen kleinen Plätzen zwischen Gebüsch und Felsen.

Das afrikanische Felshuhn hält sich, wenn die Ketten nicht auf Ausezung ausgehen, beständig zwischen Trümmergestein auf, in welchem die einzelnen Vögel sich ungemein rasch und gewandt zu verstecken wissen; dieselben fliegen nur, wenn man sie auf offenen Stellen überrascht, auf, fallen aber sogleich wieder ein und suchen durch Laufen und Niederdrücken der Gefahr zu entgehen.

Nur bei sehr heftigem Thau oder nach starken Regengüssen häumen sie auch zuweilen; ein Ähnliches findet hier und da statt, wenn vereinzelte Glieder der Kette vom Vorstehhund aufgestöbert werden.

311. Das Erckel'sche Frankolin, *Francolinus Erkelii* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 215. — Brehm, Habesch, p. 223. — Finsch, Coll. Jesse, p. 293. — Blanf. Abyss. p. 423. — Antin. M. R. p. 134.

Tigr. Qōqah Bādi. Amā. Qōq.

Nicht selten im Gebirg um den oberen Anseba und Lebka, nordwärts bis Naqfa und die höheren Gelände von Aqra. Wohl nicht unter 3500 Fuß herabsteigend. Auch über einen großen Theil von Ost- und Central-Abeßinien verbreitet. Paarweise und in kleinen Ketten im Buschwald, an Regenstrombetten und am Rand von Gerstepflanzungen.

312. Das Clapperton-Frankolin, *Francolinus Clappertonii* (Child.).

Brehm, Habesch, p. 223. (*Fr. Rüppellii*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 292. — Blanf. Abyss. p. 425. — Antin. M. R. p. 134.

Tigr. Berhié.

Kettenweise im Buschwald im oberen Anseba-Gebiet und Barkah, ebenso im Hügelland um den Taranta und Senafié-Paß.

313. Das isabellfehlige Frankolin, *Francolinus gutturalis* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. p. 214. — Finsch, Coll. Jesse, p. 293. — Brehm, Habesch, p. 223. — Blanf. Abyss. p. 425. — Antin. M. R. p. 135.

Tigr. Zerenié.

In kleinen Gesellschaften im Gebiet des oberen Anseba und an den Hängen der Schohov-Berge bis nach Senafié, durchschnittlich auf 4000 bis 8000 Fuß Höhe. Einzelner in Naqfa.

314. Das buntföhlige Frankolin, *Francolinus leucoscepus*  
(Gray).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 216. (*Pternistes rubricollis*).  
— Brehm, Habesch, p. 223. — Finsch, Coll. Jesse, p. 292.  
— Blanf. Abyss. p. 426. — Antin. M. R. p. 136.

Tigr. Beit Abrehi.

Kettenweise im Sahel und den Vorbergen, auch im unteren Lebka, am Hodset und bei Af Abed. Sehr häufig namentlich um die Regenströme der Gegend von Ailet, Masaua und Adulis, südwärts längs der ganzen Denkeli-Küste. Niemals in Gesellschaft mit den vorhergehenden Arten.

315. Die gemeine Wachtel, *Coturnix communis* (Bonn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 221. — Brehm, Habesch, p. 223.

Arab. Semān (d. i. der Fette, Wohlbeleibte). Amch. Dertset.  
Tigr. Bernié-Higo.

Im Herbst und Frühjahr nicht selten auf der Wanderung in unserem ganzen Beobachtungsgebiet, sowohl im Sahel, als im Gebirg. Im Februar traf ich eine große Menge von Wachteln im Hochland von Naqfa und hörte ihren Paarungsruf im Land der Wolo-Gala im April und zwar auf den Gehängen des Dschimba-Gebirges, wohl 13 000 Fuß über dem Meeresspiegel.

316. Das Zwerg-Steinhuhn, *Ammoperdix Hayi* (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 220. — *Perdix Israelitarum*, Hasselq. (?)

Arab. H'agel und Šeiān.

Dießes liebliche Steinhuhn, das namentlich im peträischen Arabien nordwärts bis zum Todten Meere heimisch ist, findet sich nach meinen Erfahrungen noch in den Gebirgen bei Sauakin.

### Ord. Strauß-Vögel (Struthiones).

#### Fam. Struthionidae.

317. Der afrikanische Strauß, *Struthio camelus* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 225. — Brehm, Habesch, p. 224. — Antin. M. R. p. 138.

Arab. N'aāmeh. Amch. Sagon. Geez Qaqano. Tigr. Seguani. Belen Saqan. Bedjäh Guire oder Qurēb.

Der Strauß kommt nur im flachen Lande und in den benachbarten Hügeln vor, sowohl im Sahel nordwärts bis jenseits der Ruinen von Berenice, südwärts durch das ganze Denkeli- und Somal-Gebiet, als auch in den Steppen des Binnenlandes. Stellen- und zeitweise zeigt er sich in Truppen von Hunderten. Zur heißen Jahreszeit sieht man diese Riesenvögel selbst im Meer, wo sie gern zu baden scheinen. Nach Antinori legen die jüngeren Weibchen kleinere, glattere Eier als die älteren. Ein Ei, das wir zu Anfang März aus dem Sahel erhielten, wog 480 Drachmen, also  $3\frac{1}{3}$  egyptische Pfunde; aber es giebt welche, deren Gewicht 4 Pfund noch überschreitet.

### Ord. Laufvögel (Grallae).

#### Fam. Trappe (Otidae).

318. Die Arabs-Trappe, *Otis arabs* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 226. — Brehm, Habesch, p. 224. — Finsch, Coll. Jesse, p. 294. — Blanf. Abyss. p. 427.

Arab. H'ubarah. Maſauan. Dah'a. Tigr. Taqadat-Harasdai.

Ziemlich allgemein im Sahel zwischen Sauakin und dem Golf von Adulis, hauptsächlich auf Dertlichkeiten, wo Wüstengras und vereinzelte Akazienbüſche stehen. Oft begegnete ich Arab-Trappen hart am Meeresufer, ja sie sollen auch auf der Insel Dahlak vorkommen. Leben meist paarweise und in kleinen etwas zerstreuten Familien, laufen, wenn sie verfolgt werden, rasch und weit und suchen sich dann in die Büſche abzustehlen. Auch ihr Flug ist übrigens hoch, majestätisch und unter Umständen sehr ausdauernd.

### 319. Die Senegal-Trappe, *Otis senegalensis* (Vieill.).

Antin. M. R. p. 140.

Von Antinori im oberen Barkah eingesammelt. Vereinzelt kommt sie auch im südlichen Kordofan, am unteren Weißen Nil, am Westabfall der abessinischen Gebirge und im Niederland von Schwa vor, meist im Hochgras und in Büschelmanis-Pflanzungen.

### Fam. Regenpfeifer (Charadriidae).

#### 320. Der gemeine Dickfuß, *Oedicnemus crepitans* (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 229. — Brehm, Habesch, p. 224. (*O. affinis*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 294. — Blanf. Abyss. p. 428. — Antin. M. R. p. 142.

Arab. Keruān.

Nicht selten im Sahel zwischen Sauakin und Maſaua. Ob Standvogel, kann ich nicht angeben.

321. Der ähusliche Dickfuß, *Oedienemus affinis* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 230. — Finsch, Coll. Jesse, p. 294. — Blanf. Abyss. p. 428. — Antin. M. R. p. 142.

In den sandigen Ebenen um Massaua, südwärts bis an die Somal-Küste. Wandert wohl. Von mir auch in Kordofan, am oberen Weißen Nil und unfern des Gazellenflusses angetroffen.

322. Der Steppenkiebitz, *Sarcophorus tectus* (Bodd.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 235. (*S. pileatus*). — Brehm, Habesch, p. 224. — Finsch, Coll. Jesse, p. 296. — Blanf. Abyss. p. 430. — Antin. M. R. p. 144.

In kleinen Gesellschaften im Tief- und Steppenland, nordwärts bis in die Thäler um Asqiq. Hält sich mit Vorliebe in der Gegend von Viehweiden und verlassenen Ansiedlungen auf, und ist ein schlauer, munterer und mutwilliger Gesell.

323. Der schwarzflügige Kiebitz, *Stephanibyx melanopterus* (Rüpp.).

Blanf. Abyss. p. 429. — Antin. M. R. p. 144.

Sehr allgemein in Abessinien, gewöhnlich auf Viehweiden und Wiesenland zwischen 6000 und 12 000 Fuß Höhe. Von Antinori im Monat April bei Azuz, zwischen Ailet und Mekulu angetroffen. Soll auch an der arabischen Küste vorkommen.

324. Der Lappenkiebitz, *Hoplopterus senegalensis* (Müll.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 296. (*H. albicapillus*). — Blanf. Abyss. p. 431. — Antin. M. R. p. 143.

Im Mai und August und September von Antinori und

mir im oberen Anseba-Gebiet aufgefunden. Lebt mehr paarweise als seine Verwandten und ist weniger lebhaft und lärmend.

325. Der Spornkiebitz, *Hoplopterus spinosus* (Linn.).

Brehm, Habesch, p. 224. — Finsch, Coll. Jesse, p. 295. — Blanf. Abyss. p. 431.

Paarweise an den Regenstrombetten und Wildbächen des Samhar.

326. Der Kiebitz-Regenpfeifer, *Squatarola varia* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 236.

Vereinzelt im Januar und Februar an seichten Stellen des Meeres bei Sauakin und Aqiq eingesammelt. Es fiel mir auf, daß alle von uns dort gesehenen Kiebitz-Regenpfeifer sich nur wenig schüchtern zeigten. Ich maß einige Exemplare im Fleisch, wie folgt: Ganze Länge 11" 8"". Schnabelfirste 12,5"" bis 15"". Flügel 7". Tarsus 1" 8"". Schwanz 2" 9½"" bis 2" 10"".

327. Der rostkehlige Regenpfeifer, *Charadrius asiaticus* (Pall.).

(?) Brehm, Habesch, p. 225. — Blanf. Abyss. p. 429. — *Ch. damarensis*, Strickl.

Hin und wieder zur Zeit der Wanderung an den Ufern des Rothen Meeres. Von Blanford im August auf grasigen Flächen nordwärts vom Lebka beobachtet und eingesammelt.

328. Der Geoffroy-Regenpfeifer, *Charadrius Geoffroyi* (Wagl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 241 u. 243. — Finsch, Coll. Jesse, p. 297. — Blanf. Abyss. p. 429. — Antin. M. R. p. 143.

Gemein das ganze Jahr über an den Ufern und auf den Inseln und Sandbänken des Rothen Meeres. Nicht im Binnenland angetroffen.

329. Der mongolische Regenpfeifer, *Charadrius mongolicus* (Pall.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 240.

Von mir in kleinen Flügen zur Herbst- und Winterzeit an den Gestaden des Rothen Meeres, südwärts bis zum Golf von Aden aufgefunden.

330. Der buntschnäbige Regenpfeifer, *Charadrius hiaticula* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 239. — Brehm, Habesch, p. 224.

Nicht selten an den Ufern des Rothen Meeres. Im Herbst in zahlreichen Flügen, oft gemischt mit anderen Regenpfeifern und Strandläufern, den Sommer über dagegen vereinzelt und paarweise.

331. Der Fluß-Regenpfeifer, *Charadrius fluviatilis* (Bechst.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 238. — Finsch, Coll. Jesse, p. 296.

Im Herbst und Winter sehr häufig an der Meeresküste, seltener an Wildbächen des Samhar.

332. Der dreibindige Regenpfeifer, *Charadrius tricollaris* (Vieill.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 242. (*Ch. cinereicollis*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 296. — Blansf. Abyss. p. 429.

Paarweise und wohl als Standvogel an Wildbächen und Wasserslachen im Samhar, bei Adulis, Azuz und Ailet, ebenso um den oberen Anseba.

333. Der Hirten-Regenpfeifer, *Charadrius pecuarius* (Tem.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 297.

Nicht selten im Nil-Thal. Von Jesse auch in der Gegend von Adulis erlangt. Ich habe diese Art niemals am Rothen Meer gesehen.

334. Der blaße Regenpfeifer, *Charadrius marginatus* (Vieill.).

Blanf. Abyss. p. 429.

Nicht häufig im Juni, Juli und August, bei Djedah, auf Dahlak, bei Masana und im Golf von Adulis. Die von mir erlegten Vögel trugen ihr Winterkleid.

335. Der See-Regenpfeifer, *Charadrius cantianus* (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 237. — Brehm, Habesch, p. 225.

Ungemein häufig längs den Küsten des ganzen Rothen Meeres, theilweise als Standvogel.

Fam. Brachschwalben (Glareolidae).

336. Die gemeine Brachschwalbe, *Glareola pratincola* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 232 u. 233. — Finsch, Coll. Jesse, p. 295. — Blanf. Abyss. p. 431. — Antin. M. R. p. 141.

Im August und September in zahllosen Flügen in Buchten

und um Inseln mit seichtem, schlammigem Ufergrund im Golf von Massaua.

Auch *Glareola melanoptera* kommt am Roten Meere vor, doch kann ich nicht angeben, ob sie ihre Wanderungen bis über den Wendekreis hinaus ausdehnt.

337. Der Kräuterdilwächter, *Pluvianus aegyptius* (Hasselq.).

Antin. M. R. p. 141.

Arab. Tēr el Temsah<sup>c</sup>.

Allgemein am Nil und Atbarah. Von Antinori auch in der Gegend von Kasalāh erbeutet.

338. Der Wüstenläufer, *Cursorius gallicus* (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 231.

Arab. Keruān gebeli.

Im Sahel in kleinen Gesellschaften bei Sauakin und im Samhar. Ob Standvogel, weiß ich nicht anzugeben.

339. Der metallflügige Wüstenläufer, *Cursorius chalcopterus* (Tem.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 295.

Von Jesse im August in Waliso, im Thal des oberen Anseba eingesammelt. Überhaupt von seltenem Vorkommen im ganzen östlichen tropischen Afrika.

Fam. Reiherläufer (Dromadidae).

340. Der Reiherläufer, *Dromas ardeola* (Paykull).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 261. — Heugl. Cab. Journ. 1866. p. 285. — Brehm, Habesch, p. 226. — Finsch, Coll.

Jesse, p. 295. — Blanf. Abyss. p. 433. — Antin. M. R. p. 142.

**Arab. H'ankōr.**

Allgemein am Rothen Meer, meist auf sandigen Uferstellen und Inseln. Lebt paarweise und gesellschaftlich, nährt sich von kleinen Fischen, Fischbrut und Weichthieren und führt zum Theil eine nächtliche Lebensweise. Die Brutstätten fand ich im Juni und Juli auf flachen Korallen-Inseln. Legt wohl nur ein einziges Ei und zwar in tiefe Höhlen im Sand. Scheint im Winter mehr nach Süden zu verstreichen. Nach Antinori im März nicht auf der Südhälfte des Rothen Meeres.

**Fam. Austerfischer (Haematopodidae).**

341. Der europäische Austerfischer, *Haematopus ostralegus* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 245. — Brehm, Habesch, p. 225.

Einzeln und in kleinen Flügen das ganze Jahr über am Rothen Meer, doch wie es scheint, häufiger im Winter als im Hochsommer.

342. Der schwarze Austerfischer, *Haematopus Moquinii* (Bp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 246.

Von Dr. Rüppell auf Dahlak eingesammelt. Dürfte nur zufällig in unser Beobachtungsgebiet verschlagen werden.

343. Der Steinwälzer, *Cinclus interpres* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 244. — Brehm, Habesch, p. 225.

Sehr häufig am Strand und auf Inseln des Rothen

Meeres, namentlich in der Nähe von Korallenbänken. Im Winter vermehrt sich die Zahl der Steinwälzer noch durch nordische Aufkommstlinge.

### Fam. Reiher-Vögel (Ardeidae).

344. Der graue Reiher, *Ardea cinera* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 248.

Dürfte Standvogel an den Küsten zwischen Sauakin und Masaua sein.

345. Der Purpur-Reiher, *Ardea purpurea* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 249. — Brehm, Habesch, p. 225. — Antin. M. R. p. 147.

Vereinzelt das ganze Jahr über auf den Inseln des Roten Meeres, namentlich an Stellen, die mit Büschen bestanden sind.

346. Der Riesen-Reiher, *Ardea Goliath* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 247. — Antin. M. R. p. 147.

Nicht eben selten zwischen Sauakin und Masaua, ebenso auf Dahlak. Ruht über Nacht auf Büschen und Bäumen der Korallen-Inseln.

347. Der große Silber-Reiher, *Ardea alba* (Linn.).

Scheint in größerer Anzahl auf der Insel Schech Said bei Masaua im März zu ruhen. Auch während des Hochsommers dort nicht selten. Eier, welche ich dieser Art zuschreibe,

erhielt ich am 4. März. Dieselben waren noch nicht bebrütet, zwei an der Zahl, und messen im Längendurchmesser 2" 1<sup>1/2</sup>" bis 2" 2<sup>1/2</sup>". Größte Dicke 1" 7<sup>1/2</sup>"

348. Der kleine Silber-Reiher, *Ardea garzetta*  
(Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 250. — Blanf. Abyss. p. 435.

Nicht gar allgemein an den Küsten des Rothen Meeres, sowohl im Sommer, als im Winter.

349. Der See-Reiher, *Ardea Gularis* (Bosc.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 251. — Heugl. Cab. Journ. 1867. p. 283. — Brehm, Habesch, p. 255. — Finsch, Coll. Jesse, p. 297. — Blanf. Abyss. p. 435. — Antin. M. R. p. 147.

Einer der häufigsten Reiher unseres Beobachtungsgebietes, jedoch nur an der Meeresküste und auf Inseln heimisch. Es giebt sowohl graue als rein weiße Individuen jedes Alters und Geschlechts; auch findet man nicht selten Junge, die auf weißem Grund dunkelgrau gescheckt sind, und umgekehrt auf grauem Grund weiße Flecken zeigen. Nistet auf Avicennien von März bis Juni. In seinen Bewegungen ist der See-Reiher sehr gewandt. Er fischt häufig auch in raschem Lauf, zuweilen selbst im Flug. Auch fand ich ihn im Allgemeinen weniger schüchtern, als seine Gattungsverwandten, und er lässt sich zuweilen auf Hafendämmen, ja selbst auf Giebeln von Mattenhäusern nieder.

Um 4. März nahm ich drei Eier aus einem Horste. Das kleinste derselben misst 1" 8<sup>1/2</sup>" in der Länge und ist 1" 3<sup>1/2</sup>" dick. Das größte 1" 9<sup>3/4</sup>" Länge bei 1" 3<sup>1/2</sup>" Dicke.

350. Der Kuh-Reiher, *Ardea Ibis* (Hasselq.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 252. — Antin. M. R. p. 149.

Zur Herbstzeit in Flügen längs der Meeresküsten und der Torrenten.

351. Der Schopf-Reiher, *Ardea comata* (Pall.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 253. — Blanf. Abyss. p. 435.

Hauptsächlich erscheint der Schopf-Reiher zur Zugzeit an den Küsten des Rothen Meeres und den abessiniischen Gewässern, einzeln traf ich ihn jedoch auch den Sommer über. Wandert zuweilen in Gesellschaften von 10 bis 20 Stück, die dicht zusammenhalten.

352. Der Zwerg-Reiher, *Ardea minuta* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 255.

Wohl nur während der Wanderung im Herbst und Frühjahr ziemlich vereinzelt am Ufer des Rothen Meeres und an Lagunen.

353. Der kurzfüßige Zwerg-Reiher, *Ardea brevipes*  
(H. & Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 254. — Heugl. Cab. Journ. 1866. p. 283. — Finsch, Coll. Jesse, p. 297. — Blanf. Abyss. p. 435. — Antin. M. R. p. 149. (*Butorides atricapilla*).

Standvogel am Rothen Meer, namentlich häufig auf Korallenröhren und auf Inseln, die mit Gebüsch bestanden und von Canälen durchschnitten sind. Nistet im Mai, Juni und Juli in

hohen, konisch geformten Ständen, die auf der Erde, auf Klippen, Wurzelwerk, ja selbst auf Büschen und Bäumen angelegt werden.

354. Der Nacht-Reiher, *Scotaeus nycticora* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 257.

Auf der Wanderung im Juni, Juli, August und September hin und wieder an der Küste des Rothen Meeres und zwar in ungeheuer zahlreichen Flügen, die sich den Tag über im Laubdach der Dondel-Bäume (*Rhizophora*) niederlassen.

355. Der Schattenvogel, *Scopus umbretta* (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 262. — Brehm, Habesch, p. 226. — Finsch, Coll. Jesse, p. 298. — Blanf. Abyss. p. 436. — Antin. M. R. p. 150.

Paarweise an Wildbächen und Wasserplätzen in stillen Gebirgsthälchen, sowohl am Ost-Abhang der abessinischen Gebirge, als im Gebiet des Anseba. Auch in Maqfa beobachtet. Lebt von Würmern, Insecten, Dipteren-Larven, Fröschen und kleinen Fischen.

Fam. Störch (Ciconiidae).

356. Der Abdim-Storch, *Ciconia (Sphenorrhynchus) Abdimii* (Licht.).

Brehm, Habesch, p. 226. — Finsch, Coll. Jesse, p. 298. — Blanf. Abyss. p. 436. — Antin. M. R. p. 150.

Arab. Sinbilah.

Anfangs März in großer Menge auf der Insel Schech

Said bei Masana, ebendaselbst im Juni beobachtet. Im August und September auf Dahlak und bei Tedjurah. Bringt den Tag gewöhnlich im Binnenland zu, wo er Heuschrecken nachstellt. Morgens und Abends sieht man ihn im seichten Wasser am Strand oder längs der Sandbänke und Korallenriffe; Nachts häuft er mit Pelikanen, Geiern und Reihern auf den Gipfeln der Alcennien. Nach Antinori im Juni bei Keren.

357. Der weiße Storch, *Ciconia alba* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 260. — Antin. M. R. p. 151.  
Nr. 215. not.

Arab. Belārig und Bagah.

Im Winter in größeren Gesellschaften in den Steppen von Takah, namentlich gerne Büschelmaisfelder besuchend.

Bereinzelte Paare auch den Sommer über im Thal des Anseba beobacht. Nach Antinori im September flugweise im oberen Barkah.

358. Der weißhalsige Storch, *Ciconia (Dissoura) episcopus* (Bodd.).

Antin. M. R. p. 151.

Von Antinori während der Regenzeit im Anseba-Thal eingesammelt. Derselbe Reisende begegnete Mitte Septembers im Barkah-Thal einem großen Flug dieser Vögel, welche südwärts zogen.

359. Der Marabu, *Leptoptilus crumenifer* (Cuv.).

Antin. M. R. p. 151.

Arab. Abu Sēn oder Abu Zēn.

Zur Herbstzeit im Barkah.

? 360. Der Sattel-Storch, *Mycteria senegalensis* (Shaw).

Arab. Abu Mijeh und Abu Milieh. Amch. Rāza.

Ich glaube den Sattel-Storch im Monat Juni öfter in Dahlak gesehen zu haben. Am oberen Atbarah kommt er zuweilen vor, auch um Dalabat, seine eigentlichen Standorte in Nordost-Afrika sind die Sümpfe und Ustlachen des Blauen und Weißen Nil.

## Fam. Löffler (Plataleidae).

361. Der europäische Löffler, *Platalea leucorodia* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 258. — Heugl. Cab. Journ. 1867. p. 282. — Brehm, Habesch, p. 226 (*Pl. tenuirostris*)?

Arab. Abu M'alaqa und Dauās.

Scheint das ganze Jahr über am Rothen Meer vorzukommen. Im Januar und März in Flügen bei Masaua und Sanafin beobachtet; brütet im Juni in zahlreichen Colonien auf den Inseln des Archipels von Dahlak und der gegenüberliegenden arabischen Küste. Die Stände befinden sich auf Bäumen, Büschen, Grasbüscheln, ja zuweilen auf der bloßen Erde.

## Fam. Nimmersatt-Bögel (Tantalidae).

362. Der afrikanische Nimmersatt, *Tantalus Ibis* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 263.

Arab. N'ageh.

Verirrt sich selten und vereinzelt während der Regenzeit (Juli und August) an die Wildbäche des Samhar. So habe ich Anfangs August ein Exemplar am Torrent von Amba geschossen.

363. Der europäische Sichler, *Ibis falcinillus* (Linn.).

Antin. M. R. p. 152.

Von Antinori im August am Asseba beobachtet.

364. Der Schopf-Ibis, *Geronticus comatus* (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 266. — Blanf. Abyss. p. 436.  
Tigr. Gomarēt.

Ende Januar trafen wir einige Flüge dieses sonderbaren Vogels um die Brunnen von Te-Kar. Häufiger waren sie Anfangs Februar im Sahel zwischen Aqiq und Wold Dan, sowie im unteren Tafkat. Scheint das Küstenland und die Hochplateaux von Abessinien nur zur Winterzeit zu besuchen. Hemprich und Ehrenberg fanden diese Art auch in den arabischen Gebirgen. Bekanntlich ist sie im Innern von Algerien.

Lebt stets gesellschaftlich und besucht die Gegenden, wo Viechherden ausgetrieben werden, deren Dünger der Vogel nach Käferlarven durchstöbert. Doch nährt er sich auch von Heuschrecken. Die Iris ist feuerrot. Die Stirnregion und der Kamm am Hinterkopf fleischfarbig; Oberkopf blau schwärzlich; Schnabel und fahle Halshaut fleisch- bis purpurbraunroth; Ring um das Auge hochroth; Füße blaß und schmutzig purpur- bis fleischroth, Zehen dunkler; Sohlen der Zehen schwarzgrau. Ganze Länge 2" 8". Schnabel vom Mundwinkel 4" 10". Flügel 15" 6". Tarsus 3". Mittelzehe mit Nagel 2" 10 $\frac{1}{2}$ ". Schwanz 7" 8". Die Flügel erreichen fast die Schwanzspitze.

Die von uns untersuchten Schopf-Ibisse waren ungemein fett, das Wildpret schwärzlich und mit einem höchst widerlichen und penetranten Geruch behaftet.

365. Der Kropf-Ibis, *Geronticus carunculatus* (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 265. — Finsch, Coll. Jesse, p. 298. — Blanf. Abyss. p. 437.

Tigr. Bā oder B'ah.

Allgemein als Standvogel in den abessinischen Hochländern. Besucht nur die Grenzen unseres Beobachtungsgebietes, nämlich die Hochflächen von Menfa, wo er sich meist auf Wiesen und Hochmooren herumtreibt.

366. Der heilige Ibis, *Geronticus aethiopicus* (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 264. — Antin. M. R. p. 152.

Im Spätsommer an den Küsten und auf den Inseln unsern Masaua; nur zufällig am Aufeba mit Beginn der Regenzeit. Häufig von Ende Mai ab bis Januar im Barkah und am oberen Atbarah.

## Fam. Schneepfen-Vögel Scolopacidae.

367. Der große Brachvogel, *Numenius arquata* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 267. — Brehm, Habesch, p. 226. — Blanf. Abyss. p. 432. — Antin. M. R. p. 145.

Einzelns jahraus jahrein, häufig aber zur Winterszeit auf Sandbänken und Korallenriffen des ganzen Rothen Meeres; besucht auch hin und wieder die benachbarten Dünens und Weideplätze.

368. Der Regen-Brachvogel, *Numenius phaeopus* (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 299. — Blanf. Abyss. p. 432. — Antin. M. R. p. 145.

Seltener als der vorige und wie es scheint nur zur Winterszeit, längs den Ufern des Rothen Meeres.

Bei Sankt-Petersburg schoss ich im Januar einen kleinen Brachvogel, welcher nicht speciell gemessen, beschrieben und präparirt werden konnte. Derjelbe hatte blaugrauliche Ränder und fleischfarbige Wurzelhälfte des Unterschnabels.

369. Die rostfarbige Pfuhls-Schnepfe, *Limosa lapponica*  
(Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 268. — Brehm, Habesch,  
p. 227.

Den Winter über einzeln und gesellschaftlich längs dem  
Gestade des Rothen Meeres.

370. Die Terek-Schnepfe, *Terekia cinerea*  
(Güldenst.).

Blanf. Abyss. p. 433. — Antin. M. R. p. 145.

Sehr einzeln und wohl nicht alljährlich am Rothen Meer auf der Wanderung. Blanford sammelte ein Exemplar im Januar bei Adulis, Antimori ein anderes im September unsern Masaua ein.

371. Der Teich-Uferläufer, *Totanus stagnalis*  
(Bechst.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 299.

Im Frühjahr und Herbst einzeln am Rothen Meer und an den Wildbächen des Westabfalls der abessinischen Gebirge. Hier von uns noch im Monat Mai Exemplare im vollkommenen Sommerkleid erlegt.

372. Der getüpfelte Wasserläufer, *Totanus ochropus*  
(Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 271. — Brehm, Habesch, p. 227. — Finsch, Coll. Jesse, p. 299. — Blanf. Abyss. p. 433.

Am Nothen Meer vereinzelt. Paarweise den Herbst und Winter über an Gebirgsbächen. Auch in Naqsa beobachtet.

373. Der Rothschenkell, *Totanus calidris* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 270. — Brehm, Habesch, p. 227. — Finsch, Coll. Jesse, p. 299. — Blanf. Abyss. p. 433. — Antin. M. R. p. 145..

Von August an den Winter über, zuweilen in großen Flügen, an den Gestaden des Nothen Meeres, namentlich an sumpfigen Stellen und auf Korallenriffen.

374. Der schwärzliche Wasserläufer, *Totanus fuscus* (Linn.)

Heugl. Fauna R. M. Nr. 271. (not.)

Selten. Im Januar einige Stück bei Suanlin gesehen, welche sich in Lachen herumtrieben, die durch Zurücktreten des Meeres entstanden waren.

375. Die Strandshuepfe, *Totanus glottis* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 269. — Brehm, Habesch, p. 227.

Allgemein am Nothen Meer; viel häufiger zur Winterzeit als im Hochsommer. Jedoch niemals in größeren Flügen, sondern einzeln unter Gesellschaften von anderen Strandläufern und Regenpfeifern.

376. Der Fluß-Uferläufer, *Tringoides hypoleucus*  
(Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 272. — Brehm, Habesch, p. 227. — Finsch, Coll. Jesse, p. 299. — Blanf. Abyss. p. 433.

Das ganze Jahr über am Rothen Meer, jedoch immer nur vereinzelt und paarweise. Namentlich gerne in Häfenplätzen, auf Ankertauen, Schiffen, Bojen, ja selbst auf Dächern sich niederlassend.

377. Der Stelzfuß, *Himantopus autumnalis* (Hasselq.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 300.

Jesse beobachtete diese Art unfern Senafié. Sie mag wohl auf ihren Wanderungen hin und wieder im Barkah erscheinen.

378. Der Kampf-Strandläufer, *Philomachus pugnax*  
(Linn.).

Brehm, Habesch, p. 227. — Antin. M. R. p. 146.

Im August und September in kleineren und größen Flügen an den Küsten des Rothen Meeres, wie es scheint von Brehm auch im Frühjahr dort beobachtet. Antinori erlangte im September mehrere Junge in der Nähe von Keren.

379. Der Alpen-Schlamm läufer, *Tringa cinclus* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 276. — Blanf. Abyss. p. 433.

Sehr allgemein in Flügen am Rothen Meer, vorzüglich zur Herbst- und Winterzeit; treibt sich um die Brandung, um Lachen, welche vom Fluthwasser zurückbleiben, und auf Korallenbänken herum.

380. Der Zwerg-Schlamm läufer, *Tringa minuta* (Leisl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 275. — Brehm, Habesch, p. 227. — Blanf. Abyss. p. 433.

In kleinen Flügen den Winter über auf Korallenbänken und in den Lagunen.

381. Der Temminck's-Schlamm läufer, *Tringa Temminckii* (Leisl.).

Brehm, Habesch, p. 227.

Wie der vorhergehende, doch, wie es scheint, weniger allgemein und sogar selten.

382. Der bogenschnäbige Schlamm läufer, *Tringa subarquata* (Güldenst.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 274. — Brehm, Habesch, p. 227.

Das ganze Jahr über am Rothen Meer. Sehr häufig und flugweise im Herbst und Winter.

Anmerkung. Ohne Zweifel findet sich auch der platt-schnäbige Schlamm läufer (*Tringa platyrhyncha*) hin und wieder im Küstenland von Masaua, denn ich habe denselben aus der Gegend von Sues erhalten und bei Ras Belul gesehen.

383. Der Sandläufer, *Calidris arenaria* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 277.

Ungemein häufig in großen, meist aber etwas aufgelösten Flügen im Herbst und Winter auf Sandbänken und in Lagunen des Rothen Meeres und Golfs von Aden.

384. Die Goldschnepfe, *Rhynchaea capensis* (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 432. — Antin. M. R. p. 146.

Von Antinori im September in Menja, von Blanford am fließenden Wasser bei Ain und Ailet erlangt.

Im Monat Mai begegnete ich der Goldschnepfe auch in Torrenten am West-Anhang der abessinischen Gebirge.

**A**uferkung. Auch die Sumpfschnepfe (*Gallinago scolopacina*), welche in Abessinien und an der Somal-Küste von uns als Zugvogel öfter gesehen und erlegt worden ist, dürfte das Küstengebiet des Nothen Meeres, das Barkah- und das Afusba-Thal zuweilen besuchen.

## Fam. Rallen (Rallidae).

385. Das marmorierte Teichhuhn, *Ortygometra porzana* (Linn.).

Auf der Wanderung im Herbst in Lagunen um das Rothe Meer. Im October 1864 erlegte ich diese Art im Hafen von Sankt-Akin. Hemprich und Ehrenberg fanden dieselbe an der arabischen Küste.

**A**uferkung. Möglich, daß noch verschiedene Rallen (*Crex pratensis*) und Wasserhühner (*Gallinula* und *Fulica*) hin und wieder auf ihren Wanderzügen unser Beobachtungsgebiet berühren.

## Fam. Kraniche (Gruidae).

386. Der graue Kranich, *Grus cinerea* (Linn.).

Arab. Kurq.

Im Januar und Februar im Sahel in kleinen Gesellschaften, so unfern To-Kar, bei Alqiq und Darova.

387. Der Jungfern-Kranich, *Anthropoides virgo* (Linn.).

Arab. Rahō.

Im März in großen Flügen auf sandigen Uferstellen im Hafen von Sauakin.

### Ord. Schwimmvögel (Natatores).

Fam. Flamingos (Phoenicopteridae).

388. Der europäische Flaming, *Phoenicopterus antiquorum* (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 282. (*Ph. erythraeus*). — Brehm, Habesch, p. 228.

Arab. Bāšā roš.

Ich beobachtete den Flamingo das ganze Jahr über am Rothen Meer, im Frühjahr mehr paar- und familienweise, im September in zahllosen Flügen. Hält sich zumeist auf Sandbänken und im ruhigen seichten Wasser.

Im Magen fand ich neben Sand und schwärzlicher Erde zahlreiche kleine ein- und zweischalige Muscheln.

Anmerkung. Rüppell lässt auch den Zwerg-Flaming (*Ph. minor*) am Rothen Meer vorkommen, doch fehlen bis jetzt alle bestimmten Nachweise über diese Angabe.

Fam. Enten-Vögel (Anatidae).

389. Die Fuchs-Gans, *Chenalopex aegyptiacus* (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 285. — Brehm, Habesch, p. 228. — Finsch, Coll. Jesse, p. 300. — Blanf. Abyss. p. 438.

Arab. Wuz. Amchar. und Tigr. Jebra.

Hin und wieder paar- und familienweise auf Sandbänken der Hafenplätze des Rothen Meeres. Auch an den Torrenten des Samhar und am Anseba.

390. Die weißstirnige Gans, *Anser albifrons* (Gm.)

Im Januar 1874 fand ich mehrere todte Exemplare in der Nähe der Brunnen von To-Kar. Häufig flugweise zur Winterzeit in Egypten, auf Sandbänken und in Getreidefeldern in der Nähe des Nil.

391. Die Krick-Ente, *Querquedula crecca* (Linn.).<sup>1</sup>

Blanf. Abyss. p. 438.

In kleinen Flügen wohl das ganze Jahr über am Rothen Meer, jedoch nicht häufig.

392. Die Pfeif-Ente, *Mareca penelope* (Linn.).

Im October und November bei Sauakin erlegt.

393. Die Löffel-Ente, *Spatula clypeata* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 289. — Finsch, Coll. Jesse, p. 301.

Hin und wieder, auch zur Sommerzeit in Paaren und kleinen Gesellschaften am Rothen Meer.

---

<sup>1</sup> Die Enten im Allgemeinen heißen auf Arabisch Bat. Amch. Ja woh'a doro. Tigr. Dōro Maï.

394. Die Schnatter-Gute, *Chaulelasmus streperus*  
(Briss.).

Im October fing ich ein sehr abgemagertes Exemplar in einer Lagune bei Sanafrin.

Fam. Täucher (Podicipidae).

395. Der Zwerg-Steiffuß, *Podiceps minor* (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 292. — Finsch, Coll. Jesse,  
p. 301. — Blanf. Abyss. p. 440.

Arab. *χutēs*.

Hin und wieder zur Winterszeit in Lagunen des Rothen Meeres.

Anmerkung. Aus der Familie der Sturmvögel ist uns keine Art in der Nähe der Küsten des Samhar vorgekommen. Einen oder mehrere Sturmtaucher sahen wir an der Somaliküste, Zwergsturmvögel aber in Bab el Mandeb.

Fam. Möven (Laridae).

396. Die Härings-Möve, *Larus fuscus* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 295. — Blanf. Abyss. p. 440.  
— Antin. M. R. p. 155.

Arab. *Daŷābah*.

Standvogel am Rothen Meer und hier im Allgemeinen ziemlich häufig. Die Brutstätten habe ich niemals finden können, exegte aber hin und wieder auch junge Vögel.

397. Die Lach-Silbermöve, *Larus Heuglinii* (Bree).

*Larus cachinnans*, Pall. (part.) — *L. leucophaeus*, Hartl., Finsch, Heugl. nec Licht. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 296 u. 298. — Finsch, Coll. Jesse, p. 302.

Scheint im centralen und westlichen Asien heimisch und besucht nach meinen Erfahrungen ziemlich vereinzelt zur Winterzeit die Küsten des Rothen Meeres und des Golfs von Aden. Im Januar traf ich einige Paare im Golf von Sanaakin. Dieselben waren eben im Begriff, das Gefieder zu wechseln.

Nach Finsch wurde ein Exemplar im Juni im Golf von Adulis eingesammelt.

398. Die weißwimprige Möve, *Larus leucophthalmus* (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 300. — Brehm, Habesch, p. 228. — Finsch, Coll. Jesse, p. 302. — Blanf. Abyss. p. 441. — Antin. M. R. p. 155.

Arab. <sup>3</sup>Āgameh.

Sehr häufig und zwar als Standvogel an den Küsten und auf den Inseln des Rothen Meeres. Nistet im Juli bis September.

399. Die Hemprich's-Möve, *Larus Hemprichii* (Bp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 299. — Brehm, Habesch, p. 228. — Finsch, Coll. Jesse, p. 302. — Blanf. Abyss. p. 441. — Antin. M. R. p. 156.

Arab. wie die vorhergehende.

Eben so häufig wie die vorhergehende Art, jedoch selten mit

derselben im Flüge vereinigt. Brütet viel früher, und zwar im Juni und Juli auf Inseln und Sandbänken.

400. Die Raub-Seeschwalbe, *Sterna caspia* (Pall.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 305. — Brehm, Habesch, p. 229.

Arab. Abu G'irah.

Fahraus, jahrein von uns am Rothen Meere gesehen. Nistet ohne Zweifel daselbst.

401. Die Berg'sche Seeschwalbe, *Sterna Bergii* -  
(Licht.).

*Sterna affinis*, Rüpp. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 309. — Brehm, Habesch, p. 229. — Blanf. Abyss. p. 441. — Antin. M. R. p. 154.

Arab. El H'eqt.

Häufig, namentlich auf den südlidheren Theilen des Rothen Meeres, wo diese Art im Juni und Juli in großen Colonien auf Felsinseln ihre Brutstätten aufschlägt.

402. Die mittlere Seeschwalbe, *Sterna media* (Horsf.).

*St. velox*, Rüpp. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 308. — Brehm, Habesch, p. 228. — Finsch, Coll. Jesse, p. 303. — Antin. M. R. p. 154.

Arab. Abu Qešeš.

Wohl in noch größerer Anzahl als die Berg'sche Seeschwalbe am Rothen Meere; einzeln, sowie in zahlreiche Flüge vereinigt, zuweilen gemischt mit anderen Arten. Nistet im Juni und Juli auf Madreporen-Inseln.

403. Die großflügige Seeschwalbe, *Sterna macroptera*  
(Blas.).

Blas. Cab. Journ. 1866. p. 76. — Finsch, Coll. Jesse,  
p. 303.

Ein Exemplar dieser bisher nur aus dem Süden und Südwesten von Afria bekannten Art wurde von Jesse in der Bucht von Adulis im August erlangt.

404. Die Lach-Seeschwalbe, *Sterna anglica* (Mont.).

*St. meridionalis* et *St. anglica*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 310 u. 311.

Arab. El Wēq.

Im Herbst von mir in Flügen bei Masaua beobachtet.

405. Die Zwerg-Seeschwalbe, *Sternula minuta* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 316. — Finsch, Coll. Jesse,  
p. 304.

Arab. Diżēz.

Einzelne und in kleinen Gesellschaften wohl das ganze Jahr über am Rothen Meere. Jesse und ich fanden sie daselbst im Iuni und Juli. Scheint hier zu nisten, was auch in Unter-Egypten der Fall ist.

406. Die schwarze Seeschwalbe, *Hydrochelidon fissipes*  
(Linn.).

*St. nigra*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 315. — ? Brehm,  
Habesch, p. 229. — Finsch, Coll. Jesse, p. 305. — Antin.  
M. R. p. 155.

Nicht häufig am Rothen Meere. Von Jesse im Juni in der Bucht von Adulis, von Antinori im September im Bogos-Gebiet erlegt.

407. Die weißwangige Meerschwalbe, *Hydrochelidon albigena* (Licht.).

Heugl. Cab. Journ. 1867. p. 285. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 307. — Brehm, Habesch, p. 229.

Arab. Abu Batēn.

Sehr häufig im Sommer und Herbst am Gestade des Rothen Meeres und auf Korallen-Inseln. Hält gern flugweise zusammen, brütet im Juni und Juli auf Klippen und scheint im December südwärts zu streichen.

Anmerkung. Noch einige hierher gehörige Arten finden sich wenigstens auf der nördlichen Hälfte des Rothen Meeres, so *Sterna fluvialis*, wahrscheinlich auch *Hydrochelidon hybrida*. Dr. Finsch berichtet über eine sehr kleine, von Jesse gesammelte Form, die nicht bestimmt werden konnte.

408. Die dunkle Meerschwalbe, *Hydrochelion infuscata* (Licht.).

*St. infuscata*, Heugl. Fauna R. M. Nr. 312. — Finsch, Coll. Jesse, p. 305. (*St. panaya*) — Blanf. Abyss. p. 441.

Nicht selten am Rothen Meer und Golf von Aden. Nistet im Juni auf Felsklippen und verstreicht wohl im December weiter südwärts.

409. Der Noddy, *Anous stolidus* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 317.

Häufig und meist in größere Clüge vereinigt auf der Süd-

hälfte des Rothen Meeres. Nistet in großen Colonien während der Sommerregenzeit auf den Guano-Bergen in der Gegend von Ed und auf dem Bir da Nebjchi unfern Med an der Somal-Küste.

410. Der Scheerenschnabel, *Rhynchos flavirostris* (Vieill.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 318.

Von mir nur einmal unfern Suanakin bemerkt. Eine Gesellschaft von 6 bis 8 Stück, die am späten Abend fischend über seichtes Wasser zogen. Häufig auf dem ganzen Nil.

Fam. Tropif-Vögel (Phaethontidae).

411. Der rothschußige Tropif-Vogel, *Phaethon aethereus* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 319. — Heugl. Cab. Journ. 1867. p. 283. — Brehm, Habesch, p. 229.

Paar- und familienweise namentlich im Archipel von Dafaf, wo der Tropif-Vogel im Mai und Juni in Felslöchern nistet.

412. Der rothchwänzige Tropif-Vogel, *Phaethon rubricauda* (Bodd.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 320. — Brehm, Habesch, p. 229. — Blanf. Abyss. p. 441.

Ich habe diese Art nie selbst eingesammelt. Von Blanford wurde ein junger Vogel dieser Art im Golf von Adulis erlangt. Brehm versichert, der Hamburger Capitän Rodatz habe auf einer Insel im Süden des Rothen Meeres den rothchwänzigen Tropif-Vogel in Menge brütend gefunden.

**ANMERKUNG.** Zu Anfang März 1874 beobachtete ich einen Tropif-Vogel auf See unfern der Harat-Insel. Derselbe flog über die Masten unseres Dampfers hinweg, hatte zwei lange weiße Schwanzfedern und, wie ich deutlich zu sehen glaubte, einen vollkommen schwarzen Schnabel.

Fam. **Pelikane** (Pelecanidae).

413. **Der braune Tölpel**, *Sula fiber* (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 321. — Brehm, Habesch, p. 229. — Antin. M. R. p. 153.

Arab. Šomet oder Šometah.

Sehr häufig in großen Colonien auf Klippen und Inseln des Rothen Meeres. Die Küste besuchen diese Vögel nur höchst selten, nicht einmal in tiefen Buchten habe ich sie angetroffen. Scheint Standvogel.

**ANMERKUNG.** Nach Brehm käme auch *Sula cyanops* auf der Südhälfte des Rothen Meeres vor. Ich fand sie dagegen nicht nordwärts von Bab el Mandeb.

414. **Der afrikanische Kormoran**, *Graculus africanus* (Gm.).

Blanf. Abyss. p. 441. — Antin. M. R. p. 152.

Arab. 'Aqaq.

An den Wildbächen des Küstenlandes von Masaua, sowie am Anseba. Scheint nicht eigentlich zu wandern.

415. **Die Trauer-Scharbe**, *Graculus lucidus* (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 324. — *Gr. lugubris*, Rüpp. Syst. Uebers. t. 50.

Von Rüppell an den Regenströmen des Ost-Absalss der abessinischen Gebirge gefunden. Dürfte nicht Standvogel sein.

416. Der rosenrückige Pelikan, *Pelecanus rufescens* (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 325. — Brehm, Habesch, p. 230. — Blanf. Abyss, p. 442. — Antin. M. R. p. 153.  
Arab. Abu G'urāb.

Blanford führt *Pelecanus rufescens* und *Pelecanus philippensis* als in der Umgegend von Maṣaua und Zula vorkommend auf. Ersterer giebt zu, daß sich beide weder in Größe, noch in Form der Stirnchneppe und Haube unterscheiden. Bei ersterer Art sei der Kehlsack fleischfarbig, mit feinen gelben Querlinien, bei der letzteren einfarbig fahl (livid).

Andere Forscher wollen die ostasiatische Form wegen der regelmäßigen schwarzen Flecken längs des Ober Schnabels als besondere Art ansprechen. Aber ähnliche Flecken, wenn auch nicht so zahlreich und regelmäßig verteilt, kommen auch bei alten afrikanischen Vögeln vor, so daß wohl beide Formen speziell vereinigt werden können.

Häufig zwischen Sauakin, Maṣaua und der Asab-Bai, theils vereinzelt, theils in großen Flügen, die sich zur Abendzeit auf den mit Büschen und Bäumen bestandenen Inseln sammeln. Ist wenig scheu und sieht oft in der Nähe der Fahrzeuge mitten in Hafenplätzen.

## Verzeichniß

der im nordöstlichen Afrika gebräuchlichen Benennungen  
der Säugetiere und Vögel.

### A. Säugetiere.\*

Ord. Affen (Simiae).

*Colobus Quereza* — Amh. Gueriéza, Aethiop. Fonges.

*Cercopithecus griseoviridis* — Amh. Tōta, Aethiop. Xalestejo (Ludolf), Arab. Abū Leng u. Abeleng, Tigr. Wāg u. Woāg.

*Cercopithecus ruber* — Arab. Abū Leng ah'mar, in Kordofan Nango (Rüppell).

*Inuus ecaudatus* — Arab. Nisnās, in Algerien Šādi und Qird.

*Theropithecus Gelada* — Amh. Tselada.

*Theropithecus obscurus* — Amh. Toqur Zendšero.

*Theropithecus spec.?* — Amh. Unquolāl.

*Theropithecus spec.?* — Amh. Taneš Zendšero.

*Cynocephalus Hamadryas* — Amh. Zendšero, Aethiop. Hebej, Arab. Qird und Robāh, Belen \*Djogura, Darfur und Kordofan Farkale (Rüpp.), Današ. Domātu, Mašaua \*Kombai, Ḥalenga Hawōleh, Somal. Dājer, Tigr. H'obej.

*Cynocephalus Netscho* — Amh. Netšo und Netš-Zendšero.

*Cynocephalus Babuīn* — Arab. Qird, Türk. Maimūn, in Syrien S'adān, Senar Bedir (Rüpp.).

*Cynocephalus porcarius* — Amh. \*Dokerié oder \*Doquerié.

*Otolicenus galago* — Sudan-Arab. \*Ten oder \*Teng.

\* Die Orthographie der mit einem Stern (\*) bezeichneten Namen ist dem Verfasser nicht mit Sicherheit bekannt.

## Ord. Fledermäuse (Chiroptera).

Die Chiropteren im Allgemeinen heißen Arab. Wut-wāt und Abū Ružeā, Amhd. \*Jeflet und Ja Liélit 'Of, Tigr. 'Of-Liéti und \*Aura, Belen \*Qerka 'areb, Danaf. \*Hari-Kunbaro, Somal. Fi-Mer.

## Ord. Raubthiere (Rapacia).

*Erinaceus* in genere — Arab. Qonfed.

*Sorex* in genere — Arab. Om Sisi vd. Zizi, auch Sunki (Chrenb.).

*Ratelus capensis* — Amhd. Fāro, Tigr. \*Mogozā und H'ofar, Arab. \*Abū G'aka und \*Leslūs, in Dongolah Abū Kēm.

*Rhabdogale mustelina* — Arab. Abū Wusiz und Abū 'Afēn, Aethiop. \*T'setgi.

*Lutra spec.* — Amhd. \*Aquesta, Tigr. Dauesta, in Senar Saborah und Kelb oder Kebš el Mā.

*Viverra habessinica* — Amhd. Aner.

*Viverra genetta* — Arab. Qot-Zobad.

*Viverra civetta* — Arab. Qot-Zobad und Muskieh, Amhd. \*Dēri Zebād und Teren', Tigr. \*Hazel Muzu, Danaf. Domed Zobada.

*Herpestes fasciatus* — Arab. Qotneh, Tigr. \*Tedha oder \*T'setha.

*Herpestes Mutschelschela* — Amhd. Mutṣeltṣela, Tigr. \*Selz-Lozod.

*Herpestes gracilis* — Amhd. Mutṣeltṣela, Maṣauanīj̄h Sākieh (Nüpp.).

*Herpestes Pharaonis* — Arab. Nems, Tigr. \*Surda, auch \*Tedha.

*Herpestes sanguineus* — Arab. Abū Wusiz.

*Herpestes leucurus* — Arab. Abū Wuṭān und Om Sisi, nach Nüppell Abu Turbān, Tigr. \*Surdoli.

*Canis variegatus* — Arab. Dīb und Abū Šōm (Bašōm).

*Canis mesomeles* — Arab. Abū el H̄oseīn, auch T'aleb und O'aleb, Tigr. Quontsal; andere Benennungen für Vulpes in genere sind H'ašil und Bejh'o. Abbadié führt auch einen Wad H'ašil auf. Amhar. Qabero und \*Boh'aria.

*Canis vulpes var. nilotica* — Arab. Abū el Hoſeīn.

*Canis famelicus* — Arab. Sabora (d. i. Höhlengräber) und O'aleb.

*Canis semiensis* — Amhar. Walgié, Gaſa \*Serendida.

*Canis zerda* — Arab. Abū Šūf, auch Fenēk.

*Canis familiaris* — Arab. Kelb, Amch. Wuša, Gaſa Serié, Tigr. Kelbi, Belsen Giding, Bedj. O-Jas, Berb. Wel-gi.

*Lykaon pictus* — Amhar. Takuila, Tigr. Tokla, Bedjanieh Manōb, Arab. \*Sem'a oder \*Simīr.

*Hyaena striata* — Arab. Dab'a oder Daba'a, Berberinisch \*Atigi oder Ati-gi.

*Hyaena crocuta* — Arab. Mar'afil, Aethiop. Zeēb, Tigr. Kerai, Keredš und Zeb, Belsen Wag'a, Gaſa Warabēza, Denfel. Jengula, Somal. Warābeh, Bedj. Keraio, Berb. Dib-gi, Sudan-Arab. Ab G'imah.

*Felis Leo* — Arab. Asad, Sabū'a und Lebūah, Schoho Lābak, Gaſa Alāti und Lentša, Belsen Gamana, Amhar. Anbasa, Tigr. 'Of oder Of, Aiet und H'ajet, Bedj. Hal-dāb und Hadāb, Danaf. Lōbak, Somal. Lāba und Līwa.

*Felis pardus* — Arab. Nimer, Amch. Newer, Tigr. Neweri und H'omom (H'umh'um?), Bels. Dšilba, Somal. Šebel, Danaf. Kabai, Bedj. Eh'ām und Šeh'edo, Gaſa Kerensa. Die schwarze Varietät Aethiopisch Gesela und Geſela.

*Felis guttata* — Arab. Fahad und Fah'ad, Amch. \*Newer-quolquol, auch \*Newer arār, Somal. \*Hermād.

*Felis Serval* — Arab. Bag, Amch. \*Newer quolquol.

*Felis Lynx(?)* — Amch. Tšox Anbasa, auch Derq-Anbasa.

- Felis caracal* — Arab. Om-Rišād und Om Rīšād, Am̄dh. <sup>3</sup>Afen und Afen, Belen <sup>\*3</sup>Anaq.
- Felis caligata* — Am̄dh. Hazla Demat und Ja-dūr Demat, Tigr. <sup>\*</sup>Okul Dumo.
- Felis maniculata* — Arab. Qot el-Xalā; nach Brehm in Maſaua Miur.
- Felis chaus* — Arab. Tifā und Tifah, Tſaus: Brehm.
- Felis spec.* — Am̄dh. Wobø, Tigr. Mendelit.
- Felis spec.* — Arab. Abū Sotān.
- Felis domestica* — Arab. Qot, Qotah, <sup>\*</sup>Bis und <sup>\*</sup>Bisah, auch <sup>\*</sup>Kadīs, in Syrien Hir, Am̄dh. Demat, Tigr. Demu, Gaſla Adūri, Belen Dimo, Bedj. Dšimo und Nolis, Verb. Sab-gi.

## Ord. Nagethiere (Rodentia).

- Sciurus multicolor* — Maſauanijch <sup>\*</sup>Sakie (Rüpp.).
- Sciurus rutilus* — Arab. Saborah, Maſauan. Šilu (Rüpp.).
- Sciurus leuco-umbrinus* — Saborah, Am̄dh. Dšedšera.
- Rhizomys splendens* — Am̄dh. Filfel und Felfal.
- Dipus* in genere — Arab. G'erbu'a, auch Abū Nauar und Far el G'ebel.
- Mus* in genere — Arab. Far, Am̄dh. Ajet, Tigr. <sup>3</sup>Antšowa, <sup>3</sup>Aintšowa und Entsej, Bedj. Sida und Gōwo.
- Meriones* in genere — Arab. Far el G'ebel, Far ġebeli, auch G'erbu'a.
- Hystrix cristata* — Arab. Abū Šök, bei Ḳoſeier el Niš, um Saufan Hanhan, Aethiop. Qonfez, Am̄dh. Zert und <sup>\*</sup>Geradša, Tigr. Geraša, Schohō Endet, Somal. Ano-gob.
- Lepus* in genere — Arab. Arneb, Aeth. Mentelié, Am̄dh. Tsentšel und Tentšel, Danaf. Bakēla, Somal. Bakeila, Bedj. Helei, Verb. Utlang und Wendlai-gi, Gaſla Hilesa.

## Ord. Zahnlüder (Edentata).

*Orycteropus aethiopicus* — Arab. Abū Zelāf, \*Abū Dīqen, auf 'Ānak el Ard, Tigr. H'otār (nach Münzinger Xofar) und Dārō Merax.

*Orycteropus (?) spec.* — Tigr. \*Tsehera, Amch. \*Afer genait. *Manis Temminkii* — Arab. Om Qirfah, am oberen March Butu.

## Ord. Einhufer (Solidungula).

*Equus caballus* — Arab. Ḥengst und Pferd im Allgemeinen ḥosān, Stute Fares, Wallach Tawāši, Fohlen Moher; Aeth. und Amch. Faras, in Amch. der Ḥengst Korma, die Stute Bazra, der Wallach \*Sanga, Verb. Ḥengst Kadjnundi, Stute Kadž-keri; Gaša Ferda und Farda, Bedj. Hadai, Somal. Feres, Sudan=Arab. Q'aud.

*Equus hybridus* — Arab. Bżal und Bażlah, Amch. Baqelo, Aeth. Baqeli, Somal. Beret.

*Equus asinus* — Arab. ḥomār, Aeth. Adgi, Amch. Ahija, Tigr. Edig, Gaša Hare und Harje, Schōho Ekoleti, Belsen Dogħāra, Bedj. O-Meq, Verb. Hanū.

*Equus (Asinus) africanus* — Arab. ḥomār el Wādi, Bedj. Halai-Meq.

*Equus (Asinus) taeniopus* — Arab. ḥomār el Wādi, Aeth. Adgi gédam, nach Ludolf Jabada Ażaja, Amch. Jabada Aheja, Tigr. Adgi Baraża, Danat. Debu Kolo, Somal. Damer Debadeh.

## Ord. Dickhäuter (Pachidermata).

*Elephas africanus* — Arab. Fil, Sudan=Arabişh Abū Nebe-

qah, Bedj. Kurūb, Somal. Merōde, Danaf. Dekan, Gala Arba, Belen Dšana, nach Munzinger Gane, Aeth. Negié, Amh. Zohon, nach Ludolf Zožon, Tigr. H'armaz, (H'armas: Münz.), das junge Thier Auāl, das Weibchen Jéruet. *Rhinoceros Keitloa* — Arab. Om Qarn, 'Anazah, H'ariš Kerkend und H'ardid, Aeth. Arwié-zarīs, Amh. Awrarīs, Tigr. Ariš (Xariš: Munzinger), Belen Gedangik, Somal. Wūil, Bedj. Endit und Haris, auch Šoh'ot (i. e. Einhorn). *Hippopotamus amphibius* — Arab. G'amūs el Bah'er (auch \*Azint), Aeth. Biżat, Amh. Gomāri und Gomarié, Gala Röbi, Verb. Jasinti, Eretk und Gelōbeh. *Phacochoerus Ailiani* — Arab. H'alūf Abū Qarnēn, Aeth. H'arawea haqel (Ludolf), Amh. H'areja, auch Moflos, Tigr. Ereja (H'arawije: Münz.), Danaf. H'araja, Somal. Dofār, Bedj. O-Jak. *Nyctichoerus Hasama* — Tigr. Asama, Amh. Hasama. *Sus scrofa domestica* — Arab. H'anzīr, auch Qedrūk. *Hyrax* in genere — Aeth. und Tigr. Geh'ié, Amh. Askoko, Danaf. Ekeio, Arab. Waber, X'anem Beni Isrāil und \*Qēqo, nach Ḥenipr. und Ehr. auch Qleidōm, Bedj. Qégé, Maṣauan. Geh'ej.

## Ord. Wiederkäuer (Ruminantia).

*Antilope dorcas* — Arab. X'azāleh, auch \*Dabi, Maṣauan. und Tigr. Šōquen, Bedj. Ganai, Danaf. Woir-ari, Somal. Dēro, Verb. Gel. *Antilope laevipes* — Arab. Abū H'arabāt. *Antilope tilonura* — Tigr. \*Telbadu oder Tel-badu. *Antilope leptoceros* — Arab. Abū H'arab. *Antilope Soemmerringii* — Arab. Om Š'abah, auch \*Ariel, Tigr. Arab und H'arab, Danaf. Bus-ādu, Somal. Auel oder Awul.

- Antilope Dama* — Arab. 'Adra, Lēdra, el Riel und 'Ariel.  
*Antilope montana* — Am̄ch. Fiéqo, Aeth. Waital, Arab.  
 H'amra, \*Atrob, \*Odrob und Mor (?).  
*Antilope (Oreotragus) saltatrix* — Am̄ch. Sasā, bei Masaua  
 \*Qobtu, Tigr. \*Embiraga und Humber-h'aqa, Bedj.  
 Mašokib.  
*Antilope Hemprichiana* — bei Masaua Beni Isrāel, Tigr.  
 'Atro, Tigrenj. Endšu, am Setit \*Diq-diq, Danak. Ségréé,  
 Somal. Saqaro.  
*Antilope Madoqua* — Aethiop. Orna, Am̄ch. Midāqua, auch  
 Miédakua (Abbadie), Tigr. \*Qalbadu ('Atro?), Denanid  
 und Midaq, Masauan. Danido, Sudan=Arab. \*Om 'Otrud (?).  
*Antilope redunca* — Am̄ch. Bohor.  
*Antilope Defasa* — Am̄ch. Defasa, Arab. \*Om Hetchet, in  
 Kordofan Bura und Xora (Rüpp.).  
*Antilope Bakerii* — Arab. Abū M'aaref, Am̄ch. Woadembi (?).  
*Antilope Beisa* — Arab. Bēidah, Danak. 'Ari, Somal. Beid,  
 in Kordofan Dama (Rüpp.)?, Tigr. B'ezā.  
*Antilope leucoryx* — Arab. Wah's el Baqr.  
*Antilope nasomaculata* — Arab. Baqr el Wah's und 'Akaš  
 und 'Aqaš.  
*Antilope strepsiceros* — Arab. Nelet und Jeled, im Ḥomran  
 \*Unqutir (Om Qutir) und Miremreh, Am̄ch. Agazēn,  
 Tigr. Garua (wohl vom semitischen G'ari), auch Dšauen.  
*Antilope Decula* — Am̄ch. Dokula, Arab. H'uš.  
*Antilope bubalis* — Am̄ch. Tóra, Tigr. Tōri und Tōtel, Be-  
 len \*Qaraqua, in Ḣenar Tētel.  
*Antilope (Eleotragus?) spec.* — Arab. \*Xondieh.  
*Antilope (Acronotus?) spec.* — Am̄ch. \*Soāda.  
*Antilope (Hippotragus?) spec.* — Am̄ch. Worobo.  
*Antilope (Calotragus?) spec.* — Arab. Mor.  
*Antilope spec.* — Arab. \*Om Xat.

*Antilope spec.* — Arab. H'amrah.

*Aegoceros Beden* — Arab. Beden und W'ael oder Wa'el, in Egypten Tētal, im nördlichen Nubien Kebš el G'ebel und Neqer, Bedj. 'Eu oder E'o.

*Capra hircus* in genere — Arab. X'anem, der Bock Tes, die weibliche Ziege M'ezah und 'Anz, Amch. Fijel, Tigr. \*Del, Negel, Mādef und Mefred, Belen Fintira, Bedj. Te-Naï, Berber. Berti.

*Ovis aries* in genere — Arab. Xarūf, der Bock Kebš, Amch. Bag oder Bag'e, Bedj. Tirsem und Argeno, Verb. Kariu.

*Bos primigenius* — Arab. G'amūs el Xalā, Amch. Goš, Gala Gefersa, Tigr. und Bedj. Agaba, Aethiop. Dasekano (Ludolf).

*Bos taurus domest.* — Arab. der Ochse Ḫor, die Kuh Baqer, das Kalb Ḥigel, Kindvieh im Allgemeinen Beheim; Amch. der Ochse Berié, der Farren Wojefan, die Kuh Lam, Kalb Tedša und Enbasa, Kindvieh Kabt; Tigr. der Ochse Beriéj, die Kuh Wot oder Lami, Stier Wahar; Aethiop. Ochse Lahem; Verb. Ochse Gurki, Kuh Ti-keri; Bedj. Ochse Laga (nach Munzinger O-Jo), Kuh O'-Šā; Belen Stier Bile (Munzinger); Somal. der Ochse Dibi, die Kuh Lō; Gala der Ochse Kotijo, die Kuh Sāa.

*Bos bubalis domest.* — Arab. G'amūs.

*Camelus Dromedarius* — Arab. G'emel, das Reitkameel Hegīn, Stute Nāqali; das junge Kameel Q'aud; Aethiop. Gemle, Stute Aneb; Amch. Gemale, Sudan-Arab. Kalqeli, Verb. der Hengst Kam-nudi, die Stute Kim-gi; Barkah Kam-baro, Belen Gedem (nach Munzinger Gimile), Gala Gāla, Somal Geil und Gel, Danaf. Rekiba, Bedj. O-Qam oder O-Kam, Bazzen Ārkoba, Schvhō Galati.

*Camelopardalis Giraffa* — Arab. Zerāfah und Zerifah, Aethiop. Zerat, Amch. G'erata-Qatšin, Tigr. Zeōta und Zerafa, Somal. Hal-Gēri, Bedj. Serāf.

## Ord. See-Säugethiere (Pinnata).

*Halicore cetacea* — Arab. Tauileh, G'ilid und Nāqah el Bah'er, nach Ehrenberg Lotēm, Danaf. Urum, Somal. Gel-Bāde, Hebr. Taxaš(?).

*Manatus spec.* — Arab. Om Zebeibeh, Am̄d. \*Auli, 'Aila und Ja-Bah'er Tedša.

*Delphinus Abu Salam* — Arab. Abū Salām, Danaf. Hoberi, Somal. Hombaro.

*Phocaena spec.* — Arab. Būmah.

*Balaenoptera Bitan* — Arab. Betān, Aethiop. 'Asa-Anberi, Danaf. Betāneh, Somal. Neberi.

## B. Vögel.

Der Araber hat keinen Collectivnamen für Vögel, die größeren Formen nennt er Tēr, (Plur. Tiūr), die kleineren 'Asfur (Plur. 'Asāfir). Am̄darisch heißt der Vogel 'Of, Tigrisch \*Wof.

## Ord. Raubvögel (Accipitres).

*Gypaetus meridionalis* — Arab. Biğ, Aethiop. \*Qilqil-Agafi, Am̄d. \*Fijel 'Aqafi und \*Tšowita.

*Neophron percnopterus* — Arab. Razām, Tigr. \*Setei Hakan und Gam.

*Neophron pileatus* — Am̄d. \*Tenb Amora, Tigr. Bel'a Xāri.

*Vultur* in genere — Arab. Niser, Am̄d. Neser und \*Amora, Tigr. Bel'a Qambi, auch Guma, Belsen Qab.

*Buteo Augur* — Am̄d. Gidigidi, Tigr. \*Tsugedim.

*Aquila* in genere — Arab. Saqer el Arnab, Am̄d. Neser und Nezer, Tigr. \*Gambi.

*Pandion haliaetus* — Arab. Mansūr und Ketāf.

*Pteroaetus vulturinus* — Am̄d. Neser Worka.

*Helotarsus ecaudatus* — Arab. Saqer el H'akim und Saqer el Arnab, Tigr. Hebej-Semaj, Somal. Nabodi.

*Falco* in genere — Arab. Saqer, Am̄d. Gidigidi.

*Falco saquer* — Arab. Saqer šahīn.

*Falco tinnunculus* — Arab. Saqer Abū Šerağeh und Saqer Abū G'erād.

*Milvus aegyptius* — Arab. H'edaieh, Am̄d. Tselat, Tigr. \*Lito.

*Elanus melanopterus* — Arab. Abū Hauām und Hauān.

*Melierax polyzonus* — Arab. Abū Šikl (Hartm.), Somal. Hatkaadak (Speke).

Amerkung. Munzinger und d'Abbadie erwähnen noch nachstehender tigrischer Benennungen für einige Raubvögel: Lilo (aigle: Munz.=épervier: d'Abbadie); Nāhil (aigle: Munz.), Gam (vautour blanc à cou long: Munz.), Gān (esp. de voutour très grand: Munz.), Alets (épervier: d'Abbadie). *Serpentarius reptilivorus* — Arab. Tēr el Nesib, Tigr. \*Fares Seitān.

*Strigidae* in genere — Arab. Bumah, Tigr. und Am̄d. Gugut, Gobqa, Gugit, Gugua, nach d'Abbadie Gān.

#### Ord. Singvögel (Passeres.)

*Caprimulgus* in genere — Arab. \*X'ureh \*Qureh.

*Hirundo* in genere — Arab. 'Asfūr el G'eneh, Sunūnū, Xotāf, 'Asfūr el Amāneh, Am̄d. \*Ladšud, Tigr. \*Loha h'eidu und Gedo.

*Coracias habessinica* — Tigr. \*Wade-Gimēle (Refch.), wohl besser Wad Gimet, d. i. Kind der Wolken.

*Alcedo* in genere — Arab. Saiād el Samak und Abū Reqe'a, Tigr. Bel'a 'Asa, Am̄d. 'Asau Dšin.

*Merops* in genere — Arab. Šaqāz und Šaqāq, Tigr. Bel'a Nehbi.

*Upupa epops* — Arab. Hudhud, Tigr. Endearmamito (Refch.), Am̄d. Endermamiti: Antinori, Belsen. Abukihi: Antinori.

- Irrisor erythrorhynchus* — Tigr. \*Berxa Wibo, Am̄d. \*Berko-Akaoa: Ḳeſeb.
- Nectarinia* — Arab. Abū Riš.
- Camaroptera brevicaudata* — Belsen Isa.
- Aëdon galactodes* — Arab. Bulbul.
- Sylvia* — Am̄d. und Tigr. \*Temba und \*Thembit.
- Ruticilla* — Am̄d. \*Kola-beit: Ḳeſeb.
- Saxicola* — Am̄d. \*Dekula: Ḳeſeb.
- Turdus semiensis* — Am̄d. Zagra-godef: Ḳeſeb.
- Pyconotus Arsinoë* — Arab. Bulbul.
- Oriolus* — Arab. Sufer, Tigr. \*Ambala oder Ombala.
- Dicrourus divaricatus* — Belsen Bolia: Antinori.
- Terpsiphone melanogastra* — Tigr. \*Wof Weber, Am̄d. 'Of-Anbasa: Antinori.
- Lanius humeralis* — Am̄d. \*Gura-majale (mēale): Ḳeſeb., Gruamakli: Antinori.
- Malacorhynchus erythrogaster* — Am̄d. \*Osaitabo oder \*Wainabo: Ḳeſeb.
- Dryoscopus aethiopicus* — Tigr. \*Gura-mele: Antinori.
- Telephonus erythropterus* — Am̄d. \*Kenefe-Kola (Quola?): Ḳeſeb.
- Corvus* in genere — Arab. X'urāb, Tigr. \*Goah, nach Munz. Kuwā, Am̄d. Qura.
- Corvus umbrinus* — Arab. X'urāb el Nōh'i.
- Archicorax crassirostris* — Am̄d. Baqāq, Netše-Rās-Qora: Ḳeſeb.
- Fregilus graculus* — Tigr. \*Dšadšadié (\*Hora: Ḳeſebvre), Am̄d. \*Wof Thaga: Ḳeſeb.
- Lamprocolius* — Am̄d. \*Wordit, Tigr. \*Wōri und \*Wāro, nach Ḳeſebvre Tigr. und Am̄d. \*Suhali oder Wohali.
- Pholidauges superbus* — Somał. Šimber-Load: Spēte.
- Notauges albicapillus* — Somał. Planagūr.
- Pilorhinus albirostris* — Tigr. und Am̄d. Warda.
- Amydrus Rüppellii* — Tigr. und Am̄d. Warda.

- Textor alecto* — Tigr. Wudšerek, Bel. Bokurdumū: Antin.  
 (Toqur Demu?)
- Hypphantornis* in genere — Am̄d. Ombala.
- Hypphantornis galbula* — Tigr. \*Keraje: Ḳeṣeb., Am̄d. \*Sebenié: Ḳeṣeb.
- Euplectes franciscana* — Arab. Ṣersūr ah'mar, Am̄d. Masqal  
 oder Ja Masqal-'Of, Tigr. Wof-Masqale.
- Penthetria* in genere — Tigr. 'Elet.
- Steganura Verreauxii* — Am̄d. \*Deme, Diéme.
- Hypohera niteus* — Tigr. Tito.
- Habropyga* in genere — Tigr. Tito, Am̄d. \*Tembit.
- Passer Swainsonii* — Tigr. \*Boqhuadi: Ḳeṣeb.
- Polioptila tristriata* — Tigr. \*Ainō-Kolo: Ḳeṣeb.
- Chrithagra striolata* — Am̄d. \*Santārita: Ḳeṣeb.
- Citrinella nigriceps* — Am̄d. \*Tšelo, Tšiēlo.
- Alauda* in genere — Arab. Qonbar, Am̄d. \*Derdšet: Ḳeṣeb.
- Turacus leucotis* — Am̄d. \*Sorit, Tigr. \*Saqen oder Saganié.
- Schizorhis zonura* — Am̄d. Guguqa, nach Antinori \*Duldulo.
- Colius leucotis* — Tigr. Bel'a Šebti.
- Colius macrourus* — Arab. Abu Denūb, Abu Qarn: Brehm.
- Buphaga erythroryncha* — Am̄d. Aretš, Tigr. Tšerna, u. Ḳeṣeb.  
 Tšernahai, nach d'Abbadie Kumbéret, Arab. 'Asfür el Baqr.
- Buceros* in genere — Arab. Abu Tōk, Tigr. Kutu, Am̄d.  
 Macidū: Antinori, Bel. Katuro.
- Buceros flavirostris* — Somal. Kudun-Kutu.
- Bucorvus habessinicus* — Arab. Tēr Abu Qarn, nach Brehm  
 Om Tortor, Am̄d. Erkum und Herkum, Tigr. Aba  
 Ganba, Maṣauan. Gumguma.

## Ord. Slettervögel (Scansores.)

- Psittacus* in genere — Arab. Babażan und \*Dūrah, Tigr.  
 \*Hānsai, Am̄d. Donkoro.

*Palaeornis torquata* — Անճ. Girta: Աntinori, Ել. Karura.  
*Pionias Meyeri* — Հigr. \*Ensa: Աntinori, (potius \*H'ansai),  
 Ել. Dalala: Աntinori.

*Agapornis Tarantae* — Հigr. Dura: Ղefeb.

*Pogonorhynchus habessinicus* — Հigr. \*Onhali: Ղefeb.

*Trachyphonus margaritatus* — Հigr. \*Trunqo, nach Ղefeb.  
 Šelehek, Անճ. Gindogurgur: Աntinori.

*Chrysococcyx smaragdineus* — Հigr. \*Hasama չeremtei.

*Centropus monachus* — Արաբ. AbūBurbūr, Հigr. Dēdié օձ. Diéde.  
*Indicator* in genere — Հigr. H'arh'ariét օձ Arariét, Անճ.  
 Kerkerié.

*Picus* in genere — Արաբ. Naqar el h'ašab, auch Negār.

#### Ord. Tauben (Columbae).

*Treron habessinica* — Հigr. \*Hamhamo, Անճ. Walié.

*Columba guineensis* — Հigr. 'Ergui, Անճ. 'Ergeb.

*Columba* in genere — Արաբ. H'amāmeh.

*Turtur* in genere — Արաբ. G'imri und Qemri, Հigr. \*Wanēz,  
 Անճ. Dabo.

*Oena capensis* — Արաբ. Om Belēmah.

**A n m e r k u n g.** Münzinger und d'Abbadie erwähnen auch einiger tigrischen Benennungen für Taube, nämlich: Bedalié, Tukor-šah'ar und Gududalié.

#### Ord. Hühnervögel (Gallinae).

*Pterocles* in genere — Արաբ. Qatā, Հigr. \*Bōbo und \*Boq-boq, nach Ղefevyre \*Berhié.

*Numida ptilorhyncha* — Արաբ. Digāg el Wādi, Հigr. Dšegra und H'aqal, Անճ. Zegra, Ել. \*Jegranié.

*Ptilopachys ventralis* — Արաບ. Digāg el H'agar, Հigr. Dirho-

*Moqua*, nach Antinori Mai-Daro (wohl besser Mai Doro), in Nordofan \*Quera.

*Francolinus Erkelii* — Tigr. \*Qeqah-Badi, nach Lefebvre  
\*Qoquh'a, Amch. Qeq, nach Lefebvre \*Qaqhe, Bel. Koia.

*Francolinus Clappertonii* — Arab. Digag el Qes, Tigr. \*Berhié.

*Francolinus gutturalis* — Tigr. \*Zerenié, nach Lefebvre \*Suruh'ej.

*Francolinus leucoscepus* — Tigr. \*Biét Abréxi.\*

*Coturnix communis* — Arab. Semān, Amch. Dertset, Tigr.

\*Bernié-h'iyo (Bernigo: Lefeb., Kok'aj: d'Abbadie).

*Ammoperdix Hayi* — Arab. Hagel und Šeian.

*Gallus domesticus*. Der Hahn. — Arab. Dik, die Henne

Ferzah und Digagah, Hühner im Allgemeinen Digag, Tigr.

Dirho, Amch. der Hahn Aura-Doro, die Henne Dorō, Verb.

Dermadi-gi.

#### Ord. Straußvögel (Struthiones).

*Struthio camelus* — Arab. N'aamch, Amch. Sagon, Amch.

Qoqano, Tigr. \*Seguani (Segen: Minz.), Buraj, Belen

Sagan, Bedj. Quire oder Gurēb, Somal. Goroio, Danak.

Goroja.

#### Ord. Laufvögel (Grallae.)

*Otis arabs* — Arab. H'ubārah, Mašauan. \*Dahi'a, Tigr. \*Tagadat-H'arasdai.

*Oedicnemus crepitans* — Arab. Keruan, Tigr. \*Ja Liélit Wof.

*Oedicnemus affinis* — Somal. Kedinhitu, Mašauan. \*Gara-Ali (Brehm).

*Hoplopterus spinosus* — Arab. Siqsāq.

\* Wahrscheinlich von berzé, fahl werden, vielleicht auch von barh'a, glänzen; dann Biét abreh'i zu schreiben.

- Squatarola varia* — Arab. Abū Hāgar.
- Carsorius gallicus* — Arab. Keruān ġebeli und Durēg.
- Pluvianus aegyptius* — Arab. Trēel Temsāh<sup>c</sup>.
- Dromas ardeola* — Arab. Hānkōr.
- Ardea cinerea* — Arab. Balasān und Balazān, auch Abū 'Anqā, Tigr. \*Waa-teiméise: Ḥefeb., Amīd. \*Watamiéne.
- Ardea Goliath* — Arab. El-Mirah und El-Waq.
- Ardea gularis* — Arab. X'arnūq, Abū Ṣarāh<sup>c</sup> und Anaz'a.
- Ardea alba* — Arab. \*X'ēdi und Waq el abiād.
- Ardea garzetta* — Arab. Bejādi.
- Ardea ibis* — Arab. \*Abū Qerdān.
- Ardea comata* — Arab. \*Sabīsah.
- Scotaeus nycticorax* — Arab. Waq.
- Scopus umbretta* — Amīd. Ja-Woṣa Qūra.
- Ciconia Abdimii* — Arab. Sinbileh, Amīd. und Tigr. Šūmala: Ḥefeb., und Wangu: Mūnz.(?)
- Ciconia alba* — Arab. Belārig und Bağah.
- Leptoptilus crumenifer* — Arab. Abū Ṣēn und Abū Zēn.
- Mycteria senegalensis* — Arab. Abū Mēieh und Abū Milieh, Amīd. Rāza.
- Platalea leucorodia* — Arab. Abū Mālaqah und \*Dauās.
- Tantalus ibis* — Arab. Na'egāh.
- Ibis falcinellus* — Arab. Hērēz, Amīd. \*Ti-hanhia: Ḥefeb.
- Geronticus comatus* — Tigr. \*Gomarēt.
- Geronticus carunculatus* — Tigr. \*Bā, \*Ba'ah (Ha-ha: Ḥefeb.).
- Geronticus aethiopicus* — Arab. Na'egeh, Abū-Mingel und Abū Qadūm, Amīd. Gagano.
- Numenius arquata* — Arab. Karuān-żēti.
- Gallinago scolopacea* — Arab. \*Xoseh und Bekatśin.
- Rhynchosaea capensis* — Arab. \*Xōseh-hindi.
- Himantopus autumnalis* — Arab. Biġi und \*Suqdah.
- Fulica atra* — Arab. X'ur und X'urah.

*Gallinula chloropus* — Arab. Digāg el-Mā, Am̄d̄. Ja-Woza Doro.

*Grus cinerea* — Arab. Kurq.

*Anthropoides virgo* — Arab. Rahō.

Anmerkung. Der Pfauenstrauß wie seine Verwandten heißen in Am̄d̄ara Šimel.

Ord. Schwimmvögel (Natatones).

*Phoenicopterus antiquorum* — Arab. Nihāf und Bāschā Ros. Anseres in genere — Arab. Wuz, Am̄d̄. Jebra.

*Anates* in genere — Arab. Bat, Am̄d̄. Ja Woza Doro.

*Podiceps* — Arab. X'utēs.

*Larus fuscus* — Arab. Dažābah.

*Larus leucophthalmus* — Arab. 'Ağāmeh.

*Larus Hemprichii* — Arab. 'Ağāmeh.\*

*Sterna caspia* — Arab. Abū G'irah und Abū Belah'.

*Sterna media* — Arab. Abū Qešeš.

*Sterna Bergii* — Arab. \*El H'eqt.

*Sterna anglica* — Arab. \*El Uēq.

*Sterna minuta* — Arab. \*Dižēz.

*Sterna albigena* — Arab. Abū Batēn.

*Rhynchos flavirostris* — Arab. Abū Moqas.

*Sula fiber* — Arab. Šmet und Šometah.

*Graculus* in genere — Arab. 'Aqaq.

*Pelecanus* in genere — Arab. G'emel el-Bah'er, Abū Šil-bah und Baǵa.

*Pelecanus rufescens* — Arab. Abū G'irbeh und Abu G'urab, Danaf. Antele: Brehm.

---

\* In Egypten heißen die Möven im Allgemeinen Nurs und Tuht, in Algrien Bū 'Omeirah.

Nachträge und Berichtigungen  
zur Aufzählung der Säugethiere und Vögel des Gebietes  
der Beni Amer und Habab.

pag. 6, Zeile 10 von unten statt arab. zu setzen amchar.

pag. 7, Zeile 4 von oben statt  $\Delta$ amiv zu setzen Damv.

pag. 12, Zeile 1 von oben statt Guola zu setzen Quola.

pag. 12, Zeile 11 von unten statt Otolienus zu setzen  
Otolienus.

pag. 13, Zeile 3 und 4 von oben statt Otolienus zu  
setzen Otolienus.

pag. 13, Zeile 11 von unten statt schweifen zu setzen  
unternehmen.

pag. 14, Zeile 7 von oben statt der zu setzen des.

pag. 15, Zeile 2 von oben statt Ob diese Art zu setzen  
Ob Pteropus palmarum.

pag. 15, Zeile 18 von oben zu Pteropus Geoffroyi ein-  
schalten:

Im Januar und Februar 1876 besuchten allabendlich kleine  
Flüge dieses Flederhundes den Garten des Hotel du Nil in Cairo.  
Es waren zumeist einzelne Paare, die dicht zusammenhielten,  
nebst je zwei bis vier noch nicht vollständig ausgewachsenen Jun-  
gen, welche die halbreisen Früchte der Nabaq-Bäume (Zizy-  
phus) plünderten. Die Thiere hingen sich, nachdem sie die be-  
treffenden Bäume mehrfach schnellen, niedrigen und geräuschlosen  
Fluges umkreist, an die äußeren Zweige an, fleischten die ein-

zulnen Pfauen ab und ließen den sauber abgeschälten Kern zur Erde fallen. Beim Auffliegen und Abstehen, sowie bei plötzlichen Wendungen im Flug vernimmt man ein Geräusch, ähnlich demjenigen, welches ein in der Lust geschlagenes seidenes Taschentuch hervorbringt. Ende Februars zeigten sich die Männchen sehr rauflüstig; sie verfolgten sich gegenseitig, stießen wie kämpfende Raubvögel aufeinander und ließen dabei zuweilen eine durchdringend quiekende Stimme hören. Bei Mondchein flogen die Flederhunde die ganze Nacht über, sie erschienen übrigens auf ihren Futterplätzen erst etwa eine Stunde nach Sonnenuntergang, als die meisten insectenfressenden Arten sich schon längst zurückgezogen hatten.

Ich maß ein altes Männchen wie folgt: Körper von der Schnauzenspitze zum Schwanzende 6' 4"; Flugweite 1' 6" 9"; Kopflänge 1" 8,8"; Ohrhöhe 1" 2"; Länge des fast nackten Schwanzes, soweit derselbe über die Hant herausreicht 3,7"; Vorderarm 3" 6"; zweiter Finger fast 6"; Daumen mit Nagel fast 1" 3,5". — Die Nase vorn sehr tief gespalten. — Das große Auge hell erdbraun.

pag. 18, Zeile 1 von oben statt (Heugl. et Rüpp.) zu setzen (Heugl. e Rüpp.).

pag. 26, Zeile 9 von oben:

Masse von Taphozous nudiventris. Körperlänge 3" 7"; Kopflänge gegen 1" 2"; Entfernung des Auges von der Nasenlippe 6"; Ohrhöhe 6,7"; Vorderarm 2" 8"; Daumen mit Nagel gegen 4"; Mittelfinger 4" 4"; Schwanz 1" 0,5".

pag. 30, Zeile 1 von oben statt Hestohr zu lesen Haftohr.

pag. 33, Zeile 6 von oben statt Antibrach zu lesen antibrach.

pag. 46, Zeile 5 von unten:

*Canis variegatus* ist eine durch beträchtliche Größe, gedrungene Gestalt, sträffere buschige Behaarung mit viel Bei-

mischung von Schwarz und mäßig kurze, außen auffallend lebhaft rostfarbige Ohren ausgezeichnete Form. Schwanzspitze schwärzlich. Iris hell bräunlichgelb.

pag. 47, Zeile 10 von unten:

*Canis vulpes niloticus*. Unterseite von der Oberbrust ab gewöhnlich schwärzlich; Außenseite des Ohres tief schwarz, an der Basis abrupt röthlich weiß; Schwanzspitze weißlich, dahinter auf der Oberseite meist ein verwaschener schwärzlicher Fleck, ein zweiter ähnlicher etwa auf dem ersten Dritttheil des Rückens der Nuthe. Iris hell rostigbraun. — Körperlänge mit Schwanz durchschnittlich 3' bis 3' 1"; Schwanz mit Haarspitze 1' 3" bis 1' 4"; Kopflänge gegen 6"; Ohrhöhe 3" 3""; Schulterhöhe 1' 2".

Außer der beschriebenen Form findet sich in Egypten noch eine etwas schwächtere, weit fahlere, mit eigenthümlich fleischröhlicher Unterseite und breiter, weißer Schwanzspitze.

pag. 27, Zeile 1 von unten:

*Canis famelicus* heißt in Egypten allgemein T'aleb oder Θ'aleb; in Sudan dagegen Sabera, wie *Canis pallidus*.

In unserem Beobachtungsgebiet nicht vorzukommen scheint *C. pallidus* und *C. Zerda*. Letztere Art, der Fennec, ist nicht selten in einzelnen Gegenden Egyptens bis ins peträische Arabien hinüber, besonders häufig im Faium und in den benachbarten Däsen; südwärts bis zur Bainudah-Wüste auftretend. Er lebt familienweise in selbstgegrabenen Höhlen im Wüstenland. Weite Stellen sind oft derart von den Ohrenfuchsen unterminirt, daß es gefährlich ist, über solche Flächen zu reiten, indem Pferde und Kamelle bei jedem Tritt einbrechen.

Nach gefälliger Mittheilung von Dr. Schweinfurth nährt sich *Canis Zerda* im Freileben fast ausschließlich von Eidechsen, besonders von *Uromastyx*, die mit Haut und Hornstacheln verzehrt werden. Eigenthümlich organisiert ist das Ohr des Fennec. Dasselbe wird beim Graben im Sande vor- und abwärts ge-

schlagen und legt sich dann in regelmäßigen Falten über die Deckung des Gehörganges.

pag. 83, nach Zeile 6 von unten:

Im Reiche Monbutu muß ein Quasten-Stachler nicht selten vorkommen. Ich verdanke der Freundlichkeit Dr. Schewinfurth's das Schwanzstück einer Atherura, das mit anderen ähnlichen als Zierde an Schilden und Lanzen der Eingeborenen angebracht war. Die Borsten und Haare der Quaste stimmen ganz mit denjenigen von Atherura africana aus Fernando Po und Sierra Leone überein. Leider kennen wir nur wenige Arten von Säugethieren und Vögeln aus dem Quellgebiet der im Miamiam-Lande entspringenden und von dort nach Westen abfließenden Ströme, aber diese schon liefern den Beweis, daß die Fauna des Central-Continents westwärts von 25 Grad Ost von Greenwich bereits ein entschieden westafrikanisches Gepräge trägt.

pag. 98: Die Klippschließer sind weit über Nordost-Afrika verbreitet. In Egypten habe ich dieselben zwar nicht angetroffen, aber in den Felsgebirgen Nubiens, auf den Bergen von Ost- und Süd-Senar und in Kordofan, wo sie südlich bis in das Nubah-Gebiet stellenweise recht häufig auftreten.

pag. 96, Zeile 11 von unten statt Alliani zu setzen Aliani.

pag. 125, Zeile 12 von oben statt Cephalologus zu setzen Cephalophorus.

pag. 125, Zeile 11 von unten statt Agad zu setzen Agaw.

pag. 126, Zeile 8 von oben statt Baeden zu setzen Beden.

pag. 132, Zeile 2 von oben statt Gerrerd'schen zu setzen Gerrerd'schen.

pag. 132, Zeile 9 von oben statt am zu setzen im.

pag. 150, Zeile 8 von oben nach Anseba-Thal zu lesen sowie im Hochland von.

pag. 151, nach Zeile 4 von oben einzuschalten:

Ich gebe nachstehend einige Maße von *Falco barbarus*.

	I.	II.	III.	IV.
	♀ Henglin.	♂ Antinori.	♀ Blanford.	? Jäsch.
Länge ca. . . . .	16" —"	—	—	ca. 15" —"
Firste . . . . .	—" 10,5"	—	—	—" 8"
Flugweite . . . . .	11" 6"	10" 1"	12" 2"	12" —"
Schwanz . . . . .	5" 1"	5" 2"	6" 1"	6" 6"
Tarjus . . . . .	1" 8"	1" 6"	1" 10"	1" 10"
Mittelzehe m. Nagel	2" 6"	—	—	—

Nr. III. von Blanford im Anseba-Thal gesammelt und Nr. IV. von Jesse in der Gegend von Aün erlangt, dürften eher zu *Falco tanypterus* zu rechnen sein, worauf namentlich der längere Schwanz hindeutet.

pag. 178, Zeile 3 von unten, zu *Sylvia undata*:

Ich bin über die Bestimmung der von mir eingesammelten Exemplare nicht ganz im Reinen. Es waren alte Vögel im Winterkleid und Fährlinge. Die Flügelsbildung stimmt mit *Sylvia undata*, während beim Männchen eine Spur von braunröthlicher Kropfzeichnung und weißem Bart auftritt, ähnlich wie bei *Sylvia provincialis*. Auch zeigt ersteres schwärzliche Zügel mit sehr schmalem nacktem röthlichem Augenslid, während dieser Rand bei den jungen Thieren kaum bemerklich und grau gefärbt ist.

pag. 180, nach Zeile 11 von oben:

Anmerkung. An der arabischen Küste des Roten Meeres und bei Sues erlangte ich einen eigenthümlichen Drosselrohrsänger, *Calamodyta arabica*, Heugl. Bei Noseier fand Dr. Klunzinger im Monat März *Calamodyta* (*Pseudoluscinia*) *luscinoides*, Savi. — Neu für die Fauna Europa's dürfte sein *Calamodyta agricola*, Jerd.; ein Exemplar dieser in Centralasien und In-

dien heimischen Art fand ich unter Vögeln, welche Herr Hencke aus der unteren Wolga-Gegend und vom Caspiischen Meere ein-sandte.

pag. 180, Zeile 5 von unten (zu *Ruticilla phoenicurus*): Wurde von uns noch am 25. April 1876 bei Cairo eingesammelt.

pag. 188, Zeile 11 von oben (*Monticola saxatilis*): Am 11. April 1876 bei Cairo auf dem Durchzug ziemlich häufig.

pag. 190, Zeile 5 von unten (zu *Motacilla boarola*): Ich beobachtete ein Pärchen dieser Bachstelzen-Art zwischen December 1875 und Mitte Februar 1876 im Garten des Hotel du Nil in Cairo.

pag. 193, Zeile 9 von oben (zu *Muscicapa grisola*): Wie bei vielen Zugvögeln scheinen die Weibchen später zu wandern als die Männchen. *M. grisola* dürfte wohl in Unteregypen brüten. Am 25. April 1876 erlangten wir dort ein Paar. Das Weibchen zeigte Brutflecken.

pag. 194, Zeile 4 von unten statt Weibchen zu setzen Weichen.

pag. 196, Zeile 7 von oben (*Oriolus galbula*): Gegen Ende Aprils 1876 waren die Pirole in der Nähe von Cairo recht häufig auf dem Durchzug. Die alten Männchen trugen ihr Prachtkleid noch nicht vollständig.

pag. 197, Zeile 4 von unten statt *Rhodophoreus* zu setzen *Rhodophoneus*.

pag. 211, Zeile 8 von oben. Der Satz „endlich an den Brunnen von Tschär“ auf Zeile 6 nach „hinüber“ zu verlegen.

pag. 216, Zeile 12 von oben statt wider zu setzen wird.

pag. 217, Zeile 12 von unten statt *C. striolata* zu setzen *F. striolata*.

pag. 227, nach Zeile 6 von unten (*Cuculus canorus*):

Mitte Aprils 1876 ziemlich allgemein bei Cairo auf der Wanderung nach Norden.

pag. 228, Zeile 3 von unten statt *Coccytus* zu setzen *Coccystes*.

pag. 229, Zeile 4 von oben statt *atei* zu setzen *cafer*.

pag. 239, nach Zeile 5 von unten (*Coturnix communis*): Im Frühjahr 1876 begann der Durchzug der Wachteln in Unteregypten bereits Mitte Februars. Am 1. April vernahm ich den Schlag der Hähne und fand am 15. April in der Nähe von Djizeh ein Nest mit 8 unbebrüteten Eiern.

pag. 243, Zeile 9 von unten zu *Charadrius asiaticus*: In meiner „Ornithologie Nordost-Afrika's“ habe ich diese Art fälschlich als *Ch. Damarensis* aufgeführt und *Ch. veredus* als *Ch. asiaticus* behandelt.

pag. 247, nach Zeile 11 von oben: Auch nach meinen neueren Beobachtungen zwischen Januar und Anfang März nicht in genannter Gegend, obgleich mir in Masaua ein angeblich dieser Art zugehöriges Ei am 4. März überbracht wurde.

pag. 249, Zeile 9 von oben statt *Ardea Gularis* zu setzen *Ardea gularis*.

pag. 251, Zeile 4 von oben statt *Scotaeus nycticora* zu setzen *Scotaeus nycticorax*.

pag. 256, Zeile 5 von oben statt *Ränder* zu setzen *Ständer*.

#### Berichtigung zu den Illustrationen.

Auf Tafel „*Philothamna minor*, Hgl.“ ist zu lesen: zu Vögel Nr. 134, statt zu Vögel Nr. 143.

Auf Tafel „*Batis orientalis*, Hgl.“ ist zu lesen: zu Vögel Nr. 177, statt zu Vögel Nr. 186.

Nachträge  
zum Verzeichniß der Fremdwörter,  
Th. I. p. 266 sc.

pag. 268. Atabah. Ich leitete diese sowohl im Arabischen als im Tigrischen übliche Benennung für Gebirgspaß von der Wurzel t'ab = ermüden ab. Minzinger übersetzt das tigrische Wort 'Aṭebe mit fatiguer, also vielleicht besser 'Aṭeba statt 'Atabah oder At'abah zu schreiben.

In der Nähe von Sauakin liegt ein kleiner Gebirgsstock, der Waratab heißt, welche Benennung, wenn sie überhaupt arabischen Ursprungs ist, wohl mit Warā T'ab, d. i. das Ende der Arbeit oder Ermüdung (des Weges) zu umschreiben.

pag. 268. Athara. — Vielleicht vom äthiopischen Xare, sich brennen, dann Atzara.

pag. 268, nach Atharah einzuschalten Aualid Eret. — Paß im Lebkathale. — Nach Minzinger zu schreiben Aualid oder Awalid Eret.

pag. 269, Z. 13 von oben nach Bade zu lesen: (Bād'e.)

pag. 272, Z. 3 von oben zu lesen Xartūm statt Xartūn.

pag. 272, Z. 5 von unten zu lesen Dedjch-Azmatch (nicht Dedsch = Azmatch).

pag. 272, am Schluß der Seite einschalten:

Denkeli und Danāli, plur. Danākil. — Arabisch Danākil und Danakil, aber auch Danāqil und Danaqil. — Völkerstaat, welche das Tiefland und einige Inselgruppen zwischen

der Bai von Adulis und dem Golf von Tedjurah inne hat und theilweise dem Chediw von Egypten unterworfen ist. Die Benennung Danākil ist wohl arabischen oder äthiopischen Ursprungs (nach Rüppell von Donak abstammend, was in der Tigrié-Sprache Schiff bedeuten soll), die Völkerschaft selbst nennt sich Āfer, <sup>3</sup>Afer oder <sup>3</sup>Afar, Sing. Aferi, und nur ein Zweig derselben Dankali. Ihre Sprache hat nichts gemein mit der arabischen und äthiopischen, sie bildet mit derjenigen der Gala und Somalen einen besonderen afrikanischen Sprachstamm. Die Abessinier bezeichnen das Danafil-Gebiet mit der Benennung Adāl (vergl. Th. I. pag. 266), nach einer Familie (Eiāl) des Afer-Stamms, welche in der Nähe am Tedjurah ansässig ist.

Ich bereiste im Jahre 1857 das ganze Küstengebiet der Danafil. Nach den mir damals gemachten Angaben zerfallen die Afer in zwei Hauptstämme, nämlich Asahian-Mara und Adohian-Mara; erstere wiederum in die Zweige Debenek Wuēma, zu welchem die Adūl gehören, und H'edārem. Die Adohian-Mara theilen sich in die Familien Domhoito, Dahimēla, Hamfila und Modeido oder Modeitu. Letzgenannte Dabileh scheint den übrigen numerisch weit überlegen. Sie ist in den Ebenen um den Hawašch-Fluß (Hawaš oder Auaš) bis an den Fuß der Gebirge von Schowa ansässig und erstreckt sich ostwärts bis zum Ufer des Rothen Meeres zwischen Nicheita (Rizeita) und Ed ('Ed). Ihr Sultan Mohamed el Aferi hat seinen Sitz in der Stadt Alosa oder Haosa unfern des Bada-Sees, in welchen sich der Hawašch ergießt. Die Gegend besteht in einer sehr weitläufigen Bodeneinsenkung, die vielleicht tiefer gelegen ist als der Meeresspiegel, denn man kennt mit Sicherheit keine Verbindung des Stromes mit der See; obgleich der Hawašch, namentlich während der Regenzeit, eine ganz enorme Wassermenge führt. Seine periodischen Überschwemmungen setzen, im Verein mit zahlreichen anderen Regenströmen, einen namhaften

Theil der Depression von Hawja unter Wasser und bedecken die Ebene mit fruchtbaren Niederschlägen von Dammererde. Die derart genügend befruchteten und gedüngten Flächen liefern den Umlöhnern einen reichlichen Ertrag an Büschelmais. Die Felder erhalten übrigens nicht allein und unmittelbar durch den Sommerregen die nöthige Bodenfeuchtigkeit. Sie sind durch Canäle mit dem Seebecken in Verbindung und es kann die Bewässerung mittelst Schutzdämmen geregelt werden. Überdies fallen hin und wieder im Tiefland während der Winterzeit, von October bis Februar, feuchte Niederschläge.

Das Bassin, in welches der Hawasch mündet, enthält mehrere Seen, die das ganze Jahr über nicht austrocknen. Das Wasser des südlicheren ist salzig.\*

Die meisten Dörfer des Binnenlandes treiben Viehzucht und sie besitzen eine nahmhäfte Anzahl von Kameelen, Hornviech, Ziegen und Schafen, seltener Esel und Pferde, welche letztere aus den nahen Gebirgen eingeführt werden. Die Küsten- und Inselbewohner befassen sich dagegen mit Seegewerbe, besonders mit dem Fang von Fischen, Schildkröten, Dugong, Perl- und Münzmuscheln, Einfämmeln von Bogeldünger (Guano, arabisch Rebṣ) und etwas Handel mit Massaua, Zela und den arabischen Küstenstädten, während die in der Umgegend der natürlichen Salinen hausenden Stämme sich auf Salz- und Schwefelgewinnung verlegen. (Vergleiche Th. I. pag. 168.)

---

\* Am östlichen Ufer des Bada fand (wahrscheinlich am 14. November 1875) der Überfall der Modeitu, Dōda, Azōbo, Woēta und Taltal auf die egyptische Truppen-Abtheilung statt, welche Munzinger-Bek begleitete. Kurz nach Ausbruch des egyptisch-abessinischen Krieges wurde Munzinger seiner Stelle als Generalgouverneur von Takah enthoben und mit einer Mission nach Efat (Amchar, Efät und Isät) und Schowa beantragt. Nas Burn, der Gesandte des Königs Menelek von Schowa, schloß sich ihm an. Eine Esorte von 350 Mann mit zwei Feldgeschützen unter dem Befehl Ismaël Efendi's bildete die Bedeckung. Die Truppe bestand theils aus Egyptern

Alle Afer, die Somalen und die meisten Gala bekennen sich zum Islam. Viele Zweige der Danafil leben in vollkommener Unabhängigkeit, sie werden zum Theil von Stammesältesten, zum Theil von erblichen Fürsten regiert, die trotz ihres geringen Ein-

---

theils aus Negersoldaten. Diese militärische Expedition landete nur mit wenigen Lebensmitteln ausgerüstet in Ghubet Harab (*Xubet h̄arāb*). Auch die Anzahl der indeß dorthin bestellten Lastthiere genügte nicht. Als Führer diente ein Verwandter des Sultan von Aosa, Mohamed el Cheta, der vorher von Munzinger im Namen des Chediv als Schech eingekleidet worden war. Dieser Schech Mohamed schlug nicht den geraden und nächsten Weg nach dem See ein, sondern nahm Aufgangs eine mehr südliche Richtung, durch glühende, wasserlose Wüsten. Ein Theil der Karawale erlag schon in der ersten Woche dem Durst und der Ermüdung, andere mußten wegen Nahrungsangst geschlachtet werden. Nach sechzehntägigem Marsche erreichte die Karawane am späten Abend endlich die Niederung von Aosa und lagerte nahe am Gewässer, auf einer engen, einerseits vom See, andererseits von felsigen Hügeln umschlossenen Fläche.

Unter dem Vorwand, einiges Schlachtwiech zu beschaffen, verließ Mohamed el Cheta die Gesellschaft. Nur wenige Wachtposten wurden ausgestellt und auch diese überließen sich, von Müdigkeit und Hunger überwältigt, dem Schlafe. Ungefähr zwei Stunden nach Mitternacht, nachdem der Mond untergegangen, erfolgte plötzlich von allen Seiten her der Angriff der Eingeborenen auf das dicht gedrängte Lager. Eine große Anzahl der egyptischen Truppen wurde, ehe sie sich sammeln konnten, in der ersten Verwirrung niedergemacht, Munzinger selbst und dessen Frau tödtlich verwundet, der Rest aber in den seichten See geworfen. Von hier aus war die Vertheidigung leichter und nach sechsstündigem Kampfe zogen sich die Modeitu mit großem Verlust zurück. Die Egypter hatten etwa 170 Todte, der Rest flüchtete in äußerster Verwirrung in der Richtung nach Tedjurah zu, vier Tage lang beständig verfolgt von den Eingeborenen. Munzinger verschied in Folge seiner Wunden schon am Mittag nach dem Überfall, von seinen Leuten gingen noch etwa sechzig Mann während des Rückmarsches zu Grunde und nur fünfzig Verwundeten und siebzig Unverletzen gelang es, nach achtätigem Marsche Tedjurah zu erreichen. Munzinger's Landsmann Haggemann erlag, obgleich unverletzt durch die Waffen der Feinde, den Anstrengungen und Entbehrungen in der Nähe des Asal-Sees, also ganz nahe an der Küste. Versuche, dessen Tagebücher zu retten, scheinen nicht gemacht worden zu sein. Ebenso dürfte eine Züchtigung der verrätherischen Modeitu für alle Zeiten unterbleiben.

flusses den Titel Sultan führen, wie z. B. der Schech von Anfila (oder 'Anfila, Hamfila) und derjenige von Tedjurah.

Außer den oben schon erwähnten Stämmen wurden mir noch folgende namhaft gemacht: Herto, um die Halbinsel Burī, Taltal, die Bewohner der Salzseen von 'Asaleh, Bar-Azuli, in der Gegend von Ras Nachamah (13 Grad 40 Min. nördl. Br.), Saroita, neben Modeidos um die Bucht von Belul (13 Grad 12 Min. nördl. Br.), und Haisomali, bei der Asab-Bai (12 Grad 50 Min. nördl. Br.) ansässig. Letztere Qabileh soll gleichfalls zu den Danakil gehören, mit denen sie übrigens in keinem Verkehr steht. Die Bewohner von Anfila und Ed nordwärts bis Burī sind Domhoito, diejenigen von Tedjurah Debenet-Wuema, und Adalu oder Adal.

Die obengenannten Herto zählt man zu den Saho oder Schoho (Soho), einem ziemlich mächtigen Stamm, dessen Wohnsitze sich westwärts von der Bai von Adulis, um den Nederū bis zum Taranta-Gebirge hin erstrecken. Die Saho bedienen sich der Afer-Sprache, Viele unter ihnen verstehen übrigens den Dialekt von Massaua. Mehrere meiner Gewährsmänner rechnen diese Völkerschaft aber nicht zu den wirklichen Danakil und versichern, sie sei eingewandert. Mir wurde gesagt, daß die Saho früher Asaorta oder Hasaurta hießen und jetzt in zwei Hauptzweige Asaorta und Taroa (Tero<sup>3</sup>a?) zerfallen. Erstere theilen sich wiederum in die Familien der Asalisan, 'Asakari, Faqarātu, Bēd Faqi und Bēd Lelisch (Lehs), die Taroa in Bed Muscheh (Mūšeḥ) und Bed Sarah (Saraz).

Nach freundshaftlicher Mittheilung des Philologen Dr. Reinisch weisen die Sprachen der Saho und Danakil nur leichte dialektische Verschiedenheiten auf.

Die Schoho, in ihrer Sprache Sahoita, d. i. ein Mann des Saho-Volkes, Plur. Saho, zerfallen, von Nord nach Süd gerechnet, in folgende Stämme:

Asaurta, Taru'a, Dasmu, Ga'aso, Haso, Debrimēla und Herto.

Von den Danañil-Stämmen erhielt mein Gewährsmann zwei Listen, die eine durch einen unterrichteten Schoho, die andere durch einen Denfeli aus Mañalili. Sie lauten wie folgt:

I. 1) Hertó; 2) Ankalá; 3) Dankáli; 4) Balúsu'a; 5) Wadó; 6) Dad-wadó; 7) Asá-wadó; 8) Bubá; 9) Dahimēla; 10) Goba'ado; 11) Alá; 12) Amulé.

II. 1) Hertó; 2) Ankalá; 3) Dankáli; 4) Bal'o-súwa; 5) Bala'o; 6) Wadó; 7) Datá-wado; 8) Asówado; 9) Bubá; 10) Hadarmó; 11) As-mumintó; 12) Gobadó; 13) Ow; 14) Dahimēla; 15) Henoná; 16) Ga'asó; 17) As-háker; 18) Bala'a; 19) Ganintó; 20) We'aitá; 21) Aluluté; 22) Digibót; 23) Asála; 24) Dulúma; 25) Aboná; 26) Ironába; 27) Dúna; 28) Alkradó; 29) Nagartó; 30) Aratá.

Diesen Stammelisten schließt sich noch ein Verzeichniß der Distrikte des Denfeli-Gebites an:

III. 1) Bōri, Būri; 2) Bairré; 3) Galatá; 4) Bardole; 5) Dohāla; 6) Ederadin; 7) Galālu; 8) Bidarré; 9) Kataré; 10) Ga'asēla; 11) Dīmo; 12) Data-dīmo; 13) Adódīmo; 14) Mesérre; 15) Dalé; 16) Yalu'a; 17) Gadírri; 18) Harena; 19) Hawáki; 20) Endé'; 21) Beká'; 22) Sarabai; 23) Dalgámann; 24) Awān.

Die hier aufgezählten Stämme und Bezirke beziehen sich nach meiner Ansicht nur auf den nördlichen Theil des Denfeli-Gebites.

Bela'o (II. Nr. 5) könnte mit Belaw (das auf Aethiopisch edel, adelig bedeutet), einer im Samhar ansässigen Qabiléh, zusammenhängen; dort haust ein anderer Stamm 'At's 'Asker

(II. 17). Buri (III. 1) ist der Name der Halbinsel östlich vom Golf von Adulis. Auf der Ostküste von Buri liegt eine Niederlassung Arena oder Harena (III. 18), an der Nordspitze der Halbinsel ein Dorf und Hafen Dolāma (II. 24). Der District Hawáki wird um die Ḥauakil- oder Ḥauāqil-Bucht unter 15 Grad 10 Min. nördl. Breite zu suchen sein. Baká<sup>3</sup> (III. 21) ist sicher identisch mit der Insel Bak'a im gleichnamigen Golf. Eine Bucht westlich von Ras Nachamah unter 13 Grad 10 Min. nördl. Br. wurde mir Auān oder Awān (III. 24) benannt. Etwas südöstlich von Anjila liegt ein Vorgebirge <sup>3</sup>Erata, dessen Name an Arata (II. 30) erinnert. — Asála (II. 23) könnte sich auf die Bewohner der Salzebene <sup>3</sup>Asaleh (Th. I. p. 168 Anmerkung) beziehen.

Aus einem Bericht, welchen mir mein Reisegefährte, Graf W. Zichy, kurz vor seinem Tode einsandte, entnehme ich noch nachstehende weitere Notizen über die Danakil.

Das ganze Denkeli-Gebiet soll früher von Abessinierern bewohnt gewesen sein.\* Die Adali, Domheito, Dahimela und Modeito stammten aus Arabien, die Hedareni (wie ihr Name schon besagt) aus Hadramaut (*H'adramaut*). Die Adali und Domheito ließen sich in Tedjurah und Nechita, die Modeito in Belul nieder. Die Eial (Stämme, Qabileh) der Hedareni, Modeito und Dahimela stellten sich unter den Befehl des Damho und drangen weiter nordwärts vor. Über ähnliche Einwanderungen aus Arabien kurz nach den Kriegszügen des Sultan Selim, der sich die Küstenländer des Roten Meeres zinsbar machte (im Jahre 1516?), berichten auch ältere arabische Schriftsteller.

Der gemeinschaftliche Stamm der Afer zerfällt erstens in Hirten oder Bewohner des Binnenlandes und zweitens in Küstenbewohner.

\* Dies ist sehr wahrscheinlich, indem sich das äthiopische Reich bis zu Anfang des 7. Jahrhunderts selbst über einen großen Theil von Süd-Arabien ausdehnte.

Es giebt freie Adelige, welche „Rothe Männer“, und Unterthanen, die „Weiße Männer“ (wohl besser Schwarze Männer) genannt werden.

### I. Die Hirtenvölker sind:

1) Domhoito\* (Aussprache etwas abweichend; ich hörte Domhoido und Damhoitu); 2) Dahimela (I. 9 und II. 14. Reinisch); 4) Hadarem (II. 10. Reinisch).

### II. Die Küstenbewohner:

1) Scheika (wahrscheinlich Seiza, kein Afser-Name, sondern ein arabischer, der Freie, Adelige bezeichnet); 2) Adola (unsere Adal?); 3) Hado (Wado; Reinisch I. 5, 6, 7 und II. 6, 7, 8?); 4) Nagarto (II. 29. Reinisch); 5) Dulum, (II. 29. Reinisch); 6) Somal, wohnhaft auf der Insel Baka und in Harena. (Sind nach meinen Erfundigungen wahrscheinlich wirkliche, eingewanderte Somalen); 7) Danakil (I. 3. und II. 3. Reinisch).

III. Zählt Graf Zichy einige Stämme auf, über deren Herkunft und verwandtschaftliche Beziehungen zu den übrigen Danakil er keine eingehende Kunde erhalten konnte.

1) Mandeito, um Belul wohnend (wohl meine Modeito); 2) As-Subura, (wahrscheinlich 'At's-Subura); sind vielleicht identisch mit den Belasua; 3) Asanato (wohl 'At's-Anato?); 4) Woyaita, in der Salzebene ansässig (II. 20. Reinisch); 5) Genninto, Dahimela(?) in Buri (II. 19. Reinisch); 6) Asamela oder Assimominto, Abkömmlinge des Damho (wohl 'At's-Muminto; II. 11. Reinisch); 7) Wuema (meine Debenek Wuema); 8) Ironabo (II. 26. Reinisch); 9) Belasoa oder Belasua, mächtiger Stamm nördlich von der Salzebene (I. 4. und II. 4. Reinisch); 10) Mochto, in Mader; 11) Abua, in Ed; 12) Hadaru, 13) Lakena, südlich von der Salzebene.

Die Domhoito bewohnen nach Zichy folgende Orte und

---

\* Ich behalte die Schreibweise meiner beiden Gewährsmänner bei.

Bezirke: Dagara südlich von Adulis; Allé bei Doka; Doda zwei Tagereisen westlich von Doka; Guyah sechs Tagereisen nördlich von den Azoba-Gala; Yelota zwei Tagereisen von Ed; Bidu vier Tagereisen von Ed; Alab zwei Tagereisen von Bidu; Ad-Gahan eine halbe Tagereise von Adari Durra unfern Mader (bei Anfisa); Ed und Elal am Fuße des Berges Muselali.

Die Dahimela: Aithos 8 Stunden von Mader bei La-lule; Adari-Durra eine halbe Tagereise von Mader; Doka westlich von der Salzebene, Nocheita südlich von Ed; Ed selbst und Tiraſiru 4 Stunden von Ed.

Die Hadarem: Mabra eine halbe Tagereise von Ed; Salah-Sima vier Tagereisen südlich von Ed; Merayo drei Tagereisen nordwestlich von Ed; den Fuß des Berges Falollo; Serali am Fuße der beiden Berge Mogoo; Ed und Kurum.

Die Scheika: Darufile vier Tagereisen von Ed, jenseits des Berges Kamun; Arasle; Nocheita; Tedjura; Buri; Doka.

Die Adola: Belul; Djebel Abu Ali zwischen Belul und Mir Gabra, eine halbe Tagereise von Asab; Messauah.

Die Hado: Belul; Wengabo.

Die Negarto: Mader; Djezireh Hanakil; Djezireh Agusa (ist G'eziret 'ag'uzeh im Hanakil-Golf); unter den Azoba-Gala.

Somal vom Eial Abd ur rahim ('Abd el Rah'im): Insel Baka; Harena.

Die Daukali: Belul; Mader; Dolza und Buri.

pag. 274, nach Zeile 3 von oben einschalten:

Dolām — Bah'er Zolam I. 269. — Mit der semitischen Wurzel zolm hängt wohl auch das tigrische t'selme, sich verdunkeln, und t'selim, schwarz, zusammen.

pag. 274, Zeile 14 von oben — zu Ela:

Münzinger (Voc. Tigr. p. 42) schreibt Ele oder Jéle. — Nach meinem Gehör ist der Anfangsbuchstabe unbedingt ein

<sup>3</sup>Ain, also <sup>3</sup>Ele. Damit steht wohl auch im Zusammenhang der Eigename eines Dorfes mit thermalischen Quellen in der Nähe von Masaua, das <sup>3</sup>Ajelat heißt. — Vergl. Ailet I. p. 267.

pag. 264, Zeile 9 von unten einzuschalten:

Falqat, Regenstrom, welcher das Gebiet der Habab nach Norden begrenzt. Wohl vom äthiopischen Felq, d. i. Hacken, Gabel, Bifurcation oder Zusammenfluß von Bächen. — Daher zu schreiben Falqat.

pag. 275, vor Zeile 1 von oben:

Daleb, Hauptort der Provinz Menſa, ebenso der Regenstrom Daleb f̄saqla vom äthiop. Geleb, d. i. Schild. Also Galeb oder Geleb.

pag. 276, Zeile 12 von unten zu lesen Mundarten statt Mundart.

pag. 276, nach Zeile 12 von unten einzuschalten:

Hader, arab. = bereit, zu Diensten, fertig. — Hader.

pag. 278, Zeile 13 von oben zu setzen Hegīn statt H̄egīn.

pag. 278, Zeile 12 von unten Hēt statt Hēt.

pag. 278, Zeile 11 von unten:

Die Benennung Hotjet wahrscheinlich vom tigrischen H̄ot'sa, d. i. Sand eines Flüßbettes, daher richtige Schreibart Hotjet.

pag. 279, Zeile 2 von oben statt Lanžēb soll stehen Lanž'eb.

pag. 279, Zeile 10 von unten Minah statt Mināh.

pag. 280, Zeile 3 von oben: Moshaber vom äthiopischen zabra, d. i. vereinigen, daher Mozäber.

pag. 280, Zeile 2 von unten roth statt Roth.

pag. 281, Dan — Wold Dan. — Nach d'Abbadie und Munzinger Gān, daher Wold Gān. Munzinger übersetzt Gān mit großer Geier (Voc. Tigr. p. 67), d'Abbadie dagegen richtiger mit Eule.

pag. 281, vor Zeile 7 von oben:

**Rahib, Rehib** — Name eines Torrenten im Gebiet der Habab. — Wahrscheinlich vom äthiopischen rah'be, breit werden, daher Rehib.

pag. 282, nach Zeile 9 von oben einzuschalten:

**Sambuk** (Th. I. p. 20). Besser wohl Sambūq. Diese Benennung für gewisse Fahrzeuge des Nothen Meeres scheint äthiopischen Ursprungs. Vergl. Isenberg, Diet. of the Amharic Language II. p. 29.

pag. 282, Zeile 9 von unten:

**Schafat=qaih.** — Ohne Zweifel ist Schafat vom äthiopischen Šaqiéti abzuleiten, was nach d'Abbadie einen vegetationsreichen, grünen Platz bedeutet. — Also Šaqat 'qajeh'.

pag. 284, nach Zeile 13 von oben einzuschalten:

**Tsaga**, Dorf in der Nähe von Mašana, ebenso Benennung einer Niederlassung der Beni Amer um Barkah. — Minzinger schreibt Zaga, ich hörte Tsaga oder Tsaq'a, der Aufangsbuchstabe ausgesprochen wie das arabische T. — Vielleicht vom äthiopischen Tsaga, d. i. als Stütze, als Zufluchtsort dienen, also gleichbedeutend mit fester Platz. Erinnere ich mich recht, so brauchen die Tigrianer den gleichen Ausdruck auch für eine Umzäunung, in welcher die Herden untergebracht werden, ebenso für feste, ständige Niederlassung im Gegensatz zu den ambulanten Zeltlagern der Hirtenvölker. Nach Minzinger hieße Deqi<sup>3</sup> in der Tigrise-Sprache Dorf.

pag. 284, nach Zeile 11 von unten einzuschalten:

**Soqatra, Sokotra** — Große Insel gegenüber der östlichsten Spitze Afrika's. Arabisch gewöhnlich daher Soqotrah.

pag. 284, Zeile 14 von unten:

**Tschau, Amhar. Salz** — Tšew, Tšewe. — Tigr. nach Minzinger Tsiéwa.







